

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:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

Аннотация

программы учебной практики по ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

(срок обучения 3 года 10 мес.)

1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в состав укрупнённой группы профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

2. Цели и задачи практики

Учебная строительная практика рассматривается как важнейший этап во всем учебном процессе по подготовке высококвалифицированных строителей. 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Необходимым условием подготовки техника высокой квалификации является рациональное сочетание теоретического обучения и приобретения практических навыков.

Задачей практики является закрепление и дальнейшее углубление теоретических знаний.

3. Структура учебной практики

- Подготовительный этап
- Обработка и анализ полученной информации
- Подготовка отчета по практике

Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели (или 72 часа).

4. Требования к результатам освоения практики

Процесс освоения учебной практики направлен на формирование у студентов общих компетенций, включающих в себя способность:

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

В ходе освоения программы практики студент закрепляет и совершенствует, приобретенный в процессе обучения, практический опыт:

- организации и выполнения подготовительных работ на строительной площадке;
- организации и выполнения строительно-монтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов;
- приготовления растворов для ведения штукатурных и облицовочных работ;
- выполнения простых работ по оштукатуриванию поверхностей;
- облицовки поверхностей листами сухой штукатурки;
- выполнения простых работ по ремонту штукатурки;
- выполнения подготовки рабочего места;
- выполнения плотнично – столярных работ

Овладевает следующими профессиональными компетенциями:

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 учёт объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

5.Формы аттестации по итогам учебной практики:

Дифференцированный зачет – 6 семестр

6. Составитель: Рыжкова В.П., преподаватель первой категории строительных дисциплин