## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе практики «Преддипломная практика»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2017

**Цели практики** получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

## Задачи прохождения практики:

- выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
- поиск и подбор литературы (учебники, монографии, статьи в периодических изданиях) по теме ВКР;
- всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, детализации задания, определения целей ВКР, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата ВКР;
- выполнение технического задания (сбор фактических материалов для подготовки ВКР).

## Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Преддипломная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ДПК-1 способностью разрабатывать пути создания безопасного техносферного пространства
  - ОК-8 способностью работать самостоятельно
- OK-9 способностью принимать решения в пределах своих полномочий
- ОПК-5 готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
- ПК-3 способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
- ПК-6 способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
- ПК-7 способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты

- ПК-8 способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- ПК-20 способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать

участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные

- ПК-21 способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-23 способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой