

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Основы проектной деятельности»
для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,
направленность (профиль) образовательной программы
«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: Развитие исследовательской компетентности студентов посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- способность организовывать свой труд с помощью научно-практических методов принятия решений
- самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности;
- владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} . Знает способы решения поставленных задач, выбирая оптимальные пути их решения ИД-2 _{УК-2} . Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3 _{УК-2} . Владеет способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Выбор и формулирование темы, постановка целей. Этапы работы над проектом. Содержание проектной деятельности. Методы работы с источниками информации. Правила оформления письменных работ. Исследовательская работа. Субъекты управления проектами. Реферат. Доклад. Мультимедийная презентация. Подготовка презентации. Формулирование выводов по результатам исследования. Обсуждение и оценка полученных результатов. Управление рисками проекта.