

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ"

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «Сызраньэнергострой»


Д.А. Зотов
2021 г.

М.П. «СЭС»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением (руководитель
строительного профиля)

ГБПОУ «ГК г. Сызрани»


И.А. Архипова
«04» 06 2021 г.

М.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.07 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО МАЛЯР

профессиональный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Сызрань, 2021 г.

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
общепрофессиональных и профессиональных
дисциплин
от «27» мая 2021 г. протокол № 10

Составитель: И.С. Лукьяненко методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной практики	4
2	Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.07 Освоение профессии рабочего Маляр	6
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.07 Освоение профессии рабочего Маляр	13

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** в части освоения квалификации техник основных видов деятельности (ВД): Освоение профессии рабочего Маляр

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО.

3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	ПМ.07 Освоение профессии рабочего Маляр	ПК 7.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК 7.2 Приготавливать составы для малярных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды ПК 7.3 Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК 7.4 Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда ПК 7.5 Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда ПК 7.6 Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда ПК 7.7 Выполнять ремонт и восстановление малярных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики (по профилю специальности)

в рамках освоения ПМ.07 Освоение профессии рабочего Маляр

учебная практика - 144 часа

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.07 Освоение профессии рабочего Маляр

1. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
7.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
7.2	Приготавливать составы для малярных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды
7.3	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
7.4	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда
7.5	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда
7.6	Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда
7.7	Выполнять ремонт и восстановление малярных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

Результатом освоения программы учебной практики студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 7.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе. Очистка поверхности ручным и механизированным способом	6	2	Мастерские строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»	Соблюдает правила техники безопасности и организации рабочего места; пользуется металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей; пользуется пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей; удаляет старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; устанавливает защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски; удаляет старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
		Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин	6			
		Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы. Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов	6			

ПК 7.2	Приготавливать составы для малярных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре	6	2
ПК 7.3	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и безопасных условий труда	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом	6	2
		Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов	6	

шпатлевочный состав
Производит дозировку компонентов составов для малярных работ в соответствии с заданной рецептурой; перемешивает компоненты составов; применяет электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применяет средства индивидуальной защиты
Пользоваться инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов; отмеряет, перетирает и смешивает компоненты шпатлевочных составов; пользуется инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную; разравнивает нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав; использует инструменты и приспособления для грунтования поверхностей; заправляет, регулирует

		Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей	6			факел распыла грунта, наносит грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом; производит техническое обслуживание ручного краскопульта; шлифует огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности. Отмеряет и смешивает компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре; пользуется инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом
ПК 7.4	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	Подсчет объемов работ и потребности в материалах Отмерять и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре Подбор колера при приготовлении окрасочных составов;	6	2		Отмеривает и смешивает компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре; подбирает колер при приготовлении окрасочных составов; использует инструмент и приспособления для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок вытягивать филенки без подтушевывания; пользуется инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности
		Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом	6			
		Окраска поверхностей неводными составами Окраска поверхностей неводными составами	6			

		Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды	6	
ПК 7.5	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений	6	2
		Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием	6	
		Пакетный раскрой обоев на станке		
		Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов		
		Нанесение клеевого состава на поверхности Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений	6	
		Удаление старых обоев и наклейка новых. Удаление пятен на оклеенных поверхностях	6	

2	Обеспечивает прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей; удаляет старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивает новые; удаляет пятна на оклеенных поверхностях; пользуется инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев; пользуется станком для пакетного раскроя обоев. Обеспечивает прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев; пользуется инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей; пользуется инструментом и приспособлениями для смены обоев	

ПК 7.6	Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ Окрашивание поверхностей в два и более тона Вытягивание филенок с подтушевкой	6	2
		Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности Отделка поверхности по трафарету	6	
		Отделка поверхности декоративной крошкой Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни	6	
		Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента	6	

Пользуется механизированным инструментом и агрегатами высокого давления при окрашивании поверхностей;
пользуется инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок с подтушевкой;
накладывает трафареты на поверхность;
пользуется инструментом и приспособлениями для фиксации трафаретов на поверхности;
пользуется инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона;
пользуется инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей; пользуется инструментом и приспособлениями для отделки поверхности стен клеевыми составами; пользуется инструментом для отделки поверхности декоративной крошкой. Формирует на обрабатываемой поверхности рельеф и выполняет фактурное окрашивание с использованием специального инструмента; пользуется аэрографическим инструментом и оборудованием; пользуется инструментом для покрытия поверхности для декоративного лакирования поверхностей; пользуется инструментом для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро;

		Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования Аэрографические работы Декоративное лакирование поверхностей	6		составляет тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам; пользуется инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи
		Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро. Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам. Выполнение орнаментной и объемной росписи. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками	6		
ПК 7.7	Выполнять ремонт и восстановление малярных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	6	2	Определяет дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту; соблюдает правильность технологии ремонта поверхностей; производит ремонт без ухудшения качества ремонтируемых поверхностей
		Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок. Ремонт малярных покрытий Контроль качества выполненных работ	6		
		Дифференцированный зачёт	6		
		Всего	144		

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей

Мастерская «**Малярных и декоративно-художественных работ**»

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

Технический фен

Эксцентровая шлифмашина

Угловая шлифмашина

Краскораспылитель

Аэрограф

Компрессор

Агрегат окрасочный пневматического распыления

Прожектор строительный

Контрольно-измерительный инструмент

Уровень строительный

Уровень гибкий (водяной)

Построитель плоскости лазерный

Дальномер лазерный

Отвес стальной строительный

Рулетка в закрытом корпусе

Угольник

Шнур разметочный в корпусе

Метр деревянный

Циркуль разметочный

Стандартный конус

Штангенциркуль

Транспортир

Весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки)

Правило дюралюминиевое универсальное (2м)

Шприц-дозатор

Инструмент

Валик малярный меховой

Валик малярный угловой

Валик малярный велюровый

Валик малярный поролоновый
Валик малярный филленчатый
Валик декоративный (фактурный)
Мини-валик
Валик прижимной
Шпатель фасадный
Шпатель малярный
Шпатель угловой
Шпателя фасонные
Шпатель резиновый
Японский шпатель (набор)
Кисть маховая
Кисть макловица
Кисть ручник
Кисть флейц
Кисть филленчатая
Декоративная кисть для создания фактур
Кисть испанская
Кисть шеперка плоская
Кисть трафаретная (набор)
Кисть лампензель
Кисть художественная (набор)
Кисть поролоновая (набор)
Морская губка
Штатулетка пластиковая
Кельма пластиковая
Кельма венецианская
Аппликатор текстуры дерева
Треугольный зубчатый скребок
Нож универсальный с выдвижным лезвием
Нож позолотчика
Подушечка позолотчика
Агатовые зубцы (набор)
Терка пластиковая с поролоновой основой
Меховая варежка для воска

Канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль)

Мастихины (набор)

Приспособления

Коврик самовосстанавливающийся

Ванночка

Телескопический стержень

Трафарет

Сито сменное для процеживания

Миксер строительный

Инвентарь

Бочок для окрасочных составов емкостью 20 л

Тара инвентарная (различной емкостью)

Совок для набора сыпучих материалов

Посуда мерная дозировочная (набор)

Лестница стремянка

Стол–подмости инвентарный

Подмости универсальные сборно-разборные

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Средства индивидуальной защиты:

Специальная одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви