Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.10.2023 12:30:57

Уникальный программный ключ: b2dc75470204b ФЕДЕВ АЛЬНОЕ БОСУЛАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Утверждаю
Декан факультета
/Цыбакин.С.В./
«11» мая 2022 года

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП.02.01)

по модулю (ПМ. 02) «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений»

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСС3: Згода 10месяцев

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями практики являются - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения по профессиональному модулю «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», приобретение необходимых общекультурных, профессиональных навыков и компетенций по избранному профилю подготовки на практике.

1.1 Область профессиональной деятельности Программа производственной практики (по профилю специальности) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Производственная практика — это часть учебного процесса, направленная на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности, а именно проектированию объектов архитектурной среды, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика проводится по графику учебного процесса в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся — проектированию объектов архитектурной среды, а также строительно-монтажных организациях.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков по ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений: МДК 02.01 «Основы строительного производства».
- ознакомление с содержанием основных проектных и строительно-монтажных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики (типовое задание);
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах, путём выполнения посильных производственных заданий (индивидуальное задание)
- сбор, обработка и анализ материалов по практике, оформление отчёта и дневника практики

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Производственную практику проходят обучающиеся 2, 3 курса специальности СПО 07.02.01 «Архитектура», которая является базовой частью стандарта специалистов среднего звена и представляет собой вид практических занятий, непосредственно ориентированных на профессионально – практическую подготовку обучающихся.

Производственную практика базируется на освоении профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений» и изученных дисциплин ППССЗ (программы подготовки специалистов среднего звена).

Результаты производственной практики должны способствовать освоению и более полному осмыслению последующих дисциплин учебного плана (7 семестра), а знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения практики — успешному выполнению выпускной квалификационной работы.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – выездная.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится В организациях предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся проектированию объектов архитектурной среды и специального материальнотехнического обеспечения не требуется. Практика проводится согласно утвержденному учебному плану в 4 семестре (2 недели), в 6 семестре (3 недели).

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся по направлению подготовки 07.02.01 «Архитектура» должен овладеть следующими контролируемыми компетенциями (или их частями):

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.2. Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций

Личностные результаты освоения дисциплины (ЛР)

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 13 Способный к социализации в условиях гражданского общества, уважающих права и свободы личности, использующих возможности правовой системы
- ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- ЛР 16 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 17 Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий
- ЛР 18 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике
- ЛР 19 Демонстрирующий политическую культуру и электоральную активность; проявляющий субъективную позицию ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности и приме-

няющего стандарты антикоррукционного поведения

ЛР 20 Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметнопродуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории

В ходе освоения программы учебной практики, обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -участия в авторском надзоре при выполнении строительных работ;
- -корректировки проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;
- -сбора, хранения, обработки и анализа информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности;

Уметь:

- -пользоваться Указателем государственных стандартов, каталогами и другими нормативными материалами, необходимыми для выполнения проектных работ;
- -определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий и правильно оценивать возможности их использования для конкретных условий;
 - -по предъявленным замечаниям корректировать проектную документацию;
 - -пользоваться проектно-технологической документацией;
 - -отбирать необходимые для хранения проектные материалы;
 - -систематизировать собранную проектную документацию;
- -обрабатывать собранный проектный материал с использованием информационнокомпьютерных технологий;

Знать:

- -влияние строительных технологий на объемно-планировочное решение;
- -типологию зданий;
- -основные положения об авторском надзоре проектных организаций за строительством объектов архитектурной среды.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет <u>144</u> часа. (72 часа – 4 семестр; 72 часа – 6 семестр)