

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

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

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Основы проектной деятельности	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 требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности ИД-3 ук-2. Умеет определять ожидаемые результаты решения выделенных задач проекта, проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений ИД-5 ук-2. Владеет способностью формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время, публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Выбор и формулирование темы проекта, 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