

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

Направление подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль/программа подготовки – Безопасность труда

Семестр 7

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований: формулировка задачи; организация и проведение исследований, включая организацию работы научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина Б1.Б.25 «Основы научных исследований» входит в базовую часть программы направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-6: способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовность к использованию инновационных идей.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. «Организация научно- исследовательской работы».


Тема 2. «Этапы научно-исследовательской работы».

Тема 3. «Обработка результатов научно-исследовательской работы».

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - _____ зачет _____

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4

Составитель: к.т.н., доцент _____  Киндеев Е.А.

Заведующий кафедрой «Автотранспортная
и техносферная безопасность» _____  Ш.А. Амирсейидов

Председатель
учебно-методической комиссии
направления 20.03.01 _____  Ш.А. Амирсейидов

Директор института машиностроения
и автомобильного транспорта _____  А.И. Ёлкин

Дата: 30.08.19. _____

