Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 15:36:40 Уникальный программный ключ:

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — преддипломная

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Направление подготовки - 20.03.01 «Техносферная безопасность» Направленность (профиль) - Инженерная защита окружающей среды Уровень образования - Бакалавриат Форма обучения - Очная

1. Целью преддипломной практики является систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по техносферной безопасности и применение этих знаний при решении конкретных профессиональных задач; подготовка студентов к выполнению и защите выпускной квалификационной работы (ВКР). Производственная (преддипломная) практика позволяет решать следующие задачи: анализ и систематизация материалов по теме ВКР; приобретение опыта обработки результатов в рамках выполнения ВКР; подготовка научного текста доклада и презентации; подготовка к защите ВКР в рамках государственной аттестации.

## 2. Место практики в структуре ОП

Входные требования к производственной преддипломной практике — необходимо формирование всех компетенций дисциплин программы бакалавриата «Инженерная защита окружающей среды» направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

## 3. Краткое содержание практики.

Выполнение анализа литературных и научно-технических источников по тематике ВКР. Подготовка литературного обзора по тематике ВКР в области инженерной защиты окружающей среды. Разработка уточненного технического задания по теме ВКР. Проведение расчетов. Разработка практических рекомендаций и мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации. Оформление ВКР. Подготовка текста доклада и оформление презентацию по ВКР. Предзащита выпускной квалификационной работы на кафедре. Составление отчета по практике в журнале. Защита итогового отчета по практике перед комиссией (доклад/презентация результатов, ответы на вопросы).

## Разработчик:

Профессор Института ПМТ, д.т.н., доцент Рябышенков А.С.