

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Пашковский сельскохозяйственный колледж»

Рассмотрена на заседании
методического объединения

Протокол № _____
от «___» _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебной работе

«___» _____ 2022г.

Рассмотрена на заседании
педагогического совета

Протокол № _____
от «___» _____ 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

По профессии: 19727 Штукатур

г. Краснодар 2022 г.

Рабочая программа учебной практики входит в структуру основной образовательной программы, предназначена для ее реализации в соответствии с профессиональным стандартом «Штукатур» утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 59005 от 17 июля 2020, г.).

Организация разработчик: ГБПОУ КК ПСХК

Разработчик:

Кошечкина Г. И., мастер производственного обучения ГБПОУ КК ПСХК

Рецензенты:

Брасловец Н.Н., директор ООО «Девелопмент»

Восков Ю.В., директор ООО «Дельта-Рент»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	21
IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии Штукатур

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики по профессии 19727 Штукатур– является частью профессиональной образовательной программы, ориентирована на ФГОС СПО по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29634 от 20 августа 2013 г.), входящей в состав укрупненной группы профессий 08.00.00 Техника и технология строительства, разработана с учётом профессионального стандарта «Штукатур» утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.03.2015 г. № 148н, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 36577 от 27 марта 2015 г.).

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения

Целью учебной практики является:

приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии.

Задачами учебной практики являются:

обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии «Мастер отделочных строительных работ» и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по профессии «Штукатур»;

закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

С целью овладения профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;

выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;

выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;

выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

подготовки оснований для стяжек полов;

приготовления растворов стяжек пола;

выполнения работ по устройству стяжек и оснований под полы;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- натягивать штукатурные армирующие сетки при оштукатуривании;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- устанавливать штукатурные инвентарные маяки;
- приготавливать вручную цементно-песчаный, глиняный и цементно-известковый раствор по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- приготавливать декоративные и специальные растворы;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- обмазывать раствором проволочные сетки;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
- отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
- железнить поверхности штукатурки;
- выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом;
- отделывать фасады декоративной штукатуркой;
- торкретировать поверхности;
- покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентген непроницаемыми растворами;
- вытягивать тяги;
- облицовывать гипсокартонными листами на клей;
- отделывать швы между гипсокартонными листами;

контролировать качество штукатурок;
выполнять беспесчаную накрывку;
выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;
наносить гипсовые шпатлевки;
наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;
выполнять устройство стяжек пола вручную;

знать:

методы организации труда на рабочем месте;
нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
технология подготовки различных поверхностей;
виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;
приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;
способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
устройство и принцип действия машин и механизмов;
устройство шаблонов для вытягивания тяг;
свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
составы мастик для крепления сухой штукатурки;
виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;
основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
технология и устройства марок и маяков;
отделка оконных и дверных проемов;
технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
технология выполнения декоративных штукатурок;
технология выполнения специальных штукатурок;
технология вытягивания тяг и падуг;
технология облицовки стен гипсокартонными листами;
технология отделки швов различными материалами;

требования СНиП к качеству штукатурок;
техника безопасности при выполнении штукатурных работ;
основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
технология выполнения гипсовой штукатурки;
технику безопасности при отделке штукатурки;
виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;
технология выполнения устройства стяжек пола вручную;
технология выполнения устройства систем фасадных
теплоизоляционных композитных (СФТК) с нанесением составов вручную и
механизированным способом.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего – 720 часа.

II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов	Календарные сроки	
				План 720	Факт 720
Тема 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ. Выполнение штукатурных работ	Всего часов.		60		
	Содержание труда.	Содержание труда. Ознакомление учащихся с мастерской, с правилами внутреннего распорядка в учебных мастерских.	6		
	Изучение правил и норм безопасности труда в учебных мастерских и требований по пожарной безопасности.	Изучение правил и норм безопасности труда в учебных мастерских и требований по пожарной безопасности. Первичный инструктаж по технике безопасности.	6		
	Освоение приемов подготовки ручных инструментов и приемов работы с ними.	Освоение приемов подготовки ручных инструментов и приемов работы с ними. Пользование подмостями, лестницами, стремянками, лесами, люльками.	6		
	Подготовка кирпичных, поверхностей под оштукатуривание.	Подготовка кирпичных, поверхностей под оштукатуривание.	6		
	Подготовка железобетонных, поверхностей под оштукатуривание.	Подготовка железобетонных, поверхностей под оштукатуривание.	6		
	Подготовка гипсобетонных, поверхностей под оштукатуривание.	Подготовка гипсобетонных, по-верхностей под оштукатуривание.	6		
	Подготовка шлакобетонных, поверхностей под оштукатуривание.	Подготовка шлакобетонных, поверхностей под оштукатуривание.	6		
	Подготовка деревянных,	Подготовка деревянных, поверх-ностей под	6		

	поверхностей под оштукатуривание.	оштукатуривание.			
	Подготовка разнородных и металлических поверхностей под оштукатуривание.	Подготовка разнородных и металлических поверхностей под оштукатуривание. Армирование штукатурки.	6		
	Проверочная работа по теме: «Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ».	Проверочная работа по теме: «Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ».	6		
Тема 2.1. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки.	Всего часов.		180		
	Провешивание поверхностей отвесом, правилом с уровнем.	Провешивание поверхностей отвесом, правилом с уровнем. Разметка поверхностей стен.	6		
	Приготовление цемента-песчаных, глиняно-песчаных, известковых, известково-цементных растворов.	Приготовление цемента-песчаных, глиняно-песчаных, известковых, известково-цементных растворов, способы их приготовления.	6		
	Нанесение раствора штукатурной лопаткой из ящика на вертикальную поверхность.	Нанесение раствора штукатурной лопаткой из ящика на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесение раствора штукатурной лопаткой из ящика на горизонтальную поверхность.	Нанесение раствора штукатурной лопаткой из ящика на горизонтальную поверхность.	6		
	Разравнивание раствора штукатурной лопаткой.	Разравнивание раствора штукатурной лопаткой.	6		
	Нанесения раствора штукатурной лопаткой с сокола на вертикальную	Нанесения раствора штукатурной лопаткой с сокола на вертикальную поверхность.	6		

	поверхность.				
	Нанесения раствора штукатурной лопаткой с сокола на горизонтальную поверхность	Нанесения раствора штукатурной лопаткой с сокола на горизонтальную поверхность	6		
	Нанесение раствора соколом на вертикальную поверхность.	Нанесение раствора соколом на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесение раствора соколом на горизонтальную поверхность.	Нанесение раствора соколом на горизонтальную поверхность.	6		
	Нанесения раствора полутерами на вертикальную поверхность.	Нанесения раствора полутерами на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесения раствора полутерами на горизонтальную поверхность.	Нанесения раствора полутерами на горизонтальную поверхность.	6		
	Разравнивание раствора полутерами.	Разравнивание раствора полутерами.	6		
	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	Нанесение раствора ковшом на вертикальную поверхность.	6		
	Нанесение раствора ковшом на горизонтальную поверхность.	Нанесение раствора ковшом на горизонтальную поверхность.	6		
	Затирка штукатурного слоя способом «вкруговую» и «в разгон».	Затирка штукатурного слоя способом «вкруговую» и «в разгон».	6		
	Провешивание основания,	Провешивание основания, устройство марок и маяков	6		

	устройство марок и маяков из раствора.	из раствора.			
	Провешивание основания, устройство инвентарных маяков.	Провешивание основания, устройство инвентарных маяков.	6		
	Простое оштукатуривание кирпичных поверхностей.	Простое оштукатуривание кирпичных поверхностей.	6		
	Улучшенное оштукатуривание кирпичных поверхностей.	Улучшенное оштукатуривание кирпичных поверхностей.	6		
	Высококачественное оштукатуривание кирпичных поверхностей.	Высококачественное оштукатуривание кирпичных поверхностей.	6		
	Оштукатуривание деревянных поверхностей.	Оштукатуривание деревянных поверхностей.	6		
	Техника безопасности при работе на высоте. Сборка лесов для фасадных работ.	Техника безопасности при работе на высоте. Сборка лесов для фасадных работ.	6		
	Подготовка поверхностей фасадов для оштукатуривания.	Подготовка поверхностей фасадов для оштукатуривания. Провешивание фасадов.	6		
	Нанесение обрызга и грунта вручную на площадь фасада.	Нанесение обрызга и грунта вручную на площадь фасада, разравнивание грунта по маякам.	6		
	Нанесение и затирка накрывочного слоя.	Нанесение и затирка накрывочного слоя.	6		
	Устранение повреждений.	Устранение повреждений. Контроль качества выполненных работ.	6		
	Заделка швов между сборными железобетонными элементами.	Заделка швов между сборными железобетонными элементами.	6		
	Проверочная работа по теме: «Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки».	Проверочная работа по теме: «Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки».	6		

Тема 2.2. Оштукатуривание колонн и пилястр.	Всего часов.		60		
	Провешивание колонн и устройство марок и маяков.	Провешивание колонн и устройство марок и маяков.	6		
	Оштукатуривание квадратных колонн.	Оштукатуривание квадратных колонн.	6		
	Выполнение каннелюр на прямоугольных колоннах.	Выполнение каннелюр на прямоугольных колоннах.	6		
	Оштукатуривание пилястр.	Оштукатуривание пилястр. Навешивание реек и вытягивание пилястр шаблонами.	6		
	Снятие правил.	Снятие правил. Натирка лузговых и усеночных углов.	6		
	Оштукатуривание многогранных колонн.	Оштукатуривание многогранных колонн.	6		
	Проверочная работа по теме: «Оштукатуривание колонн и пилястр»	Проверочная работа по теме: «Оштукатуривание колонн и пилястр»	6		
	Оштукатуривание круглых колонн постоянного сечения.	Оштукатуривание круглых колонн постоянного сечения.	6		
	Выполнение каннелюр на круглых колоннах	Выполнение каннелюр на круглых колоннах	6		
	Оштукатуривание круглых колонн с знтазисом	Оштукатуривание круглых колонн с знтазисом	6		
Тема 2.3. Выполнение декоративной штукатурки.	Всего часов.		42		
	Выполнение известково-песчаной цветной штукатурки.	Выполнение известково-песчаной цветной штукатурки.	6		
	Выполнение терразитовой, каменной штукатурки.	Выполнение терразитовой, каменной штукатурки.	6		
	Выполнение художественных штукатурок.	Выполнение художественных штукатурок.	6		

	Выполнение структурной и фактурной штукатурки.	Выполнение структурной и фактурной штукатурки.	6		
	Выполнения штукатурки специального назначения - гидроизоляционной, теплоизоляционной.	Выполнения штукатурки специального назначения - гидроизоляционной, теплоизоляционной.	6		
	Выполнения рентгенозащитной, звукопоглощающей и кислотоупорной штукатурки.	Выполнения рентгенозащитной, звукопоглощающей и кислотоупорной штукатурки.	6		
	Проверочная работа по теме: «Выполнение декоративной штукатурки».	Проверочная работа по теме: «Выполнение декоративной штукатурки».	6		
Тема 3.1. Отделка оконных и дверных проемов.	Всего часов.		48		
	Оконопачивание оконных и дверных блоков.	Оконопачивание оконных и дверных блоков (уплотнение монтажной пеной).	6		
	Провешивание откосов, определения угла расвета откосов.	Провешивание откосов, определения угла расвета откосов при помощи угольника с передвижной планкой.	6		
	Навешивание правил на откосы по найденному углу расвета. Оштукатуривание оконных и дверных проемов.	Навешивание правил на откосы по найденному углу расвета. Установка и проверка установки правил по уровню и отвесу.	6		
	Набрасывание и разравнивание раствора на откосах при помощи малки.	Набрасывание и разравнивание раствора на откосах при помощи малки.	6		
	Снятие правил и натирка	Снятие правил и натирка углов и фасок.	6		

	углов и фасок.				
	Оштукатуривание заглушин.	Оштукатуривание заглушин.	6		
	Железнение штукатурки мокрым и сухим способом.	Железнение штукатурки мокрым и сухим способом.	6		
	Проверочная работа по теме: «Отделка оконных и дверных проемов».	Проверочная работа по теме: «Отделка оконных и дверных проемов».	6		
Тема 3.2. Вытягивание тяг.	Всего часов.		42		
	Виды тяг и их профили.	Изготовление шаблонов для тяг.	6		
	Выполнение простейшей тяги падуги.	Выполнение простейшей тяги падуги.	6		
	Выполнение прямолинейных тяг.	Выполнение прямолинейных тяг.	6		
	Разделка углов тяги при помощи линейки и отрезовки.	Разделка углов тяги при помощи линейки и отрезовки.	6		
	Выполнения поясков, наличников из цементно-песчаного раствора.	Выполнения поясков, наличников из цементно-песчаного раствора.	6		
	Выполнения тяг-арок, тяг в кессонах из цементно-песчаного раствора.	Выполнения тяг-арок, тяг в кессонах из цементно-песчаного раствора.	6		
	Проверочная работа по теме: «Вытягивание тяг».	Проверочная работа по теме: «Вытягивание тяг».	6		
Тема 3.3. Отделка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ).	Всего часов.	Всего часов.	66		
	Крепление реек и устройство деревянного каркаса.	Крепление реек и устройство деревянного каркаса.	6		
	Раскрой листов сухой штукатурки.	Раскрой листов сухой штукатурки. Крепление ГКЛ при помощи саморезов к деревянному каркасу.	6		
	Крепление реек и устройство металлического каркаса.	Крепление реек и устройство металлического каркаса.	6		

	Крепление ГКЛ при помощи саморезов к металлическому каркасу.	Крепление ГКЛ при помощи саморезов к металлическому каркасу.	6		
	Шпатлевание стыков и углов сухой штукатурки.	Шпатлевание стыков и углов сухой штукатурки.	6		
	Установка марок и маяков при устройстве сухой штукатурки.	Установка марок и маяков при устройстве сухой штукатурки.	6		
	Крепление гипсокартонных листов мастиками к отвердевшим маркам и маякам.	Крепление гипсокартонных листов мастиками к отвердевшим маркам и маякам.	6		
	Крепление гипсокартонных листов мастиками под правило.	Крепление гипсокартонных листов мастиками под правило.	6		
	Криволинейные конструкции из сухой штукатурки.	Криволинейные конструкции из сухой штукатурки Арочные дверные проемы из сухой штукатурки.	6		
	Облицовка ниш листами сухой штукатурки.	Облицовка ниш листами сухой штукатурки.	6		
	Проверочная работа по теме: «Отделка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ)».	Проверочная работа по теме: «Отделка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ)».	6		
Тема 4.1. Ремонт штукатурки.	Всего часов.	Всего часов.	42		
	Контроль качества штукатурных покрытий.	Контроль качества штукатурных покрытий. Способы обнаружения дефектов штукатурных покрытий. Способы отбивки старой штукатурки.	6		
	Ремонт отбитых мест штукатурки.	Ремонт отбитых мест штукатурки.	6		
	Перетирка и ремонт тяг.	Перетирка и ремонт тяг.	6		

	Ремонт гипсокартонных листов приклеенных на мастику.	Ремонт гипсокартонных листов приклеенных на мастику.	6		
	Ремонт гипсокартонных листов прикрученных к каркасу.	Ремонт гипсокартонных листов прикрученных к каркасу.	6		
	Ремонт декоративной штукатурки.	Ремонт декоративной штукатурки.	6		
	Проверочная работа по теме: «Ремонт штукатурки».	Проверочная работа по теме: «Ремонт штукатурки».	6		
Тема 5.1 Подготовка оснований для стяжек.	Всего часов	Всего часов	36		
	Подготовка оснований пола под устройство цементно-песчаной стяжки.	Устранение неровностей пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очистка поверхности.	6		
	Выравнивание и нивелирование сухой засыпки на поверхности оснований под полы.	Выравнивание и нивелирование сухой засыпки на поверхности оснований под полы.	6		
	Укладка изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов.	Укладка изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов.	6		
	Установка разделительной и кромочной ленты.	Установка разделительной и кромочной ленты, устройство деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя.	6		
	Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для стяжек.	Нивелирование проектного положения пола и установка маяков.	6		
	Проверочная работа по теме: Подготовка оснований для стяжек.	Проверочная работа по теме: Подготовка оснований для стяжек.	6		

Тема 5.2 Приготовление растворов стяжек.	Всего часов	Всего часов	12		
	Дозировка компонентов растворов для наливных стяжек полов.	Дозировка компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную.	6		
	Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов.	Перемешивание компонентов растворов для стяжек вручную или механизированным способом.	6		
Тема 5.3 Выполнение работ по устройству оснований под полы	Всего часов	Всего часов	18		
	Заливка растворов для наливных стяжек полов.	Заливка растворов для стяжек вручную или механизированным способом.	6		
	Разравнивание раствора для наливных стяжек полов.	Разравнивание раствора для стяжек полов вручную или механизированным способом.	6		
	Проверочные работы по теме: Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы.	Проверочные работы по теме: Выполнение работ по устройству стяжек и оснований под полы.	6		
Тема 6.1 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК	Всего часов	Всего часов	36		
	Очистка, обеспыливание, грунтование поверхности.	Очистка, обеспыливание, грунтование поверхности.	6		
	Нанесение насечек.	Нанесение насечек.	6		
	Выравнивание крупных неровностей штукатурными растворами.	Выравнивание крупных неровностей штукатурными растворами.	6		
	Монтирование цокольного профиля.	Монтирование цокольного профиля.	6		
	Монтирование конструкции строительных лесов и подмостей	Монтирование конструкции строительных лесов и подмостей	6		

	Проверочные работы по теме: Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК.	Проверочные работы по теме: Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК.	6		
Тема 6.2 Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация	Всего часов	Всего часов	36		
	Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит.	Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит.	6		
	Установка теплоизоляционных плит в проектное положение и выравнивание их в плоскости.	Установка теплоизоляционных плит в проектное положение и выравнивание их в плоскости.	6		
	Установка дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит.	Установка дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит.	6		
	Формирование деформационных швов.	Формирование деформационных швов.	6		
	Монтирование противопожарных рассечек.	Монтирование противопожарных рассечек (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит).	6		
	Проверочная работа по теме: «Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация».	Проверочная работа по теме: Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация.	6		
Тема 6.3 Оштукатуривание СФТК (система фасадная)	Всего часов	Всего часов	36		

теплоизоляционная композитная) вручную и механизированным способом	Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит.	Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизо-ляционных плит.	6		
	Армирование базового штукатурного слоя.	Армирование базового штукатурного слоя.	6		
	Выравнивание базового штукатурного слоя.	Выравнивание базового штукатурного слоя.	6		
	Грунтование поверхности базового штукатурного слоя.	Грунтование поверхности базового штукатурного слоя.	6		
	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя.	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование.	6		
	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя.	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование.	6		
	Проверочная работа по теме: Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом.	Проверочная работа по теме: Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом.	6		
			720		

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

комплект инструментов и приспособлений

1. Маленький полутёр – 4 шт.

2. Усёночный полутёр.

3. Сокол.

4. Стандартный конус.

5. Ковш Шаульского.

6. Тёрка для затирки.

7. Правило.

8. Уровень.

9. Кельма.

10. Усёночный мастерок.

11. Лузговой мастерок.

12. Комплект шпателей.

13. Молоток штукатур.

комплект учебно-методической документации;

комплект плакатов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. И. В. Петрова Общая технология отделочных строительных работ», М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.

2. Завражин Н.Н. Штукатурные работы высокой сложности: учеб пособие для НПО – М.: Академия, 2010.

3. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: Учебник для НПО – М.: Академия, 2012.

4. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ: Учебник для НПО – М.: Академия, 2013.

5. Черноус Г.Г. Облицовочные работы: учеб пособие для НПО – М.: Академия, 2013.

Дополнительные источники:

1. Журавлев И.П., Лапшин П.А. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ: учеб. Пособие НПО. – Ростов н/Д: Феникс, 2000.

2. Отделочные строительные работы. А.А.Ивлев, А.А.Кальгин, О.М.Скок. Москва, Проф. обр. Издан 2002г.- 488с.

3. В. А. Смирнов, Б. А. Ефимов, О. В.Кульков и др. Материаловедение. Отделочные строительные работы. М. : Проф.Обр.Издат, 2002.- 288с.

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуется концентрированно.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом.

Целью учебной практики является:

- приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии.

Задачами учебной практики являются:

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения производственных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей <i>Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом.</i> <i>Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом.</i>	Экспертная оценка выполнения проверочных заданий по учебной практике. Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики.

Перечень учебно-производственных работ

- Подготовка поверхностей под оштукатуривание;
- Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных;
- Выполнение простой штукатурки;
- Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности;
- Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности;
- Отделка откосов;
- Вытягивание тяг с разделкой углов;
- Ремонтные работы оштукатуренной поверхности различной степени сложности;
- Провешивание поверхностей;
- Устройство марок и маяков;
- Улучшенное оштукатуривание поверхностей;
- Высококачественное оштукатуривание поверхностей;
- Оштукатуривание откосов;
- Вытягивание тяг и разделка углов;
- Оштукатуривание колонн;
- Отделка фасадов декоративной штукатуркой;
- Выполнение декоративной штукатурки;
- Выполнение ремонтных работ.