АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Преддипломная практика»

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность Профиль Управление безопасным развитием техносферы в условиях экономики замкнутого цикла Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 3 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2024

Цель изучения практики:

закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных студентами при изучении общенаучных и профессиональных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения или организации и приобретение более глубоких практических навыков по специальности и профилю будущей работы, а также адаптация к рынку труда.

Задачи изучения практики:

- научиться определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- научиться осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- освоить навыки планирования в системе экологического менеджмента организации;
- научиться определять и корректировать состояние технологических процессов обращения с отходами;
- освоить методы разработки и внедрения инженерных решений, минимизирующих и (или) предотвращающих негативное воздействие на окружающую среду.

Перечень формируемых компетенций:

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

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

- ПК-1 Способен проводить планирование в системе экологического менеджмента организации
- ПК-2 Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям
- ПК-4 Способен определять и корректировать состояние технологических процессов обращения с отходами
- ПК-6 Способен разрабатывать и внедрять инженерные решения, минимизирующие и (или) предотвращающие негативное воздействие на окружающую среду

Общая трудоемкость практики: 10 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой