



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «УдГУ», УдГУ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»)

П Р И К А З

21 апреля 2022

г. Ижевск

№ 515/01-01-04

О противопожарном режиме на территории, в зданиях и сооружениях ФГБОУ ВО «УдГУ»

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», во исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» приказываю:

1. Установить в ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) противопожарный режим, соответствующий требованиям пожарной безопасности, предъявляемый к учреждениям образования и науки, к объектам с массовым пребыванием людей.
2. Назначить ответственными за пожарную безопасность:
 - в филиалах - директоров филиалов;
 - в помещениях занимаемых институтами – директоров институтов;
 - на территории и в зданиях учебных корпусов – комендантов учебных корпусов;
 - на территории и в здании учебно-научной библиотеки – коменданта библиотеки;
 - на территории и в зданиях общежитий - заведующих общежитиями;
 - на территории и здании лыжной базы – директора лыжной базы;
 - на территории и зданиях базы «Воложка» - директора базы;
 - на территориях и зданиях баз практик ИЕН – руководителя баз практик;
 - на территории и в здании КСП – директора КСП;
 - в помещениях филиалов КСП – заведующих производством;
 - на территории и зданиях учебного ботанического сада – директора ботанического сада;
 - на территории и в помещениях гаража – инженера транспортного отдела;
 - в занимаемых управлениями, отделами и службами помещениях - начальников управлений, отделов и служб соответственно;
 - в занимаемых помещениях другими структурными подразделениями - руководителей этих структурных подразделений;

- в помещениях жилых комнат общежитий – проживающих в этих комнатах, после прохождения ими инструктажа по пожарной безопасности под роспись в журнале инструктажей по пожарной безопасности.

3. Директорам институтов, руководителям структурных подразделений на вверенных объектах обеспечить соблюдение требований противопожарного режима. Распоряжением по институту, приказом (распоряжением) по УдГУ назначить ответственных за пожарную безопасность в кабинетах, аудиториях, лабораториях, мастерских и других помещениях закрепленных за институтами, структурными подразделениями с обязательным вывешиванием табличек с указанием ответственных лиц.

4. Назначить ответственными:

службу охраны труда за проведение вводных инструктажей по пожарной безопасности для вновь принимаемых работников;

директоров институтов, филиалов за проведение вводных инструктажей по пожарной безопасности для обучающихся;

директоров институтов, филиалов, директора учебно-научной библиотеки, комендантов учебных корпусов, коменданта библиотеки, заведующих общежитиями, директора лыжной базы, директора базы «Воложка», руководителя баз практик ИЕН, инженера транспортного отдела, директора КСП, заведующих производством в филиалах КСП, директора ботанического сада, начальников управлений, отделов и служб, руководителей структурных подразделений УдГУ за проведение первичных, повторных, внеплановых, целевых инструктажей по пожарной безопасности для работников, обучающихся, проживающих.

5. Назначить ответственным за обеспечение исправного состояния сетей внутреннего противопожарного водопровода, вентиляционных камер, задвижек с электроприводом, пожарных насосов повысителей, очистку вентиляционных камер и воздуховодов главного инженера или лицо, его замещающее.

6. Назначить ответственными за обеспечение исправного состояния систем и средств противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах, систем автоматического пожаротушения), пожарных кранов, огнетушителей, наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах, огнезащитных покрытий, планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, эвакуационных знаков комендантов учебных корпусов, заведующих общежитий, коменданта библиотеки, директора лыжной базы, директора базы «Воложка», руководителя баз практик ИЕН, инженера транспортного отдела, директора КСП, заведующих производством в филиалах КСП, директора ботанического сада.

7. Назначить ответственным за осуществление проверок состояния противопожарного режима в подразделениях, на территории и зданиях университета, проведение консультаций по вопросам пожарной безопасности с руководителями подразделений УдГУ заместителя директора ДЭИКиС по вопросам пожарной безопасности или лицо, его замещающее.

8. Назначить ответственным за подготовку и организацию практических тренировок по экстренной эвакуации людей на случай возникновения ЧС и пожаров сектор ГО и ЧС.

9. Назначить ответственным за организацию, учет и контроль за обучением должностных лиц пожарно-техническому минимуму службу охраны труда.

10. Назначить ответственным за организацию обеспечения исправными огнетушителями подразделений УдГУ заместителя директора ДЭИКиС по вопросам пожарной безопасности или лицо, его замещающее.

11. Назначить ответственным за организацию контроля за техническим обслуживанием и ремонтом систем автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, систем автоматического пожаротушения заместителя директора ДЭИКиС по вопросам пожарной безопасности или лицо, его замещающее.

12. Назначить ответственным за соблюдение мер пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок главного энергетика.

13. Утвердить:

- Инструкции о мерах пожарной безопасности (приложение №1):

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 1,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 2,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 3,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 4,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 5,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 6,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 7,
- Инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебно-научной библиотеке,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 1,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 2,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 3,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 4,
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 5

- Инструкцию по проведению инструктажа по пожарной безопасности (приложение № 2);

- Программу проведения вводного и первичного инструктажей по пожарной безопасности (приложение № 3);

- Форму разрешения на пользование электронагревательными приборами (приложение № 4);

14. Считать утратившими силу приказ от 13.03.2020г. № 337/01-01-04 «О противопожарном режиме на территории, в зданиях и сооружениях ФГБОУ ВО «УдГУ».

15. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



Г.В. Мерзлякова

СОГЛАСОВАНО

Директор ДЭИКиС
Начальник ЮО

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is more complex and stylized, while the bottom one is simpler and more legible.

В.М. Ефимов

Е.Ю. Маратканова

Приложение:

Инструкции о мерах пожарной безопасности (приложение №1):

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 1,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 2,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 3,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 4,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 5,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 6,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе № 7,

Инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебно-научной библиотеке,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 1,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 2,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 3,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 4,

Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии № 5

Инструкция по проведению инструктажа по пожарной безопасности (приложение № 2);

Программа проведения вводного и первичного инструктажей по пожарной безопасности (приложение № 3);

Форма разрешения на пользование электронагревательными приборами (приложение № 4).

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
И.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 1 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 1 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками института назначен директор ИЕН, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, между складскими строениями, расположенными во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Комендант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а комендант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у коменданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием поврежденных огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Комендант корпуса контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части

соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных

(дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20. Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями),

предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы

проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаяющих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Командант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Командант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, командант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ ИЕН

4.1. Запрещается проводить работы на учебных установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях) при проведении учебных (научных) исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В лабораториях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

4.2. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества,

материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

4.3. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в лаборатории, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Преподаватель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Лаборант по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

4.4. Директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях) обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

Рассыпанная бертолетова соль должна немедленно убираться в специальные емкости с водой.

4.5. Директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях) при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра учебного оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.6. Директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях) в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов от пожароопасных отложений.

При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях учебных химических лабораторий, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, в помещениях категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

4.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.8. Директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях) обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования учебных лабораторий от пыли, горючих отходов.

Периодичность уборки устанавливает директор ИЕН (либо лицо назначенное распоряжением по институту, отвечающее за пожарную безопасность в учебных химических лабораториях).

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АКТОВОМ, КОНФЕРЕНЦЗАЛАХ

5.1. Комендант корпуса контролирует, чтобы кресла и стулья были соединены между собой в ряды и прочно крепились к полу. Комендант корпуса направляет служебную записку в ДЭИКиС, в случае необходимости проведения ремонтных работ.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

5.2. Командант корпуса направляет служебную записку в ДЭИКиС в необходимости проведения обработки деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами.

После проведения обработки огнезащитным составом командант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

5.3. Запрещается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 мероприятий (выступлений).

Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных помещениях.

5.5. Вокруг планшета сцены при оформлении постановок обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании мероприятия все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

5.6. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D, а также покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий и горящей на человеке одежды.

5.7. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу опускания противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

По окончании мероприятия (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).

5.8. Начальник сектора аудиовизуального обеспечения обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения перед началом мероприятий в актовом зале о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ АРХИВА

6.1. Требования к помещениям архивов.

6.1.1. Помещения должны оборудоваться автоматической охранной и пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения.

6.1.2. Помещения архивохранилищ, служебных каталогов и описей должны быть разбиты противопожарными перегородками на отсеки площадью не более 600 м². Каждый отсек должен иметь не менее двух выходов, один из которых должен быть эвакуационным.

Примечание. Из отсека площадью до 70 м² допускается предусматривать один эвакуационный выход.

6.1.3. Двери, ведущие из архивохранилищ, помещений ответственных хранителей фондов, служебных каталогов и описей, должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее 0,6 ч.

6.1.4. При отсутствии в архивохранилищах окон в наружных стенах необходимо предусматривать для дымоудаления вытяжные каналы (площадь сечения не менее 0,2 % площади помещений), снабженные на каждом этаже клапанами с дистанционным приводом. Расстояние до наиболее удаленной точки помещения от клапана дымоудаления не должно превышать 20 м.

6.1.5. В помещениях архивов должно быть предусмотрено автоматическое отключение при пожаре системы приточно-вытяжной вентиляции, кондиционирования воздуха и системы дымоудаления.

6.1.6. Расстояние до стеллажей должно быть: от светильников не менее 0,5 м; от пожарных извещателей не менее 0,6 м;

6.1.7. Помещения необходимо содержать в чистоте, тара и упаковочный материал удаляется ежедневно по мере его накопления.

6.1.8. Дежурное освещение в архиве, а также эксплуатация электронагревательных приборов не допускается.

6.1.9. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

6.1.10. По окончании работы в помещении архива лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, выходящий из архива последним, должны: проверить противопожарное состояние помещения;

закрыть окна;

обесточить электрооборудование и выключить освещение;

выйти из помещения и закрыть дверь.

6.2. Правила и нормы хранения архивных материалов.

6.2.1. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

6.2.2. При бесстеллажном способе хранения архивов, специальные контейнеры с документами должны укладываться в штабеля.

6.2.3. Допускается на период до проведения реконструкции (ремонта) зданий (помещений) архивохранилища эксплуатация существующих стационарных деревянных стеллажей, обработанных огнезащитными составами.

6.2.4. Стеллажи и шкафы должны устанавливаться в архивохранилищах с соблюдением следующих норм:

- расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м;
- расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;
- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;
- расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 0,45 м.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

7.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

7.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

7.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в

помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

7.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтительнее при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

7.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

7.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

7.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

7.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

7.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудованных установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

7.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой.

Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

7.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

8.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

8.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

8.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

8.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

8.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

8.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

8.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электроцитаховых (у электроцитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

8.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКис или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКис по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

9. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

9.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

9.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

9.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

9.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

9.5. Директор ИЕН обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

9.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

9.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

9.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

10. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

10.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

10.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

10.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

10.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

10.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

10.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

10.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

11. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

11.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

12. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

12.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

12.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

12.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

13. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

13.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

13.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

13.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

13.4. Уборку следует производить методами, исключающими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

13.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

14. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

14.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

14.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

14.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

14.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

14.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

14.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

14.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

14.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

15. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

15.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав.кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

15.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

15.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- Проконтролировать остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха в целях

предотвращения развития пожара и задымления помещений.

- Представиться прибывшим сотрудникам пожарной охраны и сообщить им об отключении указанных систем.
- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

15.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.
- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 2



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 2 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 2 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначены директора ИИиС, ИУФиЖ, ИЯиЛ, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, между складскими строениями, расположенными во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание плагибаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Комендант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а комендант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у коменданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Комендант корпуса контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Командант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Командант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Командант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у команданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, классе пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Командант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Командант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20 Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаящих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

4.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

4.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

6.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

6.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

6.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

6.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

6.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

7.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

7.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

7.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

7.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

7.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

7.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

8. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

8.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

9.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

9.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

10.4. Уборку следует производить методами, исключающими взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

11.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

11.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

11.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

11.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

11.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

11.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

11.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

12.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

12.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить

электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

12.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;

- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;

- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;

- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерлякова
« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 3



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 3 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 3 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначены директора ИИиД, ИППиСТ, руководители структурных подразделений расположенные в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, между складскими строениями, расположенными во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Командант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а командант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у команданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Командант корпуса контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, тросопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искробразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20 Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылесулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаящих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водохольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Командант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Командант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, командант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Командант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Командант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Командант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

4.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

4.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

6.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

6.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

6.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

6.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

6.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

7.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

7.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

7.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

7.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

7.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

7.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

8. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

8.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

9.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончанию рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

9.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

10.4. Уборку следует производить методами, исключая взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

11.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

11.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

11.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

11.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

11.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

11.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

11.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

12.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

12.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить

электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

12.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.
- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 4



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 4 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 4 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначены директор ИМИТнФ, ИСК, ИПСУиБ, МКПО, ИЭиУ, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировывает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Командант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а командант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у команданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Командант корпуса контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20. Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспеченность ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

4.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

4.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

6.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

6.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

6.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

6.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

6.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

7.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

7.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

7.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

7.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

7.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

7.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

8. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

8.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямых и оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

9.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

9.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

10.4. Уборку следует производить методами, исключая взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

11.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

11.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

11.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

11.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

11.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

11.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

11.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

12.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

12.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить

электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

12.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.
- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажать кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 5 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 5 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначен директор ИФКиС, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, между складскими строениями, расположенными во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Командант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а командант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у команданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Командант корпуса контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устранять в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20 Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ВОДЫ В БАССЕЙНАХ

4.1. Для хранения запаса хлора, используемого для обеззараживания воды в бассейнах, необходимо предусмотреть расходный склад хлора, отвечающий требованиям строительных норм и правил.

4.2. Склады хлора (с расходом газа между заправками не более двух баллонов) допускается располагать в спортивном сооружении; такое складское помещение должно быть отделено от других помещений конструкциями из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа и располагаться у наружной стены сооружения.

4.3. Размещение хлораторной и склада хлора в подвальном или других помещениях, пол которых ниже уровня прилегающей к зданию земли, не допускается.

4.4. В помещениях хлораторных и складов хлора запрещается хранение горючих материалов.

4.5. На дверях хлораторных и складов хлора должны быть установлены знаки безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76* "Цвета сигнальные и знаки безопасности".

4.6. Прокладка хлоропроводов через помещения с пребыванием людей (раздевалки, гимнастические залы и т.п.) запрещается.

4.7. При использовании гипохлорита натрия или кальция, хлорной извести и других препаратов для обеззараживания воды следует для их хранения предусмотреть обособленное, хорошо вентилируемое помещение, защищенное от солнечного света и атмосферных осадков.

4.8. При хранении гипохлорита натрия, кальция и других препаратов следует предусмотреть меры, исключающие возможность высыхания растворов, их нагрева до температур свыше 40 °С, а также контакта с кислотами и органическими веществами.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

5.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

5.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

5.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

5.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

5.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

5.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

5.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

5.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или

запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

5.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудованных установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

5.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

5.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

6.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

6.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

6.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

6.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

6.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

6.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

6.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

6.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

7. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

7.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

7.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключающими разгерметизацию тары.

7.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

7.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

7.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

7.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

7.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

7.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во

время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

8. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

8.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

8.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

8.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

8.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

8.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

8.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

8.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

9. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

9.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

10. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов примыков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

10.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

10.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

11. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

11.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

11.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

11.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

11.4. Уборку следует производить методами, исключаящими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

11.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

12. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

12.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

12.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

12.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

12.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

12.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

12.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

12.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

12.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

13. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

13.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

13.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

13.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКиС.

4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны;

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

13.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 6



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 6 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 6 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначены директора ИИнд, ИГЗ, ИДПО, ИППиСТ, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса, между складскими строениями, расположенными во внутреннем дворе корпуса, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Комендант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а комендант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у коменданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ комендант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Комендант корпуса контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20 Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Комендант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Комендант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и комендант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перемотку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние волокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

4.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудованных автоматическими установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

4.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

6.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

6.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

6.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

6.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

6.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

7.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

7.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

7.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

7.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

7.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

7.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

8. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

8.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

9.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончанию рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

9.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

10.4. Уборку следует производить методами, исключающими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

11.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

11.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

11.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

11.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

11.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

11.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

11.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

12.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

12.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить

электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

12.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;

- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;

- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;

- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ № 7

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебном корпусе № 7 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебного корпуса № 7 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант корпуса, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с обучающимися и работниками назначен директор ИНИГ имени М.С. Гуцериева, руководители структурных подразделений расположенных в учебном корпусе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания корпуса для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории учебного корпуса запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант корпуса обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покое травы на территории корпуса.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории учебного корпуса запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях учебного корпуса запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант корпуса обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировует служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к корпусу.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию учебного корпуса, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе учебного корпуса, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант корпуса, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории учебного корпуса запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде корпуса, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В учебном корпусе комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации профессорско – преподавательского состава, работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в учебном корпусе.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях учебного корпуса.

Командант корпуса обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории корпуса, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а командант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у команданта корпуса.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учебного корпуса.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ командант корпуса служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования корпуса.

3.8. Командант корпуса контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В учебном корпусе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных

коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант корпуса контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей корпуса.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант корпуса при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант корпуса контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В учебном корпусе запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Во время информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта корпуса должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант корпуса контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант корпуса, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих

вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устранять в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20 Директора институтов, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант корпуса обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант корпуса контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами

накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Командант корпуса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Командант корпуса контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и командант корпуса

вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаящих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант корпуса извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант корпуса обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант корпуса контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроженных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроженных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант корпуса контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант корпуса информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), в комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант корпуса обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации Департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант корпуса информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Комендант корпуса контролирует обеспеченность корпуса первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант корпуса своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант корпуса ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

4.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

4.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях корпуса пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

6.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

6.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного

пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.

6.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

6.5. Комендант обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

6.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

7.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

7.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

7.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

7.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

7.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

7.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

8. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

8.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

9.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

9.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

9.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

10.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

10.4. Уборку следует производить методами, исключающими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

11.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

11.2. Комендант корпуса контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант корпуса совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перемотку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

11.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

11.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

11.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант корпуса на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

11.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

11.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. Действия при пожаре для обучающихся

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, обучающийся обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости обучающимся и любым должностным лицам (методист, преподаватель, зав. кафедрой, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, обучающийся обязан немедленно покинуть здание.

12.2. Действия при пожаре для администрации и профессорско-преподавательского состава (работников)

В случае возникновения пожара действия работников университета, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник университета в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;

- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения или декану, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также дежурным на вахте о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара преподаватели, имеющие непосредственный контакт с группами обучающихся на момент пожара (занятия, лекция), должны без промедления начать эвакуацию обучающихся из аудитории, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

12.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:
 1. Ректору.
 2. Проректору по безопасности и режиму.
 3. Директору ДЭИКиС.
 4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
 5. Начальнику отдела безопасности.
- в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.
- г) организовывать охрану эвакуированного имущества
- д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить

электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

12.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.
- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова
Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНО-НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в учебно-научной библиотеке ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, профессорско – преподавательским составом, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании учебно-научной библиотеки и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначена комендант библиотеки, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками библиотеки назначен директор учебно-научной библиотеки, руководители структурных подразделений расположенных в здании учебно-научной библиотеки.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания библиотеки, внутренний двор для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории библиотеки запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Комендант библиотеки обязан контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории библиотеки.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории библиотеки запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях библиотеки запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Комендант обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года)

дорог, проездов и подъездов к учебному корпусу. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к библиотеке.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию библиотеки, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи учебного корпуса, складские строения во дворе библиотеки, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Сотрудники охранной организации в случае пожара должны обеспечивать открывание шлагбаума, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, комендант незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории библиотеки запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с комендантом библиотеки контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде библиотеки, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1 В библиотеке комендант организует вывешивание планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3. В библиотеке не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в библиотеке.

3.4. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях библиотеки.

Комендант обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории библиотеки, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а комендант обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.7. При эксплуатации объекта защиты департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты у коменданта.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Комендант служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования библиотеки.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ комендант служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования библиотеки.

3.8. Комендант контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.10. В библиотеке запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противоподымной защиты, оповещения и

управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.11. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей библиотеки.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.12. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.13. Комендант при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие

сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Комендант контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.14. В библиотеке запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.15. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, Комендант корпуса обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.16. Комендант контролирует наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости установки или ремонта приспособлений для самозакрывания.

3.17. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у коменданта храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.18. Комендант контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Комендант, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в

проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.20. Директор библиотеки, руководители структурных подразделений при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролируют обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.21. Комендант обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.22. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, а комендант корпуса отражает информацию в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Комендант контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в корпусе, были надежно крепиться к полу. Вовремя информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.24. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.25. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.26. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их

конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.27. Командант обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.28. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Главный энергетик контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.29. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.31. В соответствии с технической документацией изготовителя главный инженер обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.32. Командант контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и командант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.33. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных

помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофилтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

3.34. Главный инженер контролирует, исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаящих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

3.35. Комендант извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Комендант обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.36. Комендант контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.37. Комендант контролирует обеспеченность помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. В случае приведения в негодность схем, табличек, комендант информирует служебной запиской департамент ЭИКиС.

3.38. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), а комендант вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.39. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Комендант обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Комендант информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.40. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, комендант корпуса принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.41. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АКТОВОМ, КОНФЕРЕНЦЗАЛАХ

4.1. Комендант контролирует, чтобы кресла и стулья были соединены между собой в ряды и прочно крепились к полу. Комендант корпуса направляет служебную записку в ДЭИКиС, в случае необходимости проведения ремонтных работ.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

4.2. Комендант направляет служебную записку в ДЭИКиС в необходимости проведения обработки деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами.

После проведения обработки огнезащитным составом комендант корпуса вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

4.3. Запрещается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 мероприятий (выступлений).

Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и

другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных помещениях.

4.5. Вокруг планшета сцены при оформлении постановок обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании мероприятия все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

4.6. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D, а также покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий и горящей на человеке одежды.

4.8. Руководитель проводимого мероприятия обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения перед началом мероприятий в актовом зале о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ АРХИВА

5.1. Требования к помещениям архивов.

5.1.1. Помещения должны оборудоваться автоматической охранной и пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения.

5.1.2. Помещения архивохранилищ, служебных каталогов и описей должны быть разбиты противопожарными перегородками на отсеки площадью не более 600 м². Каждый отсек должен иметь не менее двух выходов, один из которых должен быть эвакуационным.

Примечание. Из отсека площадью до 70 м² допускается предусматривать один эвакуационный выход.

5.1.3. Двери, ведущие из архивохранилищ, помещений ответственных хранителей фондов, служебных каталогов и описей, должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее 0,6 ч.

5.1.4. При отсутствии в архивохранилищах окон в наружных стенах необходимо предусматривать для дымоудаления вытяжные каналы (площадь сечения не менее 0,2 % площади помещений), снабженные на каждом этаже клапанами с дистанционным приводом. Расстояние до наиболее удаленной точки помещения от клапана дымоудаления не должно превышать 20 м.

5.1.5. В помещениях архивов должно быть предусмотрено автоматическое отключение при пожаре системы приточно-вытяжной вентиляции, кондиционирования воздуха и системы дымоудаления.

5.1.6. Расстояние до стеллажей должно быть: от светильников не менее 0,5 м; от пожарных извещателей не менее 0,6 м;

5.1.7. Помещения необходимо содержать в чистоте, тара и упаковочный материал удаляется ежедневно по мере его накопления.

5.1.8. Дежурное освещение в архиве, а также эксплуатация электронагревательных приборов не допускается.

5.1.9. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

5.1.10. По окончании работы в помещении архива лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, выходящий из архива последним, должны: проверить противопожарное состояние помещения;

закрыть окна;
обесточить электрооборудование и выключить освещение;
выйти из помещения и закрыть дверь.

5.2. Правила и нормы хранения архивных материалов.

5.2.1. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

5.2.2. При бесстеллажном способе хранения архивов, специальные контейнеры с документами должны укладываться в штабеля.

5.2.3. Допускается на период до проведения реконструкции (ремонта) зданий (помещений) архивохранилища эксплуатация существующих стационарных деревянных стеллажей, обработанных огнезащитными составами.

5.2.4. Стеллажи и шкафы должны устанавливаться в архивохранилищах с соблюдением следующих норм:

- расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м;
- расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;
- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;
- расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 0,45 м.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

6.1. Комендант контролирует обеспеченность библиотеки первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Комендант своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Комендант ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

6.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

6.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

6.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

6.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

6.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

6.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

6.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

6.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

6.12. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудованных автоматическими установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению № 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению № 7.

6.13. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий А, Б, В1 - В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

6.14. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Департамент ЭИКиС обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.15. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

7.1. Главный энергетик контролирует монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

7.2. Ответственные за пожарную безопасность в помещении контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Ответственные за пожарную безопасность в помещениях пишут служебную записку руководителю подразделения о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Руководитель подразделения служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

7.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

7.4. Для повседневного контроля за исправностью и правильной эксплуатацией бытовых электронагревательных приборов, распорядительным документом руководителя структурного подразделения должны быть назначены ответственные лица.

7.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов (ежегодно) должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

7.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

7.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

7.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

8. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

8.1. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

8.2. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключающими разгерметизацию тары.

8.3. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

8.4. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

8.5. Директор библиотеки обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, шты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;

б) первичными средствами пожаротушения;

в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

8.6. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с

пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

8.7. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

8.8. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

9. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

9.1. Ответственные за пожарную безопасность в помещении, или последний, кто выходит из помещения, закрывают помещение после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

9.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

9.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

9.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

9.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

9.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации.

9.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

10. РЕЖИМ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

10.1. Комендант обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании, сооружениях и на территории учебного корпуса запрещено.

Комендант учебного корпуса обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетных комнатах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

11. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

11.1. Комендант контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

11.2. Руководитель (мастерской, лаборатории и т.д.) обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

11.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

12. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

12.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

12.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

12.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

12.4. Уборку следует производить методами, исключая взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

12.5. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с крышкой для последующей утилизации.

13. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

13.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

13.2. Комендант контролирует пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Комендант совместно со службой главного механика не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку и составляет соответствующий акт и данные заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

13.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

13.4. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

13.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

13.6. Департамент ЭИКиС обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Комендант заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Комендант на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

13.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками

выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

13.8. На посту охраны учебного корпуса, куда выведена пожарная и охранно-пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

13.9. Помещения книгохранилищ оборудованы сплинкерной установкой автоматического водяного пожаротушения.

Защищаемые помещения:

Цокольный этаж: книгохранилище каб. 40, кладовая бумаги каб. 56,

1-й этаж: абонемент худ. литературы -107, абонемент научной литературы – 110, Абонемент учебной литературы – 130, книгохранилище при аб. уч. литературы – 133,

2-й этаж: читальный зал – 203, книгохранилище – 205, читальный зал -212, книгохранилище – 215, книгохран. – 217, редкие книги – 219, галерея редких книг – 220

3-й этаж: отдел краеведения – 212, читальный зал – 313, книгохранилище – 319

4-й этаж: книгохранилище ин. литературы – 312,

5-й этаж: книгохранилище – 416

Насосная станция расположена в подвале:

центробежный насос (2 шт. – рабочий и резервный), узлы управления (3 шт.) сплинкерные водонаполняемые с камерой задержки - диаметр 65, жокей насос (1 шт), мембранный блок.

13.10. В здании имеется четыре помещения оборудованных модулями автоматического газового пожаротушения, с 80 литровыми баллонами, заполненными газом Хладон-125.

Цокольный этаж: помещение кроссовой, электрощитовой, аккумуляторной;

5-этаж: помещение серверной.

13.10.1. Требования безопасности. **Запрещается:**

- нажимать кнопку ручного пожарного извещателя с табличкой «газовое пожаротушение» при отсутствии признаков пожара в помещении, оборудованном УАГП;

- входить в помещение после срабатывания пожарной сигнализации и загорания табло «Газ- не входить» (возможен выпуск в помещении огнетушащего состава) до выяснения причин срабатывания (ложное, наличие пожара, его ликвидация и до момента окончания проветривания помещения и разрешения сотрудников МЧС);

- входить в помещение без изолирующих средств защиты органов дыхания (разрешается - только после удаления продуктов горения и разложения газового огнетушащего состава до безопасной величины, после разрешения сотрудников МЧС).

13.10.2. Действия при поступлении сигнала «внимание»

- если на мониторе автоматизированного рабочего места «Орион» появился сигнал «Внимание», значит реагирует один пожарный извещатель, необходимо провести визуальный осмотр помещения и принять следующие меры:

табло «Газ - не входить» над дверью в помещение не включилось, необходимо открыть дверь в помещение и визуально осмотреть его;

- если обнаружен очаг возгорания, необходимо немедленно плотно закрыть входную дверь и нажать размещенную с наружной стороны рядом с дверью кнопку ручного пожарного извещателя с надписью «газовое пожаротушение».

ВНИМАНИЕ: Нажимать на кнопку ручного пожарного извещателя с надписью «газовое пожаротушение», необходимо только в случае, если в помещении обнаружены признаки возгорания.

При отсутствии признаков возгорания/пожара сообщить о сигнале «внимание» в обслуживающую организацию.

Табло «Газ - не входите» над дверью в помещение включилось, значит, сработал второй датчик и в помещении идет процесс тушения возгорания. В этом случае дверь открывать запрещается. Необходимо сделать повторный звонок в единую диспетчерскую службу МЧС.

13.10.3. Действия при срабатывании АПС и поступлении сигнала «пожар»

В случае срабатывания АПС в помещении, оборудованном УАГП:

- Сотрудники охранного предприятия должны уточнить место срабатывания АПС на мониторе АРМ «Орион», сообщить о срабатывании в единую диспетчерскую службу МЧС, при этом необходимо указать, что помещение оборудовано УАГП. По прибытии пожарной охраны МЧС, сотрудники охранного предприятия должны четко указать место возгорания и препроводить сотрудников МЧС к месту возгорания кратчайшим путем.

В случае обнаружения на мониторе АРМ «Орион» сигнала «неисправность» в помещении, оборудованном УАГП, необходимо позвонить в обслуживающую организацию.

Телефоны:

- единая диспетчерская служба МЧС - 90-85-65 (8912-854-2789);
- начальник смены ОБ - 917-337, 684-520;
- обслуживающая организация - 8912-448-0833.

14. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

14.1. Действия при пожаре для посетителей

В случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, посетитель обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости посетителям и любым должностным лицам (методист, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, посетитель обязан немедленно покинуть здание.

14.2. Действия при пожаре для администрации и работников библиотеки

В случае возникновения пожара действия работников библиотеки, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник библиотеки в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации университета (руководителю структурного подразделения, проректору по безопасности или начальнику отдела охраны), а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При обнаружении пожара работники, имеющие непосредственный контакт с группами посетителей на момент пожара, должны без промедления начать эвакуацию посетителей из помещений библиотеки, затем действовать в соответствии с пунктами: а) - г)

При срабатывании системы голосового сообщения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

14.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, сотрудники охраны в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (аудитории, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара охранников с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКиС.

4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ сотрудниками охраны.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- Проконтролировать остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха в целях предотвращения развития пожара и задымления помещений.

- Представиться прибывшим сотрудникам пожарной охраны и сообщить им об отключении указанных систем.

- По окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать аварийную службу.

14.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

- 1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.
- 2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам УдГУ не следует оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.
- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам УдГУ необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать работника в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ № 1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания и помещений в общежитии № 1 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, проживающими, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании общежития № 1 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с проживающими и работниками назначена заведующая общежитием, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначен директор студенческого городка, руководители структурных подразделений расположенных в общежитии № 1.

Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежития назначены проживающие, после прохождения инструктажа по пожарной безопасности с подписью в журнале инструктажей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания общежития, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории общежития запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Заведующая общежитием обязана контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории общежития.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории общежития запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях общежития запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Заведующая общежитием контролирует надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к общежитию. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к общежитию.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию общежития, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи общежития, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, заведующая общежитием, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории общежития запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде общежития, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. В общежитии заведующая общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. На этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

3.2. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат общежитий.

В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.).

3.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

3.4. В общежитии заведующая общежитием организует вывешивание поэтажных планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.5. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением

торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.6. В общежитии не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации проживающих, работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в общежитии.

3.7. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.8. Запрещается курение на территории, в здании и в помещениях общежития.

Заведующая общежитием обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории общежития, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а заведующая общежитием обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.10. Департамент ЭИКиС при эксплуатации объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования общежития.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования общежития.

3.11. Заведующая общежитием контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.12. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.13. В общежитии запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические

изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.14. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей общежития.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели

местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

3.16. Заведующая общежитием при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Заведующая общежитием контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. В общежитии запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а заведующая общежитием обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости установки или проведения ремонта приспособлений для самозакрывания дверей.

3.20. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у заведующей общежитием должна храниться

документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.21. Заведующая общежитием контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Заведующая общежитием, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.22. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.23. Заведующая общежитием при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.24. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.25. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, заведующая общежитием отражает информацию проверки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.26. Заведующая общежитием контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в общежитии, были надежно прикреплены к полу. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.27. При оставлении общежития, проживающим, работникам запрещается оставлять

необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.28. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.30. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накалывания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.31. Заведующая общежитием обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

3.32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Заведующая общежитием контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.34. В соответствии с технической документацией изготовителя департамент ЭИКиС обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре, а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. Заведующая общежитием контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.36. Заведующая общежитием контролирует исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.37. Заведующая общежитием извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), составляет акт проверки. Заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Заведующая общежитием обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.38. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.39. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов

не менее чем на 90 градусов.

3.40. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.41. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Заведующая общежитием обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Заведующая общежитием информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.42. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием принимают необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.43. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Начальник отдела безопасности контролирует обеспеченность поста охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Заведующая общежитием контролирует обеспеченность общежития первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Заведующая общежитием своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Заведующая общежитием ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

(ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует проведение монтажа и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Заведующая общежитием, проживающие (после прохождения инструктажа по пожарной безопасности) контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Суммарная мощность и ток включаемых токоприёмников не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях).

Проживающие пишут служебную записку заведующей о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Заведующая общежитием служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в административных помещениях, жилых комнатах в которых по окончании рабочего времени или пребывания проживающих, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ИЛИ ОСТАВЛЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ ПРОЖИВАЮЩИМИ

6.1. Работники общежития, проживающие покидая помещение (кабинет, жилая комната и т.д.) закрывают его после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

6.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

6.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

6.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

Каждый проживающий перед оставлением жилой комнаты на длительное время обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

6.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

6.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации общежития.

6.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

7. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

7.1. Заведующая общежитием обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании и на территории общежития запрещено.

Заведующая общежитием обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

8.2. Заведующая общежитием обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

8.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

9.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и составляет акт проверки.

Главный механик, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

9.4. Заведующая общежитием заносит в соответствующие разделы журнала эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

9.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

9.6. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Заведующая общежитием заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Заведующая общежитием на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

9.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений

(автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

9.8. На посту охраны общежития, куда выведена пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий работников охранного предприятия при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. Действия при пожаре для проживающих

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, проживающий обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости проживающих и любым должностным лицам (заведующая общежитием, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, проживающий обязан немедленно покинуть здание.

10.2. Действия при пожаре для работников общежития

В случае возникновения пожара действия работников общежития, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности проживающих, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник общежития в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации общежития, а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При срабатывании системы голосового оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

10.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, работники охранного предприятия в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (жилые комнаты, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара работников охранного предприятия с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКиС.

4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ работниками охранного предприятия.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- по окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре должен вызвать аварийную службу.

10.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам общежития не следует оставлять проживающих без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам общежития необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать человека в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ № 2



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания и помещений в общежитии № 2 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, проживающими, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании общежития № 2 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с проживающими назначена заведующая общежитием, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначены руководители структурных подразделений расположенных в общежитии № 2.

Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежития назначены проживающие, после прохождения инструктажа по пожарной безопасности с подписью в журнале инструктажей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания общежития, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории общежития запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Заведующая общежитием обязана контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории общежития.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории общежития запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях общежития запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Заведующая общежитием контролирует надлежащее техническое содержание (в любое

время года) дорог, проездов и подъездов к общежитию. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к общежитию.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию общежития, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи общежития, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, заведующая общежитием, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории общежития запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде общежития, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. В общежитии заведующая общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. На этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

3.2. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат общежитий.

В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.).

3.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

3.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

3.4. В общежитии заведующая общежитием организует вывешивание поэтажных планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.5. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.6. В общежитии не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации проживающих, работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в общежитии.

3.7. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.8. Запрещается курение на территории, в здании и в помещениях общежития.

Заведующая общежитием обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории общежития, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а заведующая общежитием обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.10. Департамент ЭИКиС при эксплуатации объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования общежития.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования общежития.

3.11. Заведующая общежитием контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.12. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.13. В общежитии запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.14. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей общежития.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.16. Заведующая общежитием при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Заведующая общежитием контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. В общежитии запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а заведующая общежитием обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости установки или проведения ремонта приспособлений для самозакрывания дверей.

3.20. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и

заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у заведующей общежитием должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.21. Заведующая общежитием контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Заведующая общежитием, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.22. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности ручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих ручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.23. Заведующая общежитием при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.24. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.25. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, заведующая общежитием отражает информацию проверки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.26. Заведующая общежитием контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в

общежитии, были надежно прикреплены к полу. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.27. При оставлении общежития, проживающим, работникам запрещается оставлять необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.28. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.30. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.31. Заведующая общежитием обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

3.32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Заведующая общежитием контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.34. В соответствии с технической документацией изготовителя департамент ЭИКиС обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре, а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. Заведующая общежитием контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.36. Заведующая общежитием контролирует исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.37. Заведующая общежитием извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), составляет акт проверки. Заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Заведующая общежитием обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.38. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.39. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их

фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.40. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.41. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Заведующая общежитием обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Заведующая общежитием информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.42. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием принимают необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.43. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Начальник отдела безопасности контролирует обеспеченность поста охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания

и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.44. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой ректором университета. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Заведующая общежитием обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к такой зоне.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Заведующая общежитием контролирует обеспеченность общежития первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Заведующая общежитием своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Заведующая общежитием ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров

- для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует проведение монтажа и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Заведующая общежитием, проживающие (после прохождения инструктажа по пожарной безопасности) контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Суммарная мощность и ток включаемых токоприёмников не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях).

Проживающие пишут служебную записку заведующей о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Заведующая общежитием служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в административных помещениях, жилых комнатах в которых по окончании рабочего времени или пребывания проживающих, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутогами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ИЛИ ОСТАВЛЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ ПРОЖИВАЮЩИМИ

6.1. Работники общежития, проживающие покидая помещение (кабинет, жилая комната и т.д.) закрывают его после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

6.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

6.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

6.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

Каждый проживающий перед оставлением жилой комнаты на длительное время обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

6.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

6.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации общежития.

6.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

7. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

7.1. Заведующая общежитием обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании и на территории общежития запрещено.

Заведующая общежитием обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

8.2. Заведующая общежитием обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

8.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

9.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и составляет акт проверки.

Главный механик, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

9.4. Заведующая общежитием заносит в соответствующие разделы журнала эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

9.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

9.6. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего

акта проверки. Заведующая общежитием заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Заведующая общежитием на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

9.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

9.8. На посту охраны общежития, куда выведена пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий работников охранного предприятия при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. Действия при пожаре для проживающих

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, проживающий обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости проживающих и любым должностным лицам (заведующая общежитием, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, проживающий обязан немедленно покинуть здание.

10.2. Действия при пожаре для работников общежития

В случае возникновения пожара действия работников общежития, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности проживающих, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник общежития в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации общежития, а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При срабатывании системы голосового оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

10.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, работники охранного предприятия в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (жилые комнаты, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара работников охранного предприятия с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКиС.

4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ работниками охранного предприятия.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- по окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре должен вызвать аварийную службу.

10.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновения паники, с этой целью работникам общежития не следует оставлять проживающих без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам общежития необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать человека в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ № 3



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания и помещений в общежитии № 3 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, проживающими, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании общежития № 3 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с проживающими назначена заведующая общежитием, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначены руководители структурных подразделений расположенных в общежитии № 3.

Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежития назначены проживающие, после прохождения инструктажа по пожарной безопасности с подписью в журнале инструктажей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания общежития, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории общежития запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Заведующая общежитием обязана контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории общежития.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории общежития запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях общежития запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Заведующая общежитием контролирует надлежащее техническое содержание (в любое

время года) дорог, проездов и подъездов к общежитию. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к общежитию.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию общежития, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи общежития, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, заведующая общежитием, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории общежития запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде общежития, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. В общежитии заведующая общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. На этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

3.2. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат общежитий.

В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.).

3.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

3.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

3.4. В общежитии заведующая общежитием организует вывешивание поэтажных планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.5. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.6. В общежитии не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации проживающих, работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в общежитии.

3.7. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.8. Запрещается курение на территории, в здании и в помещениях общежития.

Заведующая общежитием обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории общежития, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а заведующая общежитием обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.10. Департамент ЭИКиС при эксплуатации объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования общежития.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования общежития.

3.11. Заведующая общежитием контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.12. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.13. В общежитии запрещается:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;
- ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.14. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямых у оконных проемов подвальных и цокольных этажей общежития.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

3.16. Заведующая общежитием при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Заведующая общежитием контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. В общежитии запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а заведующая общежитием обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости установки или проведения ремонта приспособлений для самозакрывания дверей.

3.20. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и

заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у заведующей общежитием должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.21. Заведующая общежитием контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Заведующая общежитием, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.22. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.23. Заведующая общежитием при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.24. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.25. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, заведующая общежитием отражает информацию проверки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.26. Заведующая общежитием контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в

общежитии, были надежно прикреплены к полу. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.27. При оставлении общежития, проживающим, работникам запрещается оставлять необесточенными (отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, электроприборы дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.28. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.30. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.31. Заведующая общежитием обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

3.32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Заведующая общежитием контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.34. В соответствии с технической документацией изготовителя департамент ЭИКиС обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре, а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. Заведующая общежитием контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.36. Заведующая общежитием контролирует исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.37. Заведующая общежитием извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), составляет акт проверки. Заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Заведующая общежитием обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.38. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.39. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их

фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.40. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.41. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Заведующая общежитием обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Заведующая общежитием информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.42. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием принимают необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.43. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Начальник отдела безопасности контролирует обеспеченность поста охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания

и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.44. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой ректором университета. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Заведующая общежитием обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к такой зоне.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Заведующая общежитием контролирует обеспеченность общежития первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Заведующая общежитием своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Заведующая общежитием ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров

- для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует проведение монтажа и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Заведующая общежитием, проживающие (после прохождения инструктажа по пожарной безопасности) контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Суммарная мощность и ток включаемых токоприёмников не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях).

Проживающие пишут служебную записку заведующей о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Заведующая общежитием служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в административных помещениях, жилых комнатах в которых по окончании рабочего времени или пребывания проживающих, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ИЛИ ОСТАВЛЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ ПРОЖИВАЮЩИМИ

6.1. Работники общежития, проживающие покидая помещение (кабинет, жилая комната и т.д.) закрывают его после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

6.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

6.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

6.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

Каждый проживающий перед оставлением жилой комнаты на длительное время обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

6.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

6.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации общежития.

6.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

7. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

7.1. Заведующая общежитием обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании и на территории общежития запрещено.

Заведующая общежитием обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

8.2. Заведующая общежитием обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

8.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

9.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и составляет акт проверки.

Главный механик, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

9.4. Заведующая общежитием заносит в соответствующие разделы журнала эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

9.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

9.6. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего

акта проверки. Заведующая общежитием заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Заведующая общежитием на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

9.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

9.8. На посту охраны общежития, куда выведена пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий работников охранного предприятия при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. Действия при пожаре для проживающих

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, проживающий обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости проживающих и любым должностным лицам (заведующая общежитием, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, проживающий обязан немедленно покинуть здание.

10.2. Действия при пожаре для работников общежития

В случае возникновения пожара действия работников общежития, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности проживающих, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник общежития в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации общежития, а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При срабатывании системы голосового оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

10.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, работники охранного предприятия в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (жилые комнаты, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара работников охранного предприятия с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКиС.

4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ работниками охранного предприятия.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- по окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре должен вызвать аварийную службу.

10.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновения паники, с этой целью работникам общежития не следует оставлять проживающих без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам общежития необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать человека в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 09 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ № 4

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания и помещений в общежитии № 4 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, проживающими, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании общежития № 4 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с проживающими назначена заведующая общежитием, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначены руководители структурных подразделений расположенных в общежитии № 4.

Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежития назначены проживающие, после прохождения инструктажа по пожарной безопасности с подписью в журнале инструктажей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания общежития, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории общежития запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Заведующая общежитием обязана контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории общежития.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации индустриального района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории общежития запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях общежития запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Заведующая общежитием контролирует надлежащее техническое содержание (в любое

время года) дорог, проездов и подъездов к общежитию. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к общежитию.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию общежития, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи общежития, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, заведующая общежитием, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории общежития запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде общежития, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. В общежитии заведующая общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. На этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

3.2. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат общежитий.

В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.).

3.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

3.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

3.4. В общежитии заведующая общежитием организует вывешивание поэтажных планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.5. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.6. В общежитии не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации проживающих, работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в общежитии.

3.7. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.8. Запрещается курение на территории, в здании и в помещениях общежития.

Заведующая общежитием обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории общежития, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а заведующая общежитием обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.10. Департамент ЭИКиС при эксплуатации объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования общежития.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования общежития.

3.11. Заведующая общежитием контролирует исправность устройств для samozакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.12. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.13. В общежитии запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.14. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей общежития.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.16. Заведующая общежитием при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминацию или гирлянды.

Заведующая общежитием контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. В общежитии запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а заведующая общежитием обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости установки или проведения ремонта приспособлений для самозакрывания дверей.

3.20. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и

заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также залых помещений у заведующей общежитием должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.21. Заведующая общежитием контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Заведующая общежитием, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.22. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.23. Заведующая общежитием при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.24. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.25. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, заведующая общежитием отражает информацию проверки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.26. Заведующая общежитием контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в

общежитии, были надежно прикреплены к полу. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.27. При оставлении общежития, проживающим, работникам запрещается оставлять необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.28. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.30. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.31. Заведующая общежитием обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

3.32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Заведующая общежитием контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.34. В соответствии с технической документацией изготовителя департамент ЭИКиС обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре, а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. Заведующая общежитием контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.36. Заведующая общежитием контролирует исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.37. Заведующая общежитием извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), составляет акт проверки. Заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Заведующая общежитием обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.38. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.39. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их

фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.40. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.41. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Заведующая общежитием обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Заведующая общежитием информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.42. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием принимают необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.43. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Начальник отдела безопасности контролирует обеспеченность поста охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания

и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.44. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой ректором университета. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Заведующая общежитием обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к такой зоне.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Заведующая общежитием контролирует обеспеченность общежития первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Заведующая общежитием своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Заведующая общежитием ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров

- для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует проведение монтажа и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Заведующая общежитием, проживающие (после прохождения инструктажа по пожарной безопасности) контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Суммарная мощность и ток включаемых токоприёмников не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях).

Проживающие пишут служебную записку заведующей о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Заведующая общежитием служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в административных помещениях, жилых комнатах в которых по окончании рабочего времени или пребывания проживающих, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ИЛИ ОСТАВЛЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ ПРОЖИВАЮЩИМИ

6.1. Работники общежития, проживающие покидая помещение (кабинет, жилая комната и т.д.) закрывают его после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

6.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

6.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

6.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

Каждый проживающий перед оставлением жилой комнаты на длительное время обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

6.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

6.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации общежития.

6.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

7. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

7.1. Заведующая общежитием обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании и на территории общежития запрещено.

Заведующая общежитием обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

8.2. Заведующая общежитием обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

8.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

9.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и составляет акт проверки.

Главный механик, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

9.4. Заведующая общежитием заносит в соответствующие разделы журнала эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

9.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

9.6. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего

акта проверки. Заведующая общежитием заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Заведующая общежитием на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

9.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

9.8. На посту охраны общежития, куда выведена пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий работников охранного предприятия при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. Действия при пожаре для проживающих

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, проживающий обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости проживающих и любым должностным лицам (заведующая общежитием, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, проживающий обязан немедленно покинуть здание.

10.2. Действия при пожаре для работников общежития

В случае возникновения пожара действия работников общежития, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности проживающих, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник общежития в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации общежития, а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При срабатывании системы голосового оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

10.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;

в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, работники охранного предприятия в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (жилые комнаты, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

а) направить к месту пожара работников охранного предприятия с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);

б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.

2. Проректору по безопасности и режиму.

3. Директору ДЭИКвС.

4. Заместителю директора ДЭИКвС по пожарной безопасности.

5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ работниками охранного предприятия.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- по окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре должен вызвать аварийную службу.

10.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам общежития не следует оставлять проживающих без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.

4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар.

5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.

6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам общежития необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать человека в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова
Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ № 5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания и помещений в общежитии № 5 ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая инструкция является обязательной для исполнения должностными лицами, проживающими, работниками, обучающимися и работниками, работающими по срочному трудовому договору.

Лица виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории и здании общежития № 5 и проведение инструктажей по пожарной безопасности с проживающими назначена заведующая общежитием, за обеспечение пожарной безопасности в занимаемых помещениях и проведение инструктажей по пожарной безопасности с работниками назначены руководители структурных подразделений расположенных в общежитии № 5.

Приказом ректора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в жилых комнатах общежития назначены проживающие, после прохождения инструктажа по пожарной безопасности с подписью в журнале инструктажей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния вокруг здания общежития, для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.2. На территории общежития запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

2.3. Заведующая общежитием обязана контролировать своевременную уборку горючих отходов, мусора, сухой растительности, отходов и покос травы на территории общежития.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового (межевого плана) или распоряжением администрации промышленного района города Ижевска (распоряжением администрации г. Ижевска).

2.4. На территории общежития запрещается устраивать свалки горючих отходов.

2.5. На территориях общежития запрещается устраивать свалки отходов.

2.6. Заведующая общежитием контролирует надлежащее техническое содержание (в любое

время года) дорог, проездов и подъездов к общежитию. Информировать служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения очистки или ремонта дорог, проездов и подъездов к общежитию.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей территорию общежития, площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи общежития, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.7. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, заведующая общежитием, незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда.

2.8. На территории общежития запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.9. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде общежития, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. В общежитии заведующая общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. На этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

3.2. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат общежитий.

В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.).

3.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

3.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

3.4. В общежитии заведующая общежитием организует вывешивание поэтажных планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.5. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.6. В общежитии не реже 1 раза в полугодие сектор ГО и ЧС совместно с департаментом ЭИКиС проводит практические тренировки по эвакуации проживающих, работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в общежитии.

3.7. На посту охраны размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

3.8. Запрещается курение на территории, в здании и в помещениях общежития.

Заведующая общежитием обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено" на территории общежития, на входной группе, в туалетах и холлах.

3.9. Департамент ЭИКиС обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон, а заведующая общежитием обеспечивает вывешивание табличек на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.10. Департамент ЭИКиС при эксплуатации объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости устранения повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования общежития.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения повторной обработки конструкций и инженерного оборудования общежития.

3.11. Заведующая общежитием контролирует исправность устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.12. Департамент ЭИКиС обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.13. В общежитии запрещается:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;
- ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.14. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей общежития.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ключи хранятся на посту охраны.

3.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

3.16. Заведующая общежитием при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

руководитель проводимого мероприятия обеспечивает дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей руководитель проводимого мероприятия обеспечивает применение электрических гирлянд и иллюминации, имеющих соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) руководитель проводимого мероприятия немедленно обесточивает иллюминации или гирлянды.

Заведующая общежитием контролирует установку новогодней елки на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. В общежитии запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов департамент ЭИКиС обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а заведующая общежитием обеспечивает наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние на противопожарных дверях приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости установки или проведения ремонта приспособлений для самозакрывания дверей.

3.20. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и

заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений у заведующей общежитием должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.21. Заведующая общежитием контролирует, чтобы запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивали возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Заведующая общежитием, а также работники охранного предприятия, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.22. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.23. Заведующая общежитием при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования контролирует обеспечение ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.24. Заведующая общежитием контролирует наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.25. Начальник отдела безопасности контролирует наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника охранного предприятия.

Начальник отдела безопасности обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности, заведующая общежитием отражает информацию проверки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.26. Заведующая общежитием контролирует, чтобы ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в

общежитии, были надежно прикреплены к полу. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.27. При оставлении общежития, проживающим, работникам запрещается оставлять необесточенными (отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, электроприборы дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.28. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием контролирует, чтобы транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполнялись из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.30. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.31. Заведующая общежитием обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

3.32. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Заведующая общежитием контролирует, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. Заведующая общежитием служебной запиской уведомляет департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ.

3.33. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камин, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.34. В соответствии с технической документацией изготовителя департамент ЭИКиС обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре, а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. Заведующая общежитием контролирует сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений и вовремя оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения таких работ. Такие работы проводятся не реже 1 раза в год, после проведения работ составляется акт и заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.36. Заведующая общежитием контролирует исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.37. Заведующая общежитием извещает департамент ЭИКиС при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Главный инженер контролирует исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и контролирует проведение службой главного механика их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), составляет акт проверки. Заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Заведующая общежитием обеспечивает обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.38. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.39. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует совместно со службой главного механика перемотку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых кагупек и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их

фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.40. Главный инженер контролирует работу службы главного механика и главного энергетика по обеспечению исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 1 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) а заведующая общежитием вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.41. Департамент ЭИКиС контролирует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Заведующая общежитием обеспечивает хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации департамент ЭИКиС обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Заведующая общежитием обеспечивает информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.42. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием принимают необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.43. Начальник отдела безопасности обеспечивает наличие в помещении поста охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Начальник отдела безопасности контролирует обеспеченность поста охраны телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого работника охранного предприятия, средствами индивидуальной защиты органов дыхания

и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.44. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой ректором университета. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Заведующая общежитием обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к такой зоне.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Заведующая общежитием контролирует обеспеченность общежития первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Заведующая общежитием своевременно оповещает служебной запиской департамент ЭИКиС о необходимости проведения вышеуказанных работ.

Заведующая общежитием ведет учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале учета огнетушителей и заносит данные о проведенных работах в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

4.5. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

4.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

4.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.8. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров

- для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.10. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ (ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ)

5.1. Главный энергетик контролирует проведение монтажа и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ), специально обученным персоналом имеющим допуск на право проведения данного вида работ.

5.2. Заведующая общежитием, проживающие (после прохождения инструктажа по пожарной безопасности) контролируют подключение компьютеров, оргтехники и бытовых электроприборов через стационарную розеточную сеть.

В случае использования в необходимых случаях сетевых фильтров и удлинителей они должны быть заводского изготовления (не самодельные) и их необходимо закреплять на стенах или столах (для избежания механических повреждений при передвижении людей и перемещении мебели, а также для исключения попадания воды в розетки при влажной уборке пола).

Суммарная мощность и ток включаемых токоприёмников не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях).

Проживающие пишут служебную записку заведующей о необходимости проведения расчетов суммарной мощности и тока включаемых токоприёмников, которые не должны быть выше указанных в паспортах на применяемые сетевые фильтры и удлинители (значения мощности и тока указывается также на изделиях). Заведующая общежитием служебной запиской информирует департамент ЭИКиС о необходимости проведения расчетов.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в административных помещениях, жилых комнатах в которых по окончании рабочего времени или пребывания проживающих, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.

5.5. Подключение вновь смонтированных электроустановок, а также энергоёмких бытовых электроприборов, эксплуатация электронагревательных приборов должны согласовываться с ответственным лицом за энергохозяйство УдГУ (главным энергетиком).

5.6. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутогами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

5.8. При проведении пожароопасных работ руководствоваться требованиями, отмеченными в разделе XVI Правил противопожарного режима в РФ. К пожароопасным работам относятся окрасочные и огневые работы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) главным механиком УдГУ, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в РФ и утверждается директором ДЭИКиС или в его отсутствие главным инженером УдГУ; согласовывается с заместителем директора ДЭИКиС по ПБ, со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы.

6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ИЛИ ОСТАВЛЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ ПРОЖИВАЮЩИМИ

6.1. Работники общежития, проживающие покидая помещение (кабинет, жилая комната и т.д.) закрывают его после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

6.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

6.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся и посетителей.

6.4. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства, сдачу полуфабрикатов готовой продукции, ЛВЖ и ГЖ в места хранения.

Каждый проживающий перед оставлением жилой комнаты на длительное время обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, за которое он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок.

6.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

6.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить на пост охраны, администрации общежития.

6.7. Ключи от всех помещений хранятся на посту охраны.

7. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

7.1. Заведующая общежитием обеспечивает выполнение на подведомственной территории, требований Федерального закона от 23.03.2013г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Курение табака на территории, в здании и на территории общежития запрещено.

Заведующая общежитием обеспечивают размещение на территории, фасаде здания, туалетах и холлах знаков пожарной безопасности «Курение табака запрещено».

8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1. Заведующая общежитием контролирует очистку от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания (сооружений).

8.2. Заведующая общежитием обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

8.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ И УСТАНОВОК

9.1. Главный инженер или лицо его замещающее обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проверку их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.2. Заведующая общежитием контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.3. Главный инженер или лицо его замещающее, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленные на обводных линиях водомерных устройств и составляет акт проверки.

Главный механик, обеспечивает исправное состояние и проведение проверок пожарных насосов повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

9.4. Заведующая общежитием заносит в соответствующие разделы журнала эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

9.5. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

9.6. Департамент ЭИКиС совместно с заведующей общежитием обеспечивает исправное состояние систем противопожарной защиты объекта (установок автоматической пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего

акта проверки. Заведующая общежитием заносит в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты результаты проверок.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Заведующая общежитием на объекте хранит исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта.

9.7. Департамент ЭИКиС обеспечивает в соответствии с годовым план – графиком, составляемым с учётом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)

В период проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты, руководители структурных подразделений, в которых отключаются указанные системы, должны принять необходимые меры по защите объектов от пожара.

9.8. На посту охраны общежития, куда выведена пожарная сигнализация, должны быть вывешены инструкции о порядке действий работников охранного предприятия при получении сигналов о пожаре и при неисправности установок пожарной автоматики.

10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ, РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1. Действия при пожаре для проживающих

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки, проживающий обязан оповестить о пожаре нажатием кнопки ручного пожарного извещателя (размещены около входов в лестничные клетки, месторасположение нанесено в плане эвакуации в коридоре) и голосом, находящимся поблизости проживающих и любым должностным лицам (заведующая общежитием, комендант и т.д.), следовать к выходу из здания к установленному месту сбора, не допуская паники. На выходе из здания сообщить сотрудникам охраны о месте обнаружения пожара, его размерах, распространении дыма.

При срабатывании системы голосового оповещения при пожаре, проживающий обязан немедленно покинуть здание.

10.2. Действия при пожаре для работников общежития

В случае возникновения пожара действия работников общежития, и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности проживающих, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник общежития в случае, если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или его признаки обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону 01, или по мобильному 112 в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- б) задействовать систему оповещения людей при пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя;
- в) сообщить администрации общежития, а также работникам охранного предприятия о месте возгорания;
- г) приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место, используя эвакуационные пути и выходы, указанные в плане эвакуации.

При срабатывании системы голосового оповещения, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

д) принять по возможности меры по тушению пожара (используя первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны с рукавами и стволами) и сохранности материальных ценностей.

10.3. Действия при пожаре работников охранного предприятия

В случае если не сработала автоматическая пожарная сигнализация, но при этом обнаружен пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону (при этом четко назвать адрес объекта университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре: нажать кнопку ручного пожарного извещателя, а так же сообщить о пожаре начальнику смены отдела безопасности в учебный корпус № 1;
- в) открыть двери эвакуационных выходов и принять участие в организации эвакуации людей, и далее действовать в соответствии с инструкцией действий охранника на постах охраны;

После выполнения вышеуказанных действий и получив информацию, что люди покинули здание, при отсутствии опасности, применяя имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, электрические фонари, работники охранного предприятия в составе группы по двое начиная с подвального и последних этажей одновременно проверяют этажи (жилые комнаты, туалеты, подсобные и др. помещения) на предмет оставшихся там людей, прекращают допуск в здание людей до поступления разрешения на допуск людей в здание после ликвидации пожара и его последствий (задымления, опасности взрыва, обрушения и т.п.) от руководителя тушения пожара (РТП).

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре обязан:

- а) направить к месту пожара работников охранного предприятия с постов охраны учебных корпусов и общежитий для помощи посту охраны здания, где произошел пожар (загорание);
- б) сообщить о пожаре руководству УдГУ:

1. Ректору.
2. Проректору по безопасности и режиму.
3. Директору ДЭИКиС.
4. Заместителю директора ДЭИКиС по пожарной безопасности.
5. Начальнику отдела безопасности.

в) прибыть к месту пожара с целью руководства проведением работ работниками охранного предприятия.

г) организовывать охрану эвакуированного имущества

д) доложить руководству УдГУ о ликвидации пожара и его последствиях.

Начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности должен вызвать электрика тел.: 432-424, 431-181 (главный энергетик) при получении сообщения о пожаре, который обязан:

- по окончании эвакуации (или по требованию сотрудников пожарной охраны) отключить электроэнергию, за исключением систем противопожарной защиты (аварийное освещение и противопожарное водоснабжение).

В выходные и праздничные дни, рабочие дни после 20-00 начальник смены (дежурный оперативный) отдела безопасности при получении сообщения о пожаре должен вызвать аварийную службу.

10.4. Общие рекомендации по проведению эвакуации и тушению пожара

1) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы, обеспечивающие возможность проведения эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

2) исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам общежития не следует оставлять проживающих без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации, в том числе вне здания.

- 3) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей.
- 4) выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар.
- 5) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать все двери и окна.
- 6) до прибытия пожарных подразделений при отсутствии угрозы жизни, работникам общежития необходимо принять меры к тушению пожара, при видимой целесообразности этих действий, первичными средствами пожаротушения (огнетушители, рукавная линия со стволом от пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода).

При вскрытии шкафа пожарного крана с целью подачи ствола на тушение пожара необходимо:

- удостовериться в отключении электроэнергии в помещениях, где будет проводиться тушение огня;
- нажатием кнопки, расположенной в пожарном шкафу, включить насосы повысители;
- проложить рукавную линию со стволом к очагу загорания;
- до упора открыть вентиль для подачи воды в рукавную линию.

ВНИМАНИЕ в условиях задымления и наличия огня в помещении, необходимо передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченным водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить, а при охвате огнем большей части одежды, плотно закатать человека в ткань (одеяло, кошму), но не накрывать с головой.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по проведению противопожарного инструктажа
(методический материал для занятий по пожарной безопасности)

1. Законодательство о пожарной безопасности

1.1. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и содержит Федеральные законы, из которых основные:

- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 06.05.2010г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
- Федеральный закон от 10.07.2012г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

постановления правительства РФ:

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479

а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

1.2. Общие правовые, экономические и социальные основы пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон "О пожарной безопасности".

1.3. Законодательством Российской Федерации в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений определен специальный вид государственной надзорной деятельности, осуществляемой должностными лицами Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

1.4. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

1.5. Первой целью, которая должна достигаться при любых материальных затратах, является обеспечение безопасности рабочих, служащих, посетителей при возникновении пожара. Вторая цель это сохранение имущества предприятия от уничтожения и повреждения различными опасными факторами пожара и огнетушащими средствами (вода, пена). При достижении второй цели должна учитываться экономическая целесообразность выполняемых мероприятий, в данном случае допускается обоснованный риск.

2. Обязанности администрации и работников по обеспечению пожарной безопасности 2.1.

Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны пройти дополнительное обучение.

2.2. Администрация организации и лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

2.2.1. Обеспечить своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;

2.2.2. Во всех производственных, административных, складских и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок на видных местах обеспечить наличие таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

2.2.3. Распорядительным документом установить соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определить места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- установить порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- определить порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- определить порядок действий работников при обнаружении пожара;
- определить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму.

2.3. Работники организаций обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми и электронагревательными приборами, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае возникновения пожара (загорания) действовать в соответствии с инструкцией.

3. Знаки пожарной безопасности

3.1. Государственным стандартом устанавливаются следующие виды знаков:

- знаки пожарной безопасности;
- запрещающие;
- предупреждающие;
- предписывающие;
- эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения;
- указательные.

3.2. Сигнальные цвета знаков предназначены:

- для внешнего оформления знаков пожарной безопасности;
- для обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противоподымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т. п.;
- для обозначения путей эвакуации, а также границ зон путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.

3.3. В качестве сигнальных цветов используют красный, желтый, синий и зеленый, для усиления зрительного восприятия которых должны применяться контрастные цвета черный и белый.

3.3.1. Красный сигнальный цвет применяют:

- для обозначения различных видов пожарной техники и ее элементов;
- для обозначения знаков пожарной безопасности, содержащих информацию о месте нахождения средств пожаротушения, спасания людей при пожаре, включения установок (систем) пожарной автоматики и т. п., а также мест нахождения водонсточников;
- для орнаментовки элементов строительных конструкций (стен, колонн) в виде отрезка горизонтально расположенной полосы, для обозначения места нахождения огнетушителя, установки пожаротушения с ручным пуском, кнопки пожарной сигнализации и т. п.

3.3.2. Желтый сигнальный цвет применяют для предупреждающих знаков треугольной формы со смысловым значением: "Внимание! Будь осторожен!".

3.3.3. Зеленый сигнальный цвет применяют для знаков, используемых для обозначения путей эвакуации и эвакуационных выходов.

4. Первичные средства пожаротушения

4.1. К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, пожарные щиты с немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем; внутренний противопожарный водопровод с оборудованными пожарными кранами и др.).

4.2. Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке.

4.3. В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы:

- водные (ОВ);
- воздушно-пенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- комбинированные.

4.4. По принципу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие:

- закачные;
- с баллоном сжатого или сжиженного газа;
- с газогенерирующим элементом;
- с термическим элементом;
- с эжектором.

4.5. По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов:

- твердых горючих веществ;
- жидких горючих веществ;
- газообразных горючих веществ;
- металлов и металлосодержащих веществ;
- электроустановок, находящихся под напряжением.

4.6. Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

4.7. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, определяют по нормам пожарной безопасности.

4.8. При пользовании углекислотными огнетушителями необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.

4.9. При пользовании воздушно-пенными огнетушителями необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность замерзания рабочего раствора огнетушителей при отрицательной температуре воздуха и необходимость переноса их в зимнее время в отапливаемое помещение;
- высокую коррозионную активность заряда огнетушителя;
- необходимость ежегодной перезарядки огнетушителя с корпусом из углеродистой стали (из-за недостаточной стабильности заряда при контакте с материалом корпуса огнетушителя);
- возможность загрязнения окружающей среды компонентами, входящими в заряд огнетушителей.

4.10. Огнетушители нужно располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

4.11. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов необходимо оборудовать пожарные щиты (пункты).

4.12. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями норм и не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений.

4.13. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

4.14. Запорно-пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.

4.15. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

4.16. Огнетушители нельзя устанавливать в таких местах, где значения температуры воздуха выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

4.17. Водные и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотапливаемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть в холодное время года (температура воздуха ниже 1°C) перемещены в теплое помещение. В этом случае на их месте и на пожарном щите должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.

4.18. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

4.19. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

4.20. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

4.21. При тушении пожара в помещении с помощью газовых огнетушителей необходимо учитывать возможность снижения содержания кислорода в воздухе помещений ниже предельного.

4.22. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

4.23. При тушении электрооборудования при помощи газовых или порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

4.24. Необходимо применять дополнительные меры для охлаждения нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

4.25. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (специальное электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа).

4.26. Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

4.27. Если на защищаемом объекте возможно возникновение значительного очага пожара (предполагаемый пролив горючей жидкости может произойти на площади более 1 кв.м.), необходимо использовать передвижные огнетушители.

4.28. Не допускается на объектах безискровой и слабой электризации применять порошковые и углекислотные огнетушители с раструбами из диэлектрических материалов.

4.29. Огнетушители, вводящиеся в эксплуатацию, должны быть полностью заряжены и в работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

4.30. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность огнетушителей и контроль за их состоянием.

4.31. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт. Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета технического обслуживания огнетушителей.

4.32. Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;

- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- использовать открытый огонь или другие источники зажигания при обращении с концентрированными растворами пенообразователей, так как они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;

- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

4.33. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены, их необходимо очищать от снега и льда. Не допускается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов и складирование материалов и оборудования. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели.

4.34. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку.

5. Эксплуатация эвакуационных путей и выходов

5.1. На объектах с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей при пожаре.

5.2. На объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

5.3. Не допускается одновременное пребывание 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом. При этом в зданиях IV, V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях I этажа.

5.4. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

5.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

5.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре) а также снимать их;

- зарывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

6. Общие положения по обеспечению пожарной безопасности

6.1. Территория организации, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

6.2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не допускается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

6.3. Запрещается курение в непредназначенных для этого местах. Места, специально отведенные для курения табака должны быть обозначены знаком «Место для курения».

6.4. Разведение костров, сжигание отходов и тары не допускается ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

6.5. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые обозначаются на дверях помещений.

6.6. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

6.7. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

6.8. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

6.9. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) осуществляется в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раза в год.

6.10. В зданиях, сооружениях организаций запрещается:

- загромождать мебелью, и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях;
- хранение и применение на чердаках, в подвальных и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, химических веществ в аэрозольной упаковке и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- использование чердаков, технических этажей, венткамер и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, лабораторий, складов, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- размещение и хранение в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под маршами и на их площадках любые горючие материалы;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

- Производить изменения объёмно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- производить уборку помещений и стирку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ, а также применять открытый огонь для отогревания замёрзших труб;

- устранять в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

- остеклять балконы, лоджии и галереи ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

6.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений необходимо содержать в исправном состоянии и не реже одного раза в 5 лет подвергать их эксплуатационным испытаниям с составлением соответствующего акта испытаний.

6.12. Керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы, используемые для освещения помещений, должны иметь устойчивые основания и эксплуатироваться в условиях, исключающих их опрокидывание.

Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 см, а до стен из горючих и трудногорючих материалов – не менее 20 см.

Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

6.14. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

6.15. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

7. Пожароопасные работы

7.1. Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках. Лакокрасочные материалы допускается размещать в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках. Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции.

7.2. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами следует открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.

7.3. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений. Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемые при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

7.4. Помещения, в которых ведутся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок) руководитель объекта или лицо, ответственное за пожарную безопасность должен оформить наряд-допуск по форме, предусмотренной приложением № 4 к Правилам противопожарного режима в РФ.

7.5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком и лопатой, ведром с водой).

7.6. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты.

Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

7.7. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0г 1,0 мм.

7.8. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру нужно отключать, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

7.9. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

7.10. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе, если аппаратура неисправна;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7.11. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.

7.12. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем не менее 5 м.

8. Действия при обнаружении пожара

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) вы незамедлительно должны сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

8.2. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Порядок действий при пожаре для работников и обучающихся УдГУ регламентирован в Инструкции о мерах пожарной безопасности в УдГУ.

8.3. Руководитель организации (или лицо, его замещающее) или лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и

смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

8.4. По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 21 » 04 2021 г.

ПРОГРАММА

проведения вводного и первичного противопожарного инструктажей
в институтах и других подразделениях ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ)

Вводный противопожарный инструктаж

1. Общие сведения о специфике и особенностях УдГУ по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в УдГУ.
4. Ознакомление с приказом по соблюдению противопожарного режима; с Инструкцией о мерах пожарной безопасности в УдГУ, в общежитиях УдГУ; инструкциями о мерах пожарной безопасности пожароопасных участков, учебно-производственных мастерских, лабораторий и т.п.; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в помещениях или на территории УдГУ.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) для руководителей институтов и других структурных подразделений (сроки проверки и испытания внутреннего противопожарного водопровода (пожарных кранов, насосов повысителей), зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного участка (кафедры, лаборатории, склада и т.п.), обеспечение личной и коллективной безопасности и др.;
 - б) для работников (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты. Время проведения вводного инструктажа не менее 40 минут.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов, пожарных щитов), запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов, пожарных гидрантов на улице (с обходом соответствующих помещений и территорий).
 2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).
- Пожароопасные свойства имеющихся на факультете, институте, кафедре, лаборатории и т.д. материалов и изготавливаемой продукции.
3. Пожароопасность технологического процесса.
 4. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
 5. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
 6. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.
 7. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
 8. Способы сообщения о пожаре.
 9. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
 10. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Приложение № 4
к приказу ректора университета
от « 21 » 04 2021 г. № 515/04-01-04

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»
Г.В. Мерзлякова
« 21 » 04 2021 г.
(образец)
Разрешаю
Служба главного энергетика

« ___ » _____ 202__ г.

Разрешение
На пользование электронагревательными приборами
(Институт естественных наук)

№ п/п	Наименование приборов, мощность в кВт	Место назначения	Часы эксплуатации	Ф.И.О. ответственного	подпись	Правила пользования
1.	Эл. чайник - 1квт	УК № 1 каб. 212	12-20 до 12-30	Иванов И.И.		Эл. нагревательными приборами допускается пользоваться только в установленное время. Они должны быть оборудованы устройствами тепловой защиты с исправными терморегуляторами. Иметь паспорт завода изготовителя. Приборы должны быть установлены на несгораемой подставке. Мощность включенных приборов не должна вызывать перегрузку сети по мощности. За включенными приборами должно быть обеспечено постоянное наблюдение со стороны ответственного лица.
2.	Обогреватель - 2квт		8-00 до 17-00	Иванов И.И.		
3.	Микроволновая печь - 0,7квт		12-00 до 12-20	Иванов И.И.		

Руководитель подразделения