**Паспорт проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Название проекта
 | -Тема должна начинаться со слова «Разработка»;-Должно быть видно, что разрабатывается;-Должно быть видно, в чем особенность и инновационность разработки, в чем ключевое отличие от аналогов;-Должно быть видно где применима разработка, область применения или конкретное назначение; |
| 1. Краткое описание проекта:
 | О чем ваш проект? **Основные технические параметры**-Необходимо кратко описать, что будет разработано в течение проекта (технология/ устройство/ ПО). -Инновационность разработки. Необходимо указать принципиальную инновационность разработки (почему именно эта разработка инновационная, а другие нет, в чем ее новизна, какие параметры это определили и -проч.), сопроводив числовыми показателями. -**Характеристики разработки**. Необходимо указать характеристики и параметры разработки (технологии/ устройства/ ПО...), конкретные числовые показатели. Минимальное количество числовых характеристик – 5. -Необходимо указать как качественные характеристики (свойства и т.п.), так и количественные.-Необходимо указать аналогичные разработки в формате: название, производитель (если применимо), страна, основные характеристики. |
| 1. Цель выполнения проекта
 | **Цель должна начинаться со слова** «Разработка...», далее цель должна раскрывать тему НИР, но не дублировать её. Цель должна быть одна и отражать результат, который необходимо достичь, например «Разработка...технологии/ устройства/ ПО и аналогичное». |
| 1. Задачи по проекту
 | Задача №1: Это описание действия, которое поможет достичь цели. Опишите несколько задач. |
|  | Задача №2:  |
|  | Задача №3:  |
|  | Задача №4: |
| Задача №5:  |
| Задача №6: |
| Задача №7: |
| Задача №8: |
| Задача №9: |
| Задача №10: |
|  |
|  |
|  |
| 1. Назначение научно – технического объекта
 |   |
| 1. Научная новизна решений предлагаемых в проекте
 |   |
| 1. Методики, программные решения и механики, используемые для достижения целей проекта
 |   |
| 1. Конструктивные требования
 | В поле указываются требования по хранению и эксплуатации результата проекта (технологии/ устройства/ ПО...). Из текста должно быть понятно, как пользоваться разработкой, как и где хранить, перевозить и т.п. В случае разработки программного обеспечения необходимо указать характеристики аппаратных средств, на которых оно будет работать. |
| 1. Качественные результаты:
 |   |
| 13. Ресурсное обеспечение проекта |  |
| 1. Перспективы развития проекта
 |  |

Команда проекта (до 5 человек)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ФИО
 |  |
| 1. Роль в проекте
 |  |
| 1. Образование
 |  |
|  |  |
| 1. ФИО
 |  |
| 1. Роль в проекте
 |  |
| 1. Образование
 |  |
|  |  |
| * + - 1. ФИО
 |  |
| * + - 1. Роль в проекте
 |  |
| 1. Образование
 |  |