

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 17:15:57
Уникальный программный ключ: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

Аннотация

программы производственной (преддипломной) практики по специальности
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
(срок обучения 3 года 10 мес.)

1. Место производственной (преддипломной) практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Программа производственной (преддипломной) практики является частью подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- 1 – ПМ01 Участие в проектировании зданий и сооружений;
- 2 - ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- 3 – ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
- 4 – ПМ.04 Организация видов деятельности при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- 5 - ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

2.Цели и задачи производственной (преддипломной) практики:

Закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Овладение первоначальным профессиональным опытом, проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и подготовка к государственной аттестации.

3.Структура производственной (преддипломной) практики:

- 1.Ознакомление с объектом практики, инструктаж по технике безопасности.
2. Изучение работы ведущих отделов.
- 3.Работа дублёром мастера.
4. Обобщение материалов и оформление отчета по практике, сбор материала для дипломирования по индивидуальному заданию

Проводится после теоретического изучения профессиональных модулей

ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»,

ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов»,

ПМ 03. «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно– монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»
ПМ.04. «Организация работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и всех видов практики.

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 4 недели (или 144 часа).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате преддипломной практики:

Общие компетенции (ОК): ОК1 – ОК9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК1.1 - ПК 1.4.; ПК2.1 - ПК 2.4; ПК3.1 - ПК 3.4; ПК4.1 - ПК 4.4; ПК5.1 - ПК 5.3.

- ПК 1.1 Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
- ПК 1.2 Разрабатывать архитектурно – строительные чертежи с использованием информационных технологий.
- ПК 1.3 Выполнять несложные расчёты и конструирование строительных конструкций.
- ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
- ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- ПК 2.2 Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
- ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
- ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
- ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
- ПК 3.3 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
- ПК 3.4 Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
- ПК 4.1 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
- ПК 4.2 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
- ПК 4.3 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
- ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5. Форма аттестации по итогам:

Дифференцированный зачёт

Составители: Рыжкова В.П. – преподаватель первой категории специальных дисциплин

Рассадникова Н.С. – преподаватель первой категории специальных дисциплин