

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.07.2025 16:52:49
Уникальный программный ключ:
71183e1134e9c1a6702000480271b5c14979e0

Аннотация

Производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, учебного плана специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Производственная практика (по профилю специальности) входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Цель производственной практики (по профилю специальности): формирование и развитие у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики (по профилю специальности): обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.04.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

-иметь практический опыт:

ПО1 - участия в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;

ПО2 - по организации работ по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами;

ПО3 - выполнения мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений;

ПО4 - осуществления мероприятий по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий;

ПО5 - осуществления мероприятий по оценке реконструкции зданий и сооружений.

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) (при очной форме обучения) составляет - 36 часов.

Основные разделы и темы производственной практики (по профилю специальности):

Тема 1. Общее знакомство с организацией и рабочими местами практики.

Тема 2. Организация работ по проведению диагностики технического состояния эксплуатируемых зданий и сооружений.

Тема 3. Организация работ по эксплуатации и содержанию строительных объектов в надлежащем состоянии.

Тема 4. Разработка мероприятий по проведению текущего ремонта зданий и сооружений.

Тема 5. Разработка мероприятий по проведению капитального ремонта зданий и сооружений.

Тема 6. Анализ выполненной работы.

Содержание производственной практики (по профилю специальности) должно быть ориентировано на овладение общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- общие компетенции:

ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

- профессиональные компетенции:

ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.

ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.

ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 8-ом семестре.