



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

12 июля 2022.

№ 928/01-01-04

г. Ижевск

Об организации противопожарных инструктажей

На основании Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 года «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом ФГБОУ ВО «УдГУ» «О противопожарном режиме на территории, зданиях и сооружениях ФГБОУ ВО «УдГУ» № 515/01-01-04 от 21.04.2021 года и в целях обеспечения пожарной безопасности
п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственными:

- зам. директора ДЭИКис по вопросам ПБ или лицо его замещающее, за проведение вводных инструктажей по пожарной безопасности для вновь принимаемых работников с записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности;

- директоров институтов, филиалов за проведение вводных инструктажей по пожарной безопасности для обучающихся первого курса с записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности;

- директора студенческого городка за проведение вводных инструктажей по пожарной безопасности для впервые заселяющихся в общежития с записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности;

- 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, директора студенческого городка, начальников управлений, отделов и служб, руководителей структурных подразделений УдГУ за проведение первичных, повторных, внеплановых, целевых инструктажей по пожарной безопасности для работников, обучающихся, проживающих соответственно, с записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

2. Ответственным за проведение противопожарных инструктажей при организации и проведении противопожарных инструктажей руководствоваться следующими локальными нормативными актами, размещенными на официальном сайте УдГУ в разделе «Об УдГУ/Нормативная база университета/Для сотрудников и преподавателей/Пожарная безопасность»:

- Порядок проведения противопожарных инструктажей в ФГБОУ ВО «УдГУ»;

- Инструкция по проведению инструктажа по пожарной безопасности;

- Программа проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности;

- Форма журнала учета инструктажей по пожарной безопасности.

3. Ответственным за проведение противопожарных инструктажей:

3.1. Организовать проведение повторных противопожарных инструктажей с работниками, обучающимися, проживающими в общежитиях университета один раз в год (сентябрь – октябрь);

3.2. Организовать проведение повторных противопожарных инструктажей один раз в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в общежитиях университета, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в университете, связанную с охраной объектов и (или) имущества университета;

3.3. Обеспечить регистрацию противопожарных инструктажей в журнале утвержденной формы.

4. 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 larger and more stylized, while the bottom one is smaller and more compact.

В.М. Ефимов

Е.Ю. Маратканова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

 Г.В. Мерзлякова

« 12 » июля 2022 г.



Порядок проведения противопожарных инструктажей в ФГБОУ ВО «УдГУ»

1. Ответственность за организацию и своевременность проведения противопожарных инструктажей с работниками, обучающимися, проживающими несут ответственные за проведение противопожарных инструктажей, назначенные приказом ректора университета.
2. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до работников, обучающихся, проживающих в общежитиях обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.
3. Инструктаж должен содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).
4. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.
5. Инструктирование дистанционных работников, обучающихся проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником (служащим) трудовой функции дистанционно.
6. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с Порядком проведения противопожарных инструктажей в ФГБОУ ВО «УдГУ», прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной

безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность" (далее - образование пожарно-технического профиля), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации;

ректором университета;

лицом, которое приказом ректора назначено ответственным за проведение противопожарного инструктажа в подразделении университета;

должностным лицом, назначенным руководителем подразделения университета ответственным за проведение противопожарного инструктажа в подразделении;

иными лицами по решению ректора.

8. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

9. Противопожарные инструктажи проводятся по утвержденным ректором программам и инструкциям о мерах пожарной безопасности на объектах университета и утвержденных приказом ректора.

10. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

11. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный;
первичный на рабочем месте;
повторный;
внеплановый;
целевой.

12. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности, обучения, проживания в общежитии университета.

13. Вводный противопожарный инструктаж проводится:
со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в университет;
с лицами, командированными, прикомандированными на работу в университет;
с лицами впервые поступившими на обучение в университет;
с лицами впервые заселяющимися для проживания в общежития университета.

14. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в университете:
со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации;
с лицами впервые поступившими на обучение в университет;
с лицами, переведенными из других учебных заведений для продолжения обучения в университете;
с лицами впервые заселяющимися для проживания в общежития университета.

15. Допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа с лицами впервые поступившими на обучение в университет.

16. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность, продолжающими обучение в университете, проживающими в общежитии, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в университете, связанную с охраной объектов и (или) имущества организации.

17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для университета;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность, проходящими обучение, проживающими в общежитиях университета, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

18. Целевой противопожарный инструктаж проводится, в том числе в следующих случаях:

перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

перед прохождением практики обучающимися.

19. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в университете, обучение, проживающими в общежитиях в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории университета с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

20. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, обучение, проживающими в общежитиях требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, обучение, проживающими в общежитиях требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

Форма реализации и порядок проведения проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, проводится в виде собеседования.

21. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности, обучению в университете, проживанию в общежитии не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

22. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, обучающихся, проживающих в общежитии после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую в университете, обучающихся, проживающих в общежитии требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей, установленного образца.

23. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

24. Лица, ответственные за проведение противопожарных инструктажей являются ответственными за хранение журнала учета противопожарных инструктажей.

25. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.

26. Допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником (служащим) и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности, электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

27. Руководителем организации должна быть обеспечена возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей, оформляемых в электронном виде с использованием электронной подписи, должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова

« 12 » 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по проведению вводного противопожарного инструктажа

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, обучающихся, посетителей при возникновении пожара. Вторая цель это сохранение имущества Университета 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 Университета 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 единовременно 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 Университета 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 противодымной 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 водопроводов;

- 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 1 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 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;
- закрывать 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 самозакрывания 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;

- устраивать 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.

6.13. 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.

6.14. Спецдежда 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 1,0х1,0 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 спасение, 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

« 12 » Июня 2022 г.

ПРОГРАММА

**проведения вводного противопожарного инструктажа
в институтах и других подразделениях ФГБОУ ВО «УдГУ» (далее – УдГУ)**

Вводный противопожарный инструктаж

1. Общие сведения о специфике и особенностях УдГУ по условиям пожарной и взрывопожарной опасности.
2. Права, обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в УдГУ:
 - 3.1. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.
 - 3.2. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты университета.
4. Ознакомление с основными положениями законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности;
 - 4.1. Ознакомление с приказом по соблюдению противопожарного режима в университете;
 - 4.2. Ознакомление с инструкцией о мерах пожарной безопасности в УдГУ, в общежитиях УдГУ;
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - 5.1 Система обеспечения пожарной безопасности в университете;
 - 5.2. Система предотвращения пожара и противопожарной защиты;
 - 5.3. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
6. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность, обучающихся, проживающих в общежитиях университета при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты университета, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений, рабочего места.
7. Меры пожарной безопасности в зданиях общежитий университета.

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.

