

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология выполнения выпускной квалификационной работы» для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Направленность (профиль) образовательной программы - Безопасность жизнедеятельности в техносфере

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

подготовка выпускника к выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретически и практически подготовить выпускника к выполнению выпускной квалификационной работы, соответствующей квалификации бакалавра
- получение знаний о процедурах подготовки к защите, защите и оформлении документации по итогам законченной выпускной квалификационной работы
- развитие навыков по проведению самостоятельного анализа работы и выявлению резервов на повышение безопасности производства
- формирование способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения в области техносферной безопасности и успешно применять полученные знания, умения и навыки в профессиональной сфере деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-10 Способен систематизировать информацию по теме исследований, обрабатывать полученные данные, разрабатывать и использовать документацию	ИД-1ПК-10. Знает способы систематизировать информацию по теме исследования, обрабатывать полученные данные ИД-2ПК-10. Умеет систематизировать информацию по теме исследований, обрабатывать полученные данные, разрабатывать и использовать документацию ИД-3ПК-10. Владеет навыками систематизировать информацию по теме исследований, использовать и обрабатывать полученные данные

3. Содержание дисциплины

Общие требования к выбору темы, представлению и защите ВКР. Общие требования к структуре и оформлению ВКР. Методические указания к написанию отдельных разделов ВКР.