

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Преддипломная практика»

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством

Профиль "Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности"

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики:

Основная цель проведения: преддипломной практики состоит в приобретении студентами знаний, умений, навыков и опыта решения реальных задач по разработки и совершенствованию систем управления качеством на предприятии, сбора материала для написания выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачи изучения практики:

1. Выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на преддипломную практику;
2. Сбор, обработка и анализ материала для ВКР;
3. Углубление знаний об основах профессии, ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
4. Формирование и развитие у бакалавров профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности в области управления качеством.

Перечень формируемых компетенций:

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

ПК-3 - Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)

ПК-4 - Способен осуществлять разработку документации по контролю качества процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества в испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество

ПК-6 - Способность осуществлять работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг, проводить анализ передового опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации

ПК-5 - Способен разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договорам

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой