


Тамбовское областное государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Строительная колледж»

Рассмотрено и согласовано
на заседании цикловой комиссии
Протокол № 1 от 31.08.19
Председатель 

Громокович ~ 1 сесс 31.08.2019г

Утверждаю
Директор ГОУ БПОУ
«Строительная колледж»
Анарьев А.И.
" 31 " 08 2019 год

Анарьев

Филиппов ~ 69 сесс 3.09.2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УП.07 учебной практики
по общестроительным работам
по специальности 07.02.01 «Архитектура»

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В ознакомительной части практики даются общие представления о характере деятельности. Перед началом практики все обучающиеся обязательно должны пройти инструктаж по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы. Распределение времени по разделам практики и наименование раздела

Продолжительность раздела учебной практики / дни

Организационные вопросы оформления работ, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности. 2ч

Выдача и уточнение задания на практику. 2ч. Уточнение состава работ. 2 ч

Каменные работы 6ч.

Штукатурные работы 6 ч

Малярные и декоративные работы 6 ч

Столярно - плотничные работы 6 ч

Защита отчета по практике, сдача отчета. – 6 часов

ИТОГО: 36 часов

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 3.1. Информационное обеспечение обучения. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектура.

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 № 291.

Организация разработчик: ТОГБНОУ «Строительный колледж».
Разработчик: Балашов В.В. - преподаватель специальности ТОГБНОУ «Строительный колледж».

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.....	4
2. Результаты освоения программы учебной практики.....	5
3. Содержание учебной практики.....	6
4. Условия реализации рабочей программы учебной практики.....	7
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	8

1. Паспорт рабочей программы учебной практики

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 «Архитектура» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

осуществление мероприятий по реализации проектных решений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

Учебная практика по общестроительным работам проводится в рамках профессионального модуля ПМ 02. Осуществление мероприятий по реализации проектных решений.

1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения.

Формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

Ознакомление с технологией выполнения отделочных работ в строительстве.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

36 часов.

2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом прохождения учебной практики по общестроительным работам является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) - Осуществление мероприятий по реализации проектных решений, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.
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.
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «Технология и организация строительного производства» и малярной мастерской

Программа учебной практики реализуется в кабинетах и помещениях учебного корпуса и общежития, подлежащих ремонту.

4.2. Оборудование учебного кабинета и мастерской:

- посадочных мест по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-методической документации;

Инструменты и приспособления:

скребок, металлическая щетка, шпатель, нож малярный, ящик для шпательки,

компрессор, пистолет-распылитель, валик, ванночка для валика, кисть, краскопульт,

ведро, шнур-отвес.

Средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедиа проектор;

- экран проекционный;

- принтер;

- видеофильмы и презентации по темам профессионального модуля.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла концентрированно.

4.4. Требования к обучающимся.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;

- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения или преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии (специальности) на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии (специальности), проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4.6. Информационное обеспечение учебной практики.

1. Г.К. Соколов. Технология и организация строительства. – М.: Академия. 2014.

Дополнительная литература:

2. Завражин Н. Н. Малярные работы высокой сложности. М.: Академия. 2009.

3. СНиП III -4-80* Техника безопасности в строительстве

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.
В результате освоения учебной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки
освоенные профессиональные компетенции		
ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.	Соответствие выполнения отделочных работ разработанным решениям рабочего проекта, требованиям СНиП и стандартам.	Текущий контроль за выполнением учебно-производственных заданий
освоенные общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интересов к будущей профессии	наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.	-демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами при прохождении практики	наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике

Рецензия **на рабочую программу** **УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ**

Программа УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура. УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ входит в состав профессионального модуля 02 специальности 07.02.01 Архитектура. Разработанная программа УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ состоит из 5 разделов: паспорта программы; результатов освоения; структуры и содержания; условий реализации; контроля и оценке результатов освоения.

В паспорте программы УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ определены область применения программы, место УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ - требования к результатам освоения; отведенное количество часов на освоение программы УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

Структура и содержание программы УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ ориентированы на подготовку архитекторов к использованию полученных знаний и умений в своей профессиональной деятельности в соответствии с потребностями инновационного развития стройиндустрии региона.

Структура и содержание программы УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ носит целостный характер.

Программа УП.07 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура, и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности 07.02.01 Архитектура, рекомендована в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

Председатель правления ТРООО "Союз архитекторов России"
Директор ООО "Архитектурная мастерская "Дизайн-проект"
Вице-президент СРО НП «Межрегиональное объединение проектных организаций»



Василенко В.В.