

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«БАХЧИСАРАЙСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА**

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

ГБПОУ РК «БТСТ»

 /Ю. Л.Быканов/

«13» января 2021 г.

Приложение 6.1.2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 01. ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ
08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ

г. Бахчисарай, 2021 г.

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (СПО)

08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ». Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» (ГБПОУ РК «БТСТ»)

Разработчики:

Котлярова Н. С. Ноты преподаватель-методист;
Еремеева С.Н. Еремеева мастер производственного обучения;
Марченко Т.А. Марченко мастер производственного обучения;

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании профильной методической комиссии преподавателей спец. дисциплин и мастеров п/о общестроительных дисциплин

Протокол заседания ПМК
№ 5 от «30» декабря 2020г

Председатель ПМК: Ноты / Котлярова Н. С. /

Рассмотрено и одобрено на Методическом совете.

Протокол заседания Методического совета
№ 3 от «13» января 2021г

Председатель МС: Буканов /Ю.Л. Быканов/

Согласовано.
Директор предприятия
ООО «Хибины» г. Бахчисарай
(Кочетов Н.А.)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики
2. Тематический план и содержание производственной практики
3. Результаты освоения программы производственной практики
4. Условия реализации программы производственной практики
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики по профессии

08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»,

(далее производственная практика) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»,

в части освоения квалификаций:

Штукатур;

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение штукатурных и декоративных работ

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл, раздел производственная практика.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

- производственная практика по профессии:

углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

2.1. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Выполнение штукатурных и декоративных работ.	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;</p> <ul style="list-style-type: none">- выполнять расчет материалов необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием- провешивать поверхности; <p>очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг; выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы; наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом; выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев; укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор; выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; заглаживать, структурировать штукатурку; наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы; оштукатуривать лузги, усенки, откосы; изготавливать шаблоны при устройстве тяг и рустов; оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм; обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито» по эскизам; монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</p> <ul style="list-style-type: none">- наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом; <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</p> <ul style="list-style-type: none">- диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры; <p>удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои; обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности; приготавливать ремонтные штукатурные растворы; наносить штукатурные растворы на поврежденные участки; выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои;</p> <ul style="list-style-type: none">- Оценивать состояние основания пола под стяжку; <p>устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность;</p> <p>выравнивать и нивелировать сухую засыпку на поверхности оснований</p>

под полы;

укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов;

устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя;

нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов;

транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола;

производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;

производить дозировку воды и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;

перемешивать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом;

заливать растворы для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом;

- Диагностировать состояние поверхности основания;

провешивать поверхности;

очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности;

наносить насечки;

выравнивать крупные неровности штукатурными растворами;

монтировать цокольный профиль;

транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей;

производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с заданной рецептурой;

перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей вручную или механизированным способом;

наносить штукатурно-клеевые смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом;

устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости;

выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит;

формировать деформационные швы;

монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);

пользоваться проектной технической документацией;

наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит;

армировать и выравнивать базовый штукатурный слой;

грунтовать поверхность базового штукатурного слоя;

наносить и структурировать декоративные штукатурки;

диагностировать состояние и степень повреждения СФТК;

удалять поврежденные участки СФТК;

производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных участков СФТК;

монтировать элементы СФТК;

приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки;

выравнивать и структурировать штукатурки;

монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;

- Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК;

	<p>проверка основания под монтаж СФТК; подготовка поверхности основания под монтаж СФТК; установка цокольного профиля; установка строительных лесов и подмостей; приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК; приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация; оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом; выполнять ремонт СФТК</p>
--	--

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Производственная практика по профессии:

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной трудовой деятельности, разработка письменной экзаменационной работы, а также выполнение выпускной практической квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

В целях систематизации и контроля за результатами освоения производственной практики необходимо заполнить следующую форму:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК 1.2.	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 1.4.	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда
ПК 1.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 1.6.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 1.7.	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. Тематический план и содержание Производственной практики

3.1. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики.

ПМ 01. Выполнение штукатурных работ.

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Количество часов	Производственная практика, часов
ПК 1.1- ПК 1.5	Раздел 1 Выполнение штукатурных и декоративных работ	180	180
ПК 1.6	Раздел 2 Устройство наливных стяжек пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	36	36
ПК 1.7	Раздел 3 Выполнение монтажа и ремонта систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	36	36
Всего		252	252

3.2. Содержание производственной практики.

Наименование разделов профессиональных модулей (ПМ)	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
ПМ 01. Выполнение штукатурных и декоративных работ.		252	
Виды работ: - Выполнение штукатурных и декоративных работ - Устройство наливных стяжек пола - Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)		252	
Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ. (181 час.)		180	
Тема 1.1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. (21час)	<p>1. Вводное занятие. Электро – пожаро – безопасность труда. Экскурсия на строительный объект.</p> <p>2. Организация рабочего места ознакомление с инструментами, оборудованием, приспособлениями и механизмами для выполнения штукатурных работ</p> <p>3. Подготовка разных видов поверхностей к оштукатуриванию.</p>	21	
Тема 2.1. Приготовление обычных и декоративных штукатурных растворов и смесей в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды. (14 час.)	<p>4. Виды, назначение, составы растворов. Приготовление растворов из готовых сухих смесей для ручного и механизированного нанесения.</p> <p>5 Приготовление декоративных растворов из готовых сухих смесей. Заполнение дневника</p>	14	
Тема 3.1. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. (98 час.)	<p>6.Набрасывания и намазывания раствора на поверхности различными способами.</p> <p>7. Отделка поверхности стен простой штукатуркой.</p> <p>8 Провешивание поверхностей. Улучшенное оштукатуривание поверхности. Заполнение дневника</p> <p>9. Выполнение высококачественного оштукатуривания поверхности.</p>	98	

	<p>10 Оштукатуривание оконных откосов. Заполнение дневника</p> <p>11. Оштукатуривание дверных откосов. Контроль качества.</p> <p>12. Оштукатуривание колонн. Контроль качества.</p> <p>13. Оштукатуривание ниш. Контроль качества.</p> <p>14. Оштукатуривание пилястр и балок. Контроль качества.</p> <p>15. Вытягивание тяг постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов, вытягивание падуг. Заполнение дневника.</p> <p>16. Механизированный способ производства работ: нанесение раствора, затирка штукатурки. Контроль качества.</p> <p>17. Торкретирование поверхностей с защитой их полимерами. Контроль качества.</p> <p>18. Специальные штукатурки: оштукатуривание поверхностей растворами с гидроизоляционными, газоизоляционными, добавками.</p> <p>19. Покрытие поверхностей звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами.</p>		
<p>Тема 4.1. Выполнение декоративной штукатурки на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда. (21 час)</p>	<p>20 Декоративные штукатурки: оштукатуривание поверхностей готовыми сухими смесями. Контроль качества. Заполнение дневника.</p> <p>21. Оштукатуривание поверхностей готовыми сухими смесями. Контроль качества.</p> <p>22 Оштукатуривание поверхностей готовыми декоративными смесями. Контроль качества.</p>	21	
<p>Тема 5. 1. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей с</p>	<p>23 Ремонт монолитной</p>	21	

<p>соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. (21 час.)</p>	<p>штукатурки. Отбивка поврежденных мест штукатурки, снятие участков старой штукатурки, расшивка и обработка трещин. Контроль качества.</p> <p>24 . Ремонт декоративной штукатурки. Контроль качества.</p> <p>25. .Ремонт поврежденных мест на откосах, углах, колонах, балках. Контроль качества. Заполнение дневника.</p>		
<p>Раздел 2 Устройство наливных стяжек пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. (36 час.)</p> <p>Тема 1. 2. Устройство наливных стяжек пола. (36 час.)</p>	<p>26. Подготовка основания под наливные полы.</p> <p>27. Выравнивание и нивелирование сухой засыпки на поверхности оснований под полы; укладка изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов.</p> <p>28. Дозировка компонентов растворов для наливных стяжек пола вручную и механизированным способом.</p> <p>29. Нивелирование проектного положения пола и устройство маяков для наливных полов</p> <p>30. Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом: заливка раствора для наливных стяжек. Контроль качества. Заполнение дневника.</p>	<p>36</p> <p>36</p>	
<p>Раздел 3. Выполнение монтажа и ремонта систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. (36 час.)</p> <p>Тема 1. 3. Выполнение монтажа и ремонта систем фасадных теплоизоляционных композиционных (36 час.)</p>	<p>31. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК;</p> <p>29. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и</p>	<p>36</p> <p>36</p>	

	<p>смесей для устройства СФТК</p> <p>30. Нанесение штукатурно-клеевых смесей на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом. Приклеивание теплоизоляционных плит.</p> <p>31. Установка дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит; Формирование деформационных швов; Монтаж противопожарных рассечек (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);</p> <p>31 Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом. Заполнение дневника. Дифференцированный зачет.</p>		
--	--	--	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие строительных объектов, согласно договоров о прохождении производственной практики.

1. Оборудование:

- Рабочие места по количеству обучающихся- практикантов;
- Шкаф для одежды и инструментов по количеству обучающихся - практикантов;
- Душевые кабины;
- Место для приема пищи;

2. Строительные машины:

- Передвижной компрессор;
- Растворомешалка для перемешивания всех видов растворов;
- Станция для механизированного нанесения раствора;
- Ручная телескопическая затирочная машина.

3. Инвентарь:

- Металлическая стремянка с верхней площадкой;
- Стеллаж для приспособлений;
- Стол складной универсальный;
- Столики;
- Очки защитные;
- Рукавицы резиновые;
- Респиратор;

4. Инструменты и приспособления

- Миксеры строительные
- Перфоратор
- Шуруповерт аккумуляторный
- Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей
- Штукатурные лопатки
- Шпатели в наборе, зубчатые шпатели
- Шпатели для внутренних и внешних углов
- Гладилки,
- Терки, полутерки штукатурные
- Рубанки
- Правила
- Уровни пузырьковые, лазерные
- Метр
- Рулетка
- Разметочный шнур
- Станция штукатурная
- Валики

- Щетки, щетки металлические
- Трафареты
- Цикли
- Скребки для удаления имеющегося покрытия
- Игольчатые валики
- Ножи для теплоизоляционных плит
- Леса и подмости

Электронные пособия ЭБС «Znanium.com» Договор № 2840 От 09.01.2018 г (300 подключений)

ЭБС «Образователно – Издательский центр «Академия» Договор № ДогОИЦ0642/ЭБ- 16 (2 учебных пособия на 3 года)

Основные источники:

1. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Черноус Г.Г., 4-е изд., стер- М.:
2. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Петрова И.В. 8-е изд., стер-М.:Издательский центр «Академия»,2015г.(Эл. рес. ЭБС « Академия»)
3. Шуляков Л. В.Основин, В.Н. Строительные материалы и изделия : учеб.пособие / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. – 2-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009. (Эл.рес.)

Дополнительные источники:

1. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ: Учебник / С.Д. Сокова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с. (Среднее проф. образ.) (Эл.рес.)
2. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). (Э.р)
3. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс] /
4. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс] / Л.И. Дворкин, О.Л. Дворкин. - М.: Инфра -Инженерия, 2013. (Эл.рес.)
5. Красовский П. С.Строительные материалы: Учебное пособие / Красовский П.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. (Эл.рес.)

Нормативные источники:

1. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
2. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
3. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
4. ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. «Общие положения».
5. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».
6. СП 82-101-98 Свод правил на приготовление и применение растворов строительных.
7. ЕНиР, Сборник Е8 Выпуск 1 Ведущие исполнители - И.Л.Терещенко, Л.Ф.Троицкая. Исполнители - О.И.Кутузова, Л.С. Фаликова (ЦНИБ- Мосстрой); канд. техн. наук Г.В.

Северинова (ЦНИИОМТП); Л.П.Карева, И.А.Копынева(ЦБНТС). УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 года № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

Электронные ресурсы:

1. <https://shtukaturkadoma.ru/tehnologii/snip-shtukaturnye-raboty.html>;
2. <http://otdelkagid.ru/raboty/shtukaturka/shtukaturnye-raboty-tehnologiya-vypolneniya.html>;
3. <http://tehnouzel.ru/ruchnoy-instrument/instrumenty-dlya-shtukaturnyh-rabot.html>;
4. <http://www.masterovoi.ru/tehnika-bezopasnosti-shtukaturnyh-rabot>.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Производственная практика контролируется мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла образовательного учреждения концентрированно. От организации контроль за прохождением производственной практики возлагается на лицо, назначенное организацией и закрепленное за обучающимися на время прохождения практики.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за прохождением производственной практики возлагается на мастера производственного обучения, оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий.

По окончании каждой из практических частей программы обучения (практика) - дифференцированный зачет в форме практического задания.

Таблица 1 - Показатели оценки результата освоения ПК

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Основные показатели оценки результатов обучения
Выполнение штукатурных и декоративных работ.	<ul style="list-style-type: none">- Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды- Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды- Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда- Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда- Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда- Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда- Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 -100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
50-79	3	удовлетворительно
До 50	2	неудовлетворительно

Список использованных источников.

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии / специальности.
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
7. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов СПО (ФГАУ «ФИРО»).
8. Положения о проведении учебной и производственной практики в ОО СПО (локальный акт).

Электронные пособия ЭБС «Znanium.com» Договор № 2840 От 09.01.2018 г (300 подключений)

ЭБС «Образователно – Издательский центр «Академия» Договор № ДогОИЦ0642/ЭБ- 16 (2 учебных пособия на 3 года)

Основные источники:

1. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Черноус Г.Г., 4-е изд., стер- М.:
2. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Петрова И.В. 8-е изд., стер- М.:Издательский центр «Академия»,2015г.(Эл. рес. ЭБС « Академия»)

Дополнительные источники:

1. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник / С.Д. Сокова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с. (Среднее проф. образ.) (Эл.рес.)
2. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). (Э.р)
3. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс] /
4. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс] / Л.И. Дворкин, О.Л. Дворкин. - М.: Инфра -Инженерия, 2013. (Эл.рес.)

5. Красовский П. С.Строительные материалы: Учебное пособие / Красовский П.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. (Эл.рес.)

Нормативные источники:

1. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
2. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
3. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
4. ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. «Общие положения».
5. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».
6. СП 82-101-98 Свод правил на приготовление и применение растворов строительных.
7. ЕНиР, Сборник Е8 Выпуск 1 Ведущие исполнители - И.Л.Терещенко, Л.Ф.Троицкая. Исполнители - О.И.Кутузова, Л.С.Фаликова (ЦНИБ-Мосстрой); канд. техн. наук Г.В.Северинова (ЦНИИОМТП); Л.П.Карева, И.А.Копынева (ЦБНТС). УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 года № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

Интернет ресурсы:

1. <https://shtukaturkadoma.ru/tehnologii/snip-shtukaturnye-raboty.html>;
2. <http://otdelkagid.ru/raboty/shtukaturka/shtukaturnye-raboty-tehnologiya-vypolneniya.html>;<http://tehnouzels.ru/ruchnoy-instrument/instrumenty-dlya-shtukaturnyh-rabot.html>;
3. <http://www.masterovoi.ru/tehnika-bezopasnosti-shtukaturnyh-rabot>.