

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:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28854cdf2b81866538

Аннотация

программы учебной практики (по профилю специальности) по ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 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 среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), входящей в состав укрупнённой группы профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: «Участие в проектировании зданий и сооружений» и соответствующих профессиональных компетенций ПК 1.1- ПК1.4

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области строительства.

2. Цели и задачи учебной практики:

Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ 01 « Участие в проектировании зданий и сооружений», на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения, организации (т.е. изучения современной организационной деятельности в строительстве) приобретение практического опыта и профессионального мышления.

3. Структура производственной практики.

Подготовительный этап
Обработка и анализ полученной информации
Подготовка отчета по практике

Общая трудоемкость учебной практики по профилю специальности составляет 252 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 учебной практики студент закрепляет и совершенствует, приобретенный в процессе обучения, практический опыт:

- подбора строительных конструкций и разработке несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
- разработки архитектурно-строительных чертежей;
- выполнения расчетов и проектированию строительных конструкций, оснований;
- разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ;

Овладевает следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1.1 Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.

ПК1.2 Разрабатывать архитектурно – строительные чертежи с использованием информационных технологий.

ПК1.3 Выполнять несложные расчёты и конструирование строительных конструкций.

ПК1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

5.Формы аттестации по итогам учебной практики

Дифференцированный зачет – 5 семестр

Составитель: Рыжкова В.П., преподаватель первой категории специальных дисциплин