

Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Ульяновский строительный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 Выполнение малярных и художественно - декоративных работ

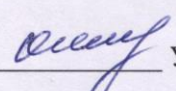
профессия

08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Ульяновск , 2018 г.

Программа разработана в соответствии ФГОС СПО
по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоратив-
ных работ** (Утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 9.12.16.
№ 1545)

РАССМОТРЕНА
ПЦК профессионального цикла
Председатель ПЦК
 Кудрявцева Н.И.
Протокол заседания
(от 30 августа 2018 г. №11)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по НМР
ОГБПОУ УСК
 Уханова О.А.
« 30 » 08 2018 г.

Разработчики:
Филатова Л.И. – мастер производственного обучения
Мусеева З.К. - мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	36
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности (ВПД): **выполнение малярных и декоративно-художественных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК 3.2	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды
ПК 3.3	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 3.4	Окрашивать поверхности различными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда
ПК 3.5	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда
ПК 3.6	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 3.7	Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

1.1.2 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт:

Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами
Очистка поверхностей и предохранение от набрызгав краски
Протравливание и обработка поверхностей
Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями
Приготовление нейтрализующего раствора
Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре
Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре
Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех
Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом
Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом
Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом
Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом
Шлифовка оштукатуренных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей
Окрашивание поверхностей различными малярными составами
Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом
Вытягивание филенок без подтушевывания
Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев
Окрашивание рам
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями
Оклеивание поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.
Отделка стен и потолков высококачественными обоями
Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов
Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей
Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов
Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень
Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона
Копирование и вырезание трафаретов любой сложности
Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками
Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей
Отделка поверхностей аэрографией
Выполнение декоративного лакирования
Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей
Орнаментальная роспись в несколько тонов
Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок

Уметь

Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для вы-

полнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

Пользоваться установленной технической документацией

Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды

Применять средства индивидуальной защиты

Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием

Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей

Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;

Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин

Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски

Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком

Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов

Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов

Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре

Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре

Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов

Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию поверхностей вручную и механизированным способом

Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей

Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом

Производить техническое обслуживание ручного краскопульты

Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную

Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав

Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности.

Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом

Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом

Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными малярными составами

Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок

Вытягивать филенки без подтушевывания

Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности

Окрашивать рамы

Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями

Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами

Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей

Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые

Удалять пятна на оклеенных поверхностях

Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев

Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев

Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев

Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей

Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев
Осуществлять производство работ по выполнению декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов
Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей
Составлять тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам
Выполнять торцевание, флейцевание поверхностей и вытягивать филенки с подтушевкой
Выполнять копирование и вырезание трафаретов
Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию
Производить отделку поверхности по трафарету
Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона;
Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы
Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой
Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента
Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа
Выполнять декоративное лакирование поверхностей
Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро
Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху
Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту
Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей
Осуществлять производство работ по ремонту и восстановлению декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием

Знать:

Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ
Требования безопасных условий труда
Правила применения средств индивидуальной защиты
Технологическое задание и требования охраны труда
Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание
Приемы очистки поверхностей
Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов
Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком
Способы протравливания и обработки поверхностей
Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов
Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток
Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов
Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст
Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре
Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок
Способы и правила приготовления окрасочных составов
Способы и правила подбора колера
Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ

Технологическую последовательность грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом

Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования

Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную

Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов

Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом

Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта

Способы и правила выполнения шлифовальных работ

Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей механизированным инструментом

Технологическую последовательность окрашивания поверхности различными малярными составами

Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей

Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом

Способы вытягивания филонок без подтушевывания

Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности

Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обоевых работ, к качеству оклеенных поверхностей

Приемы и способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями

Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами

Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков

Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.

Способы и правила оклеивания поверхностей обоями

Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев

Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев

Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие

Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов

Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования

Способы подбора окрасочных составов

Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов

Способы подбора и составления трафаретов

Технологическую последовательность отделки поверхности по трафарету

Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы

Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания

способы и правила аэрографической отделки

Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования

Виды росписей и шрифтов

Способы и приемы росписи поверхностей

Методику определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту
Технологическую последовательность ремонта поверхностей, выполненных с использованием
малярных работ и декоративно-художественных отделок
Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей
Правила техники безопасности при выполнении ремонтных
и восстановительных работ

1.2 Количество часов отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего **722** часа,

Из них на освоение МДК 218 часов

на практики, в том числе учебную 144 часа

и производственную 360 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки)	Объем профессионального модуля, ак.час				
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
			Обучение по МДК			Практики	
			всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	Учебная часов	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1-ПК3.3 ОК 1- ОК 7	Раздел 1. Выполнение подготовительных работ в малярных и декоративных работах	90	54	20	-	36	
ПК 3.4 ПК 3.7 ОК 01- ОК 11	Раздел 2. Выполнение окраски поверхностей	84	54	16	-	30	
ПК 3.5 ОК 01- ОК 11	Раздел 3. Выполнение обойных работ	45	21	8	-	24	
ПК 3.6 ОК 01- ОК 11	Раздел 4. Выполнение декоративно-художественной отделки	98	68	22	-	30	
ПК 3.7 ОК 1-ОК 11	Раздел 5. Выполнение ремонта малярных и декоративно-художественных отделок	45	21	7	-	24	
	Производственная практика (по профилю)	360					360
	Всего:	722	218	73		144	360

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ в малярных и декоративных работах		54
МДК.02.01. Технология малярных работ		129
Тема 1.1 Классификация инструментов, и механизмов, окрасочных составов в малярных работах		22 +14пз
Тема 1.1.1 Технические требования при выполнении малярных работ. Правила безопасности Средства подмащивания.	Должен уметь: ориентироваться в требованиях, инструкциях, организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасности Должен знать: требования при выполнении малярных работ, правила безопасности ПК 3.1; ОК 1,ОК2,ОК3 Содержание учебного материала Технические требования при выполнении малярных работ, правила безопасности средства подмащивания	2
Тема 1.1.2 Инструменты, приспособления, при подготовке поверхности. под выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Должен уметь: различать разновидности инструмента, приспособления при выполнении подготовки поверхности под окрашивание и оклейку обоями Должен знать: разновидности инструментов и приспособлений при подготовке поверхности под окрашивание и оклейку обоями ПК 3.1; ОК 1,ОК2 Содержание учебного материала разновидности инструментов и приспособлений при подготовке поверхности под окрашивание и оклейку обоями, правила эксплуатации, правила безопасности	2

<p>Тема 1.1.3 Инструменты и механизмы для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов и их нанесения</p>	<p>Должен уметь: различать инструменты и механизмы при приготовлении и перемешивании шпатлевочных составов и их нанесении Должен знать: правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов, правила безопасности ПК 3.1; ОК 1,ОК2 Содержание учебного материала правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов и их нанесения , правила безопасности</p>	2
<p>Тема 1.1.4 Принцип работы и устройство ручного краскопульта</p>	<p>Должен уметь: раскрывать принцип работы и устройство ручного краскопульта, разбираться в устройстве краскопульта, Должен знать: принцип работы и устройство краскопульта, причина неисправности и способ устранения. Правила безопасности ПК 3.1; ОК 1,ОК2, ОК 3 Содержание учебного материала принцип работы, устройство краскопульта, причина и способ устранения неисправности, правила безопасности</p>	2
<p>Тема1.1.5 Классификация лакокрасочных материалов</p>	<p>Должен уметь :различать разновидности лакокрасочного материала, применяемые в малярных и декоративных работах Должен знать: разновидности лакокрасочных материалов, их свойства, условия их эксплуатации, техническую характеристику, правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами ПК 3.2; ОК 1,ОК2 Содержание учебного материала разновидности лакокрасочных материалов, их свойства, требования, предъявляемые к качеству материалов, условия их эксплуатации, техническая характеристика, правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами</p>	2
<p>Тема 1.1.6 Приготовление грунтовочных и</p>	<p>Должен уметь: раскрывать способ приготовления грунтовки, шпатлевки эмульсий при подготовке поверхности под окраску малярными и декоративными составами, в соответ-</p>	2

шпаклевочных составов, эмульсий под окраску малярными и декоративными составами.	<p>ствии рецептуры и технических требований</p> <p>Должен знать: способ приготовления и рецептуру грунтовочных и шпатлевочных составов, эмульсий, правила безопасности, условия эксплуатации</p> <p>ПК 3.2; ОК 1,ОК2, ОК3,ОК4</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>способ приготовления и состав грунтовочных и шпатлевочных составов, эмульсий по заданной рецептуре, правила безопасности, условия эксплуатации</p>	2
	<p>Практическое занятие №4</p> <p>Приготовление грунтовочных, шпатлевочных составов под окраску</p>	2
<p>Тема 1.1.7</p> <p>Характеристика компонентов (связующие, пигменты, наполнители, растворители)</p>	<p>Должен уметь: различать разновидности связующих, пигментов, наполнителей, растворителя, применяемых в определенных условиях в малярных работах</p> <p>Должен знать: характеристику компонентов малярных и декоративных составов, основные свойства, сортамент связующих, пигментов, наполнителей, растворителей условия их применения, правила безопасности</p> <p>ПК 3.2; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>характеристика компонентов малярных и декоративных составов, основные свойства, сортамент лакокрасочных составов, условия их применения, правила безопасности, правила применения при определенной температуре</p>	2
<p>Тема 1.1.8</p> <p>Классификация водных составов, Способ приготовления</p>	<p>Должен уметь: различать водные окрасочные составы, составлять алгоритм в приготовлении водных составов в соответствии рецептуры, исправлять неправильно приготовленный колер</p> <p>Должен знать: классификацию водных составов: клеевые, известковые, силикатные, цементные, способ приготовления водных составов, требования, предъявляемые к качеству материалов, правила безопасности при приготовлении водных составов</p> <p>ПК 3.2; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>классификация водных составов: клеевые, известковые, силикатные, цементные. способ приготовления водных составов, требования, предъявляемые к качеству материалов. Правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие 5</p> <p>Подбор цвета колера в зависимости от освещенности помещений и ориентации их относительно сторон света</p>	2

<p>Тема 1.1.9 Классификация неводных составов. Способы приготовления,</p>	<p>Должен уметь: различать классификацию неводного окрасочного состава, составлять последовательность приготовления в соответствии требований СНиП, эксплуатации при выполнении правила безопасности Должен знать: классификацию неводных составов, характеристику, условия эксплуатации, правила безопасности ПК 3.2; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4 Содержание учебного материала: классификация неводных составов, характеристика, условия эксплуатации, правила безопасности, способ приготовления в соответствии рецептуры</p>	2
<p>Тема 1.1.10 Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия. Правила и способы составления тональной гаммы</p>	<p>Должен уметь: различать правила смешивания пигментов с учетом их свойства и условий эксплуатации, составления тональной гаммы Должен знать: правила цветообразования, приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия, правила и способы составления тональной гаммы ПК 3.2; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4 Содержание учебного материала правила цветообразования, приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия, правила и способы составления тональной гаммы, правила безопасности, требования охраны окружающей среды</p>	2
	<p style="text-align: center;">Практическое занятие№6 Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу</p>	2
<p>Тема 1.1.11 Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ. Правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Должен уметь: раскрывать правила применения средств защиты, правила хранения, складирования компонентов для малярных и декоративных работ Должен знать: правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ. Правила применения средства защиты ПК 3.2; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4 Содержание учебного материала: правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ. Правила применения средства защиты. Правила безопасности при хранении компонентов для малярных и декоративных работ</p>	2
<p>Тема 1.2 Технологический процесс подготовки различных поверхностей в малярных работах</p>		<p style="text-align: center;">18 12+6пз</p>

<p>Тема 1.2.1 Подготовка и обработка оштукатуренной и бетонной поверхности под окраску водными составами. Правила безопасности</p>	<p>Должен уметь: составлять алгоритм подготовки и обработки оштукатуренной поверхности под окраску водными составами: способы расшивки трещин, грунтовки и протравливания поверхности. Правила безопасности Должен знать: технологию подготовки и обработки оштукатуренной поверхности под окраску водными составами: способы расшивки трещин, грунтовки и протравливания поверхности. Правила безопасности ПК 3.3; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4 Содержание учебного материала: Технологическая последовательность подготовки и обработки поверхности под окраску малярными и декоративными составами, способы расшивки трещин, грунтовки и протравливания поверхности. Правила безопасности, охрана окружающей среды</p>	2
	<p>Практическое занятие №8 Выполнение грунтовки оштукатуренной поверхности валиком</p>	2
<p>Тема 1.2.2 Подготовка и обработка оштукатуренной и бетонной поверхности неводными составами</p>	<p>Должен уметь: составлять алгоритм действий при подготовке и обработке оштукатуренной поверхности под окраску неводными составами: расшивки трещин, грунтовки, подмазки отдельных мест гипсовой шпатлевкой поверхности вручную и механизированным способом Должен знать: технологию подготовки и обработки оштукатуренной поверхности, способ и правила грунтовки поверхности, инструменты, применяемые при грунтовке, правила безопасности ПК 3.3; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: технология подготовки и обработки оштукатуренной поверхности, способ и правила грунтовки поверхности, инструменты, применяемые при грунтовке, основные требования, предъявляемые к качеству грунтовки, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 1.2.3 Шпатлевание поверхности вручную и с помощью механизированного оборудования. Требования к качеству</p>	<p>Должен уметь: раскрывать способы нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную и механизированным способом и способы разравнивания, разновидности инструментов Должен знать: способы нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования, устройство механизма для шпатлевания, инструменты для шпатлевания, требования к качеству, правила безопасности ПК 3.3; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: способы нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования, устройство механизма для шпатлевания, требования к каче-</p>	2

	ству, правила безопасности, электробезопасности	
	Практическое занятие №9 Просчет объема работ и потребности в материалах при шпатлевании поверхности	2
Тема 1.2.4 Шлифование поверхности, Контроль качества	Должен уметь: раскрыть способы шлифования наждачной шкуркой Должен знать: правила шлифования, требования к качеству поверхности ПК 3.3; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7 Содержание учебного материала правила шлифования, материал, приспособления, организация рабочего места, правила безопасности, требования к качеству поверхности	2
Тема 1.2.5 Подготовка и обработка деревянных, металлических поверхностей. Правила безопасности при работе на высоте.	Должен уметь: различать способы подготовки и обработки деревянной, металлической поверхности в соответствии требований СНиП, очистки старой краски, правила безопасности Должен знать: способ подготовки и обработки деревянной и металлической поверхности, способ снятия старой краски с поверхности из различного материала, вырезка сучьев и засмолов, правила безопасности ПК 3.3; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7 Содержание учебного материала: способ подготовки и обработки деревянной и металлической поверхности, способ снятия старой краски с поверхности из различного материала, вырезка сучьев и засмолов, правила безопасности при работе на высоте	2
	Практическое занятие №10 Выполнение подготовки металлической поверхности	2
Тема 1.2.6 Безопасных условия труда и охрана окружающей среды при подготовке поверхностей под окрашивание	Должен уметь раскрывать пункты безопасных условий труда, охраны окружающей среды при подготовке поверхности под окраску малярными и декоративными составами Должен знать: безопасные условия труда при выполнении подготовительных работ, условия охраны окружающей среды ПК 3.3; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7 Содержание учебного материала: правила безопасности при выполнении подготовительных работ, условия охраны окружающей среды при подготовке поверхности под окрашивание малярными и декоративными составами	2
Учебная практика 1 раздела		36
Виды работ		

Ознакомление с инструкцией. Организация рабочего места, подготовка малярного инструмента к работе		6
Очистка поверхности ручным и механизированным способом Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, подмазка трещин		6
Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы в соответствии с заданием, шлифование подмазанных мест		6
Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью и валиком		6
Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом		6
Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом с разравниванием. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей		6
Тема 2. Выполнение окрашивания поверхностей малярными составами		
Тема 2.1 Окраска поверхности водными составами		20 14тз+6пз
Тема 2.1.1 Простая и улучшенная окраска водными составами вручную и механизированным способом	Должен уметь: раскрыть о водных составах, способах нанесения ручными и механизированными инструментами с соблюдением правила безопасности Должен знать: способы нанесения водных составов ручными инструментами и механизированным способом ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4 Содержание учебного материала: Составы, способы нанесения водных составов ручными инструментами и механизированным способом, правила безопасности,	2
	Практическое занятие №11 Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности клеевыми составами»	2
Тема 2.1.2 Высококачественная окраска водными составами вручную и	Должен уметь: составлять алгоритм технологической последовательности нанесения высококачественной окраски водными составами в технологической последовательности с соблюдением правил безопасности Должен знать: технологическую последовательность при окраске водными составами,	2

механизированным способом	<p>назначение каждой из операций. Условия высококачественной окраски водными составами</p> <p>ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>технологическая последовательность при окраске водными составами, назначение каждой из операций. Условия высококачественной окраски водными составами, правила безопасности, охрана окружающей среды, особенности высококачественной окраски водными составами</p>	
	<p>Практическое занятие №12</p> <p>Составление схемы организации рабочего места при окраске водными составами (схема движения валика, удочки краскопульты, маховой кисти на потолке и стене)</p>	2
<p>Тема 2.1.3</p> <p>Окраска поверхностей вододисперсионными красками вручную и механизированным способом.</p>	<p>Должен уметь: различать способы нанесения вододисперсионного состава ручными инструментами, механизмами</p> <p>Должен знать: способ окрашивания вододисперсионными составами, особенности окрашивания, инструменты, механизмы, применяемые при окраске, правила безопасности</p> <p>ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <p>способ окрашивания вододисперсионными составами вручную и механизированным способом, выполнение правил безопасности особенности окрашивания, условия при окраске поверхности вододисперсионными составами, особенности окраски, правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие №13</p> <p>Выполнение высококачественной окраски оштукатуренной поверхности вододисперсионными составами</p>	2
<p>Тема 2.1.4</p> <p>Дефекты при окраске водными составами, причина, способ устранения</p>	<p>Должен уметь: раскрывать точную методику диагностики поверхности, окрашенной водными составами, причину и способы устранения дефектов на поверхности</p> <p>Должен знать: точную методику диагностики поверхности, окрашенной водными составами, причину и способы устранения дефектов на поверхности</p> <p>ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4;ОК5; ОК7</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <p>диагностика поверхности, причина и способ устранения дефектов, при окраске водными составами, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 2.1.5</p> <p>Основные требования к качеству окрашивания.</p>	<p>Должен уметь: выбирать нормативную документацию малярных работ, требования к качеству работы</p> <p>Должен знать: основные требования к качеству в соответствии требований СНиП, правила проверки качества окрашенной поверхности</p>	2

	<p>ПК 3.1; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК 5;ОК7 Содержание учебного материала основные требования к качеству в соответствии требований СНиП, правила проверки качества, нормативная документация для малярных работ</p>	
<p>Тема 2.1.6 Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие</p>	<p>Должен уметь: раскрывать способы подготовки под декоративные покрытия с соблюдением правил безопасности Должен знать: способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие, требования, предъявляемые к поверхности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие, требования, предъявляемые к поверхности, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 2.1.7 Безопасные условия труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами. Правила безопасности</p>	<p>Должен уметь: раскрывать пункты безопасных условий труда, правила безопасности условия труда и охраны окружающей среды при окраске поверхности водными составами Должен знать: нормативные требования охраны труда, правила безопасности, при окраске водными составами, условия труда и охраны окружающей среды при окраске поверхности водными составами ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: нормативные требования охраны труда, правила безопасности, при окраске поверхности водными составами условия труда и охраны окружающей среды при окраске поверхности водными составами</p>	2
<p>Тема 2.2 Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом внутри помещения и на фасаде</p>		<p>20 14+6пз</p>
<p>Тема 2.2.1 Способы и правила нанесения лаков, неводных и красок на поверхности вручную и механизированным способом</p>	<p>Должен уметь: выбирать способы лакирования различной поверхности, вручную и механизированным способом Должен знать: способы и правила нанесения лаков, неводных красок вручную и механизированным способом при выполнении правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: способы и правила нанесения лаков, неводных красок вручную и механизированным спо-</p>	2

	собою, требования к качеству, правила безопасности, средства защиты	
Тема 2.2.2 Простая и улучшенная окраска неводными составами .вручную и механизированным способом Правила безопасности	Должен уметь: составлять алгоритм последовательности приготовления и окраски поверхности неводными составами при выполнении правила безопасности Должен знать: правильную организацию рабочего места, правила безопасности, технологический процесс окраски поверхности состава в соответствии условий окраски поверхности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: правильная организацию рабочего места, техника безопасности, правильная подготовка окрасочного состава в соответствии рецептуры, условий окраски поверхности	2
Тема 2.2.3 Высококачественная окраска неводными составами вручную и механизированным способом	Должен уметь: раскрывать технологию высококачественной окраски поверхности неводными составами вручную и механизированным способом Должен знать: технологическую последовательность окраски поверхности неводными составами, особенности окраски, требования к качеству, правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: технологическая последовательность окраски поверхности неводными составами, особенности окраски, требования к качеству, соблюдение правила безопасности, охрана окружающей среды	2
	Практическое занятие№14 Высококачественная окраска оштукатуренной поверхности эмалевыми составами валиком	2
Тема 2.2.4 Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки	Должен уметь: объяснить технику флейцевания и торцевания по окрашенной поверхности неводными составами с соблюдением правила безопасности Должен знать: технику флейцевания и торцевания на окрашенной поверхности внутри помещения неводными составами, правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: техника растушевки, флейцевания и торцевания на окрашенной поверхности внутри помещения неводными составами, правила безопасности, требования к качеству	2
	Практическое занятие№15 Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами	2
Тема 2.2.5 Окраска деревянных поверхностей неводными составами вручную и механизированным спосо-	Должен уметь: выбирать способ окраски деревянной поверхности при выполнении правила безопасности, инструменты и механизмы Должен знать: технологический процесс окрашивания деревянной поверхности, пола, приспособления, инструменты, требования к качеству	2

бом	<p>ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: Технологический процесс, техника окраски деревянной поверхности, пола, приспособления, инструменты, требования к качеству, правила безопасности, средства защиты</p>	
	<p>Практическое занятие №16 Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски деревянной поверхности масляными составами</p>	2
<p>Тема 2.2.6 Окраска металлических поверхностей неводными составами</p>	<p>Должен уметь: раскрывать технологический процесс окраски металлической поверхности специальными инструментами Должен знать: технологический процесс, технику выполнения окраски металлических поверхностей, инструменты, приспособления для окраски металлических труб, радиаторов, технику окраски. Требования к качеству ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: технологический процесс, техника выполнения окраски металлических поверхностей, инструменты, приспособления для окраски металлических труб, радиаторов, техника окраски, составы для окраски металлической поверхности. Требования к качеству, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 2.2.7 Дефекты, при окраске неводными составами, причина и способ устранения. Требования к качеству</p>	<p>Должен уметь: выбирать точную методику диагностики поверхности, окрашенной неводными составами, различать дефекты при окраске неводными составами Должен знать: методику диагностики поверхности с дефектами, причину и способ устранения дефектов, требования к качеству ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: методика диагностики поверхности с дефектами, требования к качеству, причина появления и способ устранения дефектов на поверхности, окрашенной неводными составами, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 2.3 Окраска наружных поверхностей</p>		14 10+4пз
<p>Тема 2.3.1 Организация труда и рабочего места при окраске фасадов</p>	<p>Должен уметь: выбирать способы организации рабочего места при окраске фасада, при выполнении правила безопасности при работе на высоте Должен знать: способы организации труда и рабочего места при работе на высоте на фасаде, правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p>	2

	Содержание учебного материала: Организация труда и рабочего места при окраске на фасаде на высоте, правила безопасности, средства защиты	
Тема 2.3.2 Составы, применяемые для наружных работ, требования и условия окраски фасада	Должен уметь: выбирать составы при окраске фасада, условия окраски фасада Должен знать: условия, технические требования при окраске фасада, составы, применяемые при окраске фасада, требования к окрасочным составам, характеристику, свойства составов, требования к условиям при окраске фасада, выбор средства подмащивания при выполнении правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: условия, технические требования при окраске фасада, составы, применяемые при окраске фасада, требования к окрасочным составам, характеристика, свойства составов, правила безопасности	2
Тема 2.3.3 Подготовка фасада под окрашивание, особенности. Правила безопасности при работе на высоте	Должен уметь: выбирать способы подготовки фасада под окраску Должен знать: способ подготовки фасада, правила безопасности при работе на высоте, требования к средствам подмащивания ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: правила безопасности при работе на высоте, требования к средствам подмащивания, способ подготовки фасада, особенности подготовки фасада, средства защиты при работе на высоте	2
	Практическое занятие №17 Выполнение подготовительных работ под окраску фасада	2
Тема 2.3.4 Окраска фасадов различными составами. Дефекты, причина и способ устранения	Должен уметь: раскрывать алгоритм технологического процесса окраски фасада при выполнении правила безопасности, методики диагностики поверхности фасада Должен знать: технологическую последовательность окраски фасада различными составами, методику диагностики и правила безопасности ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: технологическая последовательность окраски фасада различными составами, методика диагностики поверхности фасада, причина появления дефекта и способ устранения, правила безопасности	2
	Практическое занятие №18 Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске фасада	2
Тема 2.3.5	Должен уметь: выбирать безопасные условия труда при окраске фасада	

Безопасные условия труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами	Должен знать: безопасные условия труда, ПК 3.4; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала Безопасные условия труда и охрана окружающей среды при окраске фасада неводными составами, правила безопасности при работе на высоте	2
Учебная практика 2 раздела		30
Виды работ		
Подбор колера при приготовлении окрасочных составов, отмер и смешивание компонентов окрасочных составов по заданному рецепту Подсчет объемов работ и потребности в материала		6
Нанесение водных составов на поверхности ручным и механизированным способом с установкой защитных материалов от набрызгов краски		6
Нанесение неводных составов на поверхности ручным и механизированным способом с установкой защитного материала от набрызгов краски		6
Окраска деревянных и металлических поверхностей различными составами		6
Вытягивание филенки с подтушевкой		6
Тема 3. Выполнение обойных работ		21 13+8пз
Тема 3.1 Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев	Должен уметь: различать сортамент, маркировку, основные свойства, разновидности высококачественных дерматиновых и древесных обоев Должен знать: сортамент, маркировку, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев ПК 3.5; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев, преимущества и недостаток этих разновидностей обоев	2
Тема 3.2 Подготовка поверхности и материалов к оклеиванию поверхности обоями	Должен уметь: выбирать способ подготовки в технологической последовательности при выполнении правила безопасности, и материалов к оклеиванию поверхности обоями Должен знать: способ подготовки поверхности под оклейку обоями, материалы для оклейки поверхности обоями, требования, предъявляемые к качеству материала	2

	<p>ПК 3.5; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: способ подготовки поверхности под оклейку обоями, материалы для оклейки поверхности обоями, требования, предъявляемые к качеству материала, применяемого при производстве обойных работ, правила безопасности</p>	
	<p>Практическое занятие.№19 Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей по заданному условию</p>	2
<p>Тема 3.3 Устройство и принцип действия обрезающих машин и станков</p>	<p>Должен уметь: раскрывать алгоритм принципа действия машин и станков для обрезки обоев Должен знать: устройство и принцип работы обрезающих машин и станков ПК 3.5,ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК9 Содержание учебного материала: устройство и принцип работы обрезающих машин и станков, правила безопасности при работе с машинами и механизмами, требования охраны труда</p>	2
<p>Тема 3.4 Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, при наклеивании и замене обоев</p>	<p>Должен уметь: выбирать правила эксплуатации различными инструментами, приспособлениями при выполнении правила безопасности Должен знать: правила эксплуатации инструментов, приспособлений при оклейке различными материалами, техническую характеристику ПК 3.5; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала правила эксплуатации инструментов, приспособлений при оклейке различными материалами, техническая характеристика, правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие.№20 Заполнение таблицы с перечнем и назначением инструментов, приспособлений и оборудования для оклейки поверхностей обоями средней сложности</p>	2
<p>Тема 3.5 Способы и правила оклеивания вертикальных поверхностей и потолка обоями средней сложности</p>	<p>Должен уметь: выбирать способ оклеивания потолка и стен обоями средней сложности Должен знать: способы и правила оклеивания вертикальной поверхности и потолка обоями средней сложности ПК 3.5; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: способы и правила оклеивания вертикальной поверхности и потолка и стен обоями средней сложности, особенности оклеивания потолка, требования к качеству, правила безопасности при работе на высоте</p>	2

	Практическое занятие №21 Выполнение оклеивания оштукатуренных поверхностей обоями средней сложности	2
Тема 3.6 Дефекты, причина и способ их устранения. Требования к качеству оклеенных поверхностей.	Должен уметь: выбирать методику диагностики поверхности, оклеенной обоями средней сложности, причину и способ устранения дефектов, требования к качеству оклеенной поверхности Должен знать: методику диагностики оклеенной поверхности потолка и стен, причину и способ устранения дефектов на оклеенной поверхности стен и потолка, требования к качеству в соответствии с требованиями ПК 3.5; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7, ОК9 Содержание учебного материала: методика диагностики оклеенной поверхности, причина и способ устранения дефектов на оклеенной поверхности стен и потолка, требования к качеству в соответствии с требованиями, правила безопасности и правила работы на высоте	2
	Практическое занятие №22 Составление дефектной ведомости при оклейке поверхности стен обоями»	2
Тема 3.7 Повторение пройденного материала	Должен уметь: раскрывать темы пройденного материала Должен знать: пройденный материал по малярным работам ПК 3.5; ОК 1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7, ОК9 Содержание учебного материала	1
Учебная практика 3 раздела		24
Виды работ:		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию	Расчет потребности обоев для оклеивания помещений	6
Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов	Нарезка обоев	6
Нанесение клеевого состава на поверхности	Оклеивание потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений	6
Оклеивание стен обоями различного вида без пузырей и отслоений	Удаление пятен на оклеенных поверхностях	6
Тема 4. Выполнение декоративно-художественной отделки		46+21пз

МДК.02.02. Технология декоративных работ		89
Тема 4.1 Основы цветоведения		18 12тз+6пз
Тема 4.1.1 Цвет в лакокрасочных покрытиях	Должен уметь: делать подбор колера, составов в соответствии химических свойств пигмента Должен знать: свойства пигментов, колеров для разведения лакокрасочных составов ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК 9 Содержание учебного материала: свойства пигментов, колеров для разведения лакокрасочных составов правила разведения лакокрасочных составов, правила безопасности	2
Тема 4.1.2 Способы смешения цветов. Свет и природа цвета	Должен уметь: выбирать способы смешения цветов. Должен знать: способы смешивания цветов: слагательное и вычитательное, преломление света и дисперсию, ахроматичесике и хроматические тона ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: способы смешивания цветов: слагательное и вычитательное, преломление света и дисперсия, ахроматические и хроматические тона, характеристика цвета, понятие: светлота, цветовой тон, правила безопасности при смешивании цветов	2
	Практическое занятие.№23 Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу	2
Тема 4.1.3 Цвет в лакокрасочных покрытиях	Должен уметь: различать цветовой круг, краски, учитывая свойства цвета пигментов Должен знать: пигменты отклоняются по чистоте тона от спектральных цветов. Зависимость результата смешения цвета в лакокрасочных покрытиях от чистоты и цветового тона ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: пигменты, свойства, применение цветового круга для смешения цветов	2
Тема 4.1.4 Особенности психологии восприятия цвета	Должен уметь: различать окрасочные составы для окраски помещений при определенном освещении Должен знать: особенности психологии восприятия цвета ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК, ОК9 Содержание учебного материала:	2

	особенности психологии восприятия цвета, представление о цвете, состав краски, цвет составляется при определенном свете, где будет окрашено помещение	
Тема 4.1.5 Правила и способы составления тональной гаммы. Смешанные тона	Должен уметь: различать тональную гамму при приготовлении окрасочного состава Должен знать: правила и способы составления тональной гаммы, смешанные тона ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК 9 Содержание учебного материала: правила и способы составления тональной гаммы, смешанные тона, правила хроматического контраста, основные взаимно дополнительные цвета	2
	Практическое занятие.№24 Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона	2
Тема 4.1.6 Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия	Должен уметь: смешивать цвета с учетом химических свойств Должен знать: правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК 9 Содержание учебного материала: правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия, свойства цветов	2
	Практическое занятие.№25 Смешивание пигментов с учетом их химического взаимодействия»	2
Тема 4.2 Декоративно-художественные отделки		50 34+16пз
Тема 4.2.1 Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку. Организация рабочего места. Правила безопасности	Должен уметь: раскрывать контроль качества подготовленной поверхности, организацию рабочего места Должен знать: контроль качества подготовленной поверхности под декоративную отделку, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК9 Содержание учебного материала: контроль качества подготовленной поверхности под декоративную отделку, правила безопасности, требования к качеству, организация рабочего места	2
	Практическое занятие.№26 Составление алгоритма действий по отработке правила безопасности	2
Тема 4.2.2 Устройство и правила эксплуата-	Должен уметь: раскрывать алгоритм принципа действия и устройство механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ	

ции механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	<p>Должен знать: устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно - художественных работ ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК 9 Содержание учебного материала: Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно - художественных работ, правила безопасности, охрана окружающей среды</p>	2
<p>Тема 4.2.3 Ручные инструменты, приспособления для художественно-декоративных работ</p>	<p>Должен уметь: различать разновидности инструментов, приспособлений для художественно – декоративных работ Должен знать: правила и принцип работы инструментов для декоративно- художественной работы, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Разновидности инструментов, приспособлений, правила и принцип работы инструментов для декоративно- художественной работы, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 4.2.4 Приемы вытягивания филонок с подтушевкой</p>	<p>Должен уметь: выбирать прием вытягивания филонок по водным и неводным составам на окрашенной поверхности Должен знать: приемы вытягивания филонок с подтушевкой, требования к качеству ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК9 Содержание учебного материала: приемы вытягивания филонок с подтушевкой, требования к качеству. Правила безопасности</p>	2
<p>Тема 4.2.5 Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких обоев)</p>	<p>Должен уметь: выбирать способ нанесения жидких обоев на поверхность стен Должен знать: способ нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев, инструменты, приспособления, требования к качеству, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3 ,ОК4,ОК7, ОК9 Содержание учебного материала: Инструменты, приспособления для жидких обоев, способ нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев, требования к качеству, правила работы на высоте</p>	2
<p>Тема 4.2.6</p>	<p>Практическое занятие №27 Расчет объемов работ и потребности материалов при нанесении на вертикальные поверхности клеевых (жидких обоев), по заданному условию</p> <p>Должен уметь: выбирать инструменты для вырезания трафарета, способ копирования и вырезания трафарета</p>	2

Копирование и вырезание трафаретов	<p>Должен знать: способы и приемы копирования и вырезания трафарета, инструменты для копирования и вырезания трафарета, способы подбора и составления трафаретов ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: способы и приемы копирования и вырезания трафарета, инструменты для копирования и вырезания трафарета, правила безопасности при вырезании трафарета</p>	2
	<p>Практическое занятие №28 Копирование и вырезание трафарета</p>	2
<p>Тема 4.2.7 Приемы отделки поверхности по трафарету</p>	<p>Должен уметь: выбирать приемы отделки поверхности по трафарету Должен знать: способы подборки и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: способы подборки и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 4.2.8 Окрашивание поверхностей в два и более тона</p>	<p>Должен уметь: выбирать способ окрашивания поверхности в два и более тона Должен знать: инструменты, приспособления, технику выполнения, способы окрашивания поверхности в два и более тона, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: инструменты, приспособления, техника выполнения, способы окрашивания поверхности в два и более тона, правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие №29 Выполнение окрашивания в два или более тона</p>	2
<p>Тема 4.2.9 Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей</p>	<p>Должен уметь: выбирать способ росписи поверхности декоративными составами Должен знать: виды росписи и шрифта, инструменты и приспособления, способы росписи, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: Инструменты, приспособления при выполнении росписи и шрифта, виды росписи и шрифта, инструменты и приспособления, способы росписи поверхности, правила безопасности</p>	2
<p>Тема 4.2.10 Покрyтия поверхностей под</p>	<p>Должен уметь: выбирать прием покpытия поверхности под ценные породы дерева и камня при выполнении правила безопасности</p>	

ценные породы дерева и камня	<p>Должен знать: инструменты, приспособления, способы покрытия поверхности под ценные породы дерева и камня, правила безопасности</p> <p>ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: Техника выполнения, способы покрытия поверхности под ценные породы дерева и камня, правила безопасности, инструменты, приспособления. Особенности покрытия</p>	2
<p>Тема 4.2.11 Формирования рельефа и фактурного окрашивания поверхности</p>	<p>Должен уметь: подбирать способ формирования рельефа, фактурной окраски поверхности</p> <p>Должен знать: способы формирования рельефа, правила фактурного окрашивания</p> <p>ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7, ОК9</p> <p>Содержание учебного материала: Техника нанесения, способы формирования рельефа, правила фактурного окрашивания, инструменты, приспособления, особенности нанесения фактурного покрытия, правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие №30 Выполнение фактурной окраски поверхности</p>	2
<p>Тема 4.2.12 Декоративное лакирование поверхности</p>	<p>Должен уметь: подбирать способ лакирования поверхности, декорирования при выполнении правила безопасности</p> <p>Должен знать: способы декоративного лакирования поверхности, правила безопасности</p> <p>ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7</p> <p>Содержание учебного материала: Способы декоративного лакирования поверхности, особенности выполнения, состав для лакирования, инструменты, приспособления, правила безопасности</p>	2
	<p>Практическое занятие №31 Выполнение декоративного лакирования</p>	2
<p>Тема 4.2.13 Бронзирование, золочение и серебрение поверхности</p>	<p>Должен уметь: раскрывать способ бронзирования, золочения и серебрения поверхностей при выполнении правила безопасности</p> <p>Должен знать: способы позолоты, бронзирования, особенности окрашивания, требования к качеству,</p> <p>ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7</p> <p>Содержание учебного материала: способы позолоты, бронзирования, особенности окрашивания, требования к качеству, инструменты, приспособления, свойства состава для окраски. Правила безопасности</p>	2
<p>Тема 4.2.14 Объемная роспись. Выполнение</p>	<p>Должен уметь: раскрывать способ объемной и ручной росписи поверхности</p> <p>Должен знать: свойства состава для росписи, характерные особенности нанесения ручной</p>	

ручной росписи поверхности	росписи, инструменты, приспособления правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: Свойства состава для росписи, характерные особенности нанесения ручной росписи инструменты, приспособления, правила безопасности при выполнении росписи, объемной росписи	2
Тема 4.2.15 Малярная отделка гипсокартонных листов	Должен уметь: выбирать способ малярной отделки гипсокартонных листов Должен знать: приемы малярной отделки гипсокартонных листов при выполнении правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: Техника выполнения, приемы малярной отделки гипсокартонных листов, условия малярной отделки, технические требования	2
	Практическое занятие №32 Выполнение малярной отделки гипсокартонных листов	2
Тема 4.2.16 Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ	Должен уметь: раскрывать требования к качеству поверхности с декоративно – художественной отделкой Должен знать: требования, предъявляемые к качеству декоративно- художественной отделки поверхности, правила безопасности ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7 Содержание учебного материала: Требования, предъявляемые к качеству поверхности с декоративно- художественной отделкой, методика	2
Тема 4.2.17 Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно- художественных работ	Должен уметь : выбирать безопасные условия труда и охрану окружающей среды Должен знать: правила безопасности при выполнении декоративно- художественной отделки ПК 3.6; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Правила безопасности при выполнении декоративно - художественной отделки, соблюдение безопасных условий труда и охрана окружающей среды при выполнении художественно - декоративной отделке	2
	Практическое занятие №33 Определение видов декоративно- художественных отделок по образцам	2
Учебная практика 4 раздела		30

Виды работ		
Отделка стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона с использованием специальных инструментов. приспособлений		6
Выполнение копирования трафаретов, фиксация их на поверхности и отделка поверхности по трафарету		6
Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента		6
Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев --подсчет объемов работ и потребности в материалах		6
Отделка поверхности набрызгом, декоративной крошкой Выполнение декоративного лакирования		6
Тема 5 Выполнение ремонта и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок		21 14тз+7пз
Тема5.1 Методика диагностики поврежденной окрашенной. оклеенной поверхности и декоративно-художественной отделки, определение дефектов и способ устранения	Должен уметь: выбирать методику диагностики окрашенной и оклеенной поверхности Должен знать: методику диагностики окрашенной и оклеенной поверхности, причину появления дефекта и способ устранения ПК 3.7; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Методика диагностики окрашенной и оклеенной поверхности, причина появления дефекта на окрашенных и оклеенных поверхностях и способ устранения, требования к качеству	2
Тема5.2 Ремонт окрашенной поверхности водными и неводными составами	Должен уметь: выбирать способы ремонтных работ при окраске водными и неводными составами Должен знать: причина появления дефекта и способ устранения дефекта при выполнении правила безопасности, инструменты, приспособления, требования к качеству ПК 3.7; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Причина появления дефекта на поверхности с декоративно-художественной отделкой и способ устранения при выполнении правила безопасности	2
	Практическое занятие.№34 Составление дефектной ведомости при ремонте и восстановлении декоративно-художественных отделок	2
Тема5.3 Ремонт декоративно-	Должен уметь: выбирать способ выполнения ремонта декоративно-художественных отделок	

художественных отделок	<p>Должен знать: способ выполнения ремонта декоративно-художественных отделок при выполнении правила безопасности ПК 3.7; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Условия и способ выполнения ремонта декоративно-художественных отделок технологическая последовательность, правила безопасности , средства защиты</p>	
<p>Тема5.4 Ремонт фасада</p>	<p>Должен уметь: подбирать окрасочный состав ,раскрывать алгоритм технологической последовательности выполнения ремонта наружной поверхности фасада при выполнении правила безопасности Должен знать: материалы для ремонта фасада, технологическую последовательность в соответствии СНиП при выполнении правила безопасности ПК 3.7; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: материалы, применяемые для ремонта фасада, технологическая последовательность ремонта фасада в соответствии СНиП при выполнении правила безопасности, условия выполнения ремонта наружной поверхности, технические условия, правила безопасности при работе на высоте</p>	2
<p>Тема5.5 Ремонт окрашенных, оклеенных гипсокартонных листов</p>	<p>Должен уметь: выбирать способ выполнения ремонта гипсокартонных листов в соответствии СНиП Должен знать: способ выполнения ремонта поверхности гипсокартонных листов, окрашенной и оклеенной обоями при выполнении правила безопасности ПК 3.7; ОК 1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Условия и способ выполнения ремонта гипсокартонных листов, технологическая последовательность, правила безопасности при работе на высоте, средства защиты</p>	2
<p>Тема5.6 Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей</p>	<p>Должен уметь: раскрывать требования к качеству отремонтированных поверхностей , окрашенных, оклеенных обоями, декоративно –художественной отделки в соответствии СНиП Должен знать: требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей ПК 3.7; ОК 1,ОК 2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9</p>	2
<p>Практическое занятие.№35 Выполнение ремонтных работ на фасаде неводными составами</p>	2	
<p>Практическое занятие.№36 Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении ремонта декоративно-художественных работ»</p>	2	

	Содержание учебного материала: Требования к качеству отремонтированных поверхностей, окрашенных, оклеенных обоями, декоративно –художественной отделки в соответствии СНиП	
Тема 5.7 Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ при отрицательной температуре	Должен уметь: выбирать правила безопасности при выполнении ремонта при отрицательной температуре Должен знать: правила безопасности при выполнении ремонта при отрицательной температуре ПК 3.7; ОК 1,ОК 2,ОК3,ОК4,ОК7,ОК9 Содержание учебного материала: Правила безопасности при выполнении ремонта, при работе на высоте, выполнение работ при отрицательной температуре	2
	Практическое занятие №37 Изучение инструкции при выполнении ремонтных работ при отрицательной температуре	1
Учебная практика 5 раздела		24
Виды работ		
-определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту окрашенных, оклеенных поверхностей, декоративно-художественной отделки,		6
ремонт малярных покрытий		6
ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок -контроль качества выполненных работ		6
Дифференцированный зачет		6
Максимальная аудиторная нагрузка	МДК.02.01 МДК 02.02	129 89
Практические занятия		44 29
Итоговая аттестация	МДК02.01 экзамен МДК02.02 экзамен	

Производственная практика.	
Виды работ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка поверхности ручным и механизированным способом 2. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски 3. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин 	

4. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы
5. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом
6. Разравнивание нанесенных шпатлевочных составов механизированным способом
7. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом
8. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей
9. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом
10. Ремонт малярных покрытий
11. Подготовка стен и материалов к оклеиванию
12. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов
13. Нанесение клеевого состава на поверхности
14. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений
15. Удаление старых обоев и наклейка новых
16. Окрашивание поверхностей в два и более тона
17. Вытягивание филенок с подтушевкой
18. Отделка поверхности по трафарету
19. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни
20. Отделка поверхностей набрызгом, декоративной крошкой
21. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента
22. Выполнение аэрографических работ
23. Декоративное лакирование поверхностей
24. Покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро
25. Выполнение орнаментной и объемной росписи
26. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками
27. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту
28. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок

Всего

360

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет: основы строительного черчения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ; оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя;

- рабочие места по количеству обучающихся
- наглядные пособия; плакаты, учебная литература

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

2. Оборудование лаборатории строительных материалов

вискозиметр, весы,

прибор Вика,

прибор Ле-Шателье,

пресс,

столик встряхивающий,

набор сит ручных,

набор сит механизированных

наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;

лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной, и др.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской

Малярных и декоративно-художественных работ:

Рабочее место мастера производственного обучения

Рабочие места по количеству обучающихся

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования.

Краскопульт с ручным приводом

Краскораспылитель

Компрессор

Агрегат окрасочный пневматического распыления

Дрель электрическая

Прожектор строительный

Контрольно-измерительный инструмент

Уровень строительный

Отвес стальной строительный

Рулетка в закрытом корпусе

Угольник

Шнур разметочный в корпусе

Метр металлический

Циркуль разметочный

Стандартный конус

Штангенциркуль

Транспортир

Весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки)
Правило дюралюминиевое универсальное (2м)
Сантиметровая линейка (для работы с фреской)
Линейка для вытягивания филенки

Инструмент

Валик малярный меховой
Валик малярный велюровый
Валик прижимной
Игольчатый валик
Шпатель фасадный
Комплект шпателей
Шпатель угловой
Шпатель резиновый
Обойный шпатель
Кисть маховая
Кисть макловица
Кисть ручник
Кисть флейц
Кисть радиаторная
Кисть филенчатая
Декоративная кисть для создания фактур
Кельма пластиковая
Нож универсальный с выдвижным лезвием
Обойная щетка
Терка пластиковая с поролоновой основой
Канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль)
Линейка для вытягивания филенки

Приспособления.

Ванночка для окрасочного состава
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 материала

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, . дополнительной литературы

Основная литература

1. Н.Н. Завражин Отделочные работы. Учебное пособие для нач. проф.образования «Академия» 2014
2. А.И. Долгих Отделочные работы: учебные пособие “Альфа-м” ИНФРА - 2013

Дополнительная литература

1. Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ «Феникс» - ростов-на-Дону 2010
2. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия М.:ФГУП ЦПП, 2006

(электронные):

1. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-79/index.htm>
2. <http://forum.smeta.ru/forum62/topic7943.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</p>	<p>-обоснованный выбор инструмента, механизма в соответствии требований СНиП - выбор способа подготовки поверхностей под малярные декоративные работы в соответствии требований СНиП - использование инструментов ручных и механизмов в соответствии требований технической документации</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Защита ПЗ</p>
<p>ПК 3.2 Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды</p>	<p>- точная дозировка компонентов и их перемешивание для малярных и декоративных работ в соответствии с заданной рецептурой - организация рабочего места в соответствии требований СНиП - безопасные условия труда в соответствии требований</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Защита ПЗ</p>
<p>ПК 3.3 Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>- использование инструмента и механизмов для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов; в соответствии требований СНиП - точная заправка, регулировка факела распыла грунта, - нанесение грунта на поверхность краскопультами с ручным приводом в соответствии требований СНиП - разравнивание шпатлевочного состава нанесенного вручную и механизированным способом В соответствии требований СНиП</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Экспертная оценка за выполненное задание</p>

<p>ПК 3.4 Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места в соответствии с выполняемыми видами работ; - окрашивание поверхностей малярными составами валиком, кистью в соответствии с технологическими требованиями СНиП - окраска металлических труб, радиаторов в соответствии требований СНиП 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Защита ПЗ</p>
<p>ПК 3.5 Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> организация рабочего места в соответствии требований СНиП - соответствие выбора инструментов, приспособлений при оклейке поверхности различными материалами - соответствие оклеивания стен обоями различными материалами технологическим требованиям СНиП - соответствие оклеивания потолков обоями различными материалами технологическим требованиям СНиП 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Защита ПЗ</p>
<p>ПК 3.6 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> -соответствие выбора инструментов, приспособлений при выполнении отделки поверхности СНиП -соответствие выполнения декоративно-художественной отделки поверхности СНиП -выполнение отводки филенки поверхности в соответствии СНиП -подбор инструмента для вырезания трафарета и его изготовление в соответствии СНиП 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания</p> <p>Защита ПЗ</p>
<p>ПК 3.7 Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> -соответствие диагностики поверхности окрашенной малярными составами и выполненной декоративно-художественной отделки СНиП - соответствие технологических требований СНиП при устранении дефектов, -правильный подбор инструментов и электрифицирован- 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практического задания, оценка</p> <p>Защита ПЗ</p>

	ных инструментов в соответствии требований СНиП	
--	---	--

Результаты (освоенные общие компетенции) СПО	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК. 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p>распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах.</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности -определение этапов решения задачи. -определение потребности в информации -осуществление эффективного поиска. -выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. -разработка детального плана действий -предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана 	Наблюдение в ходе аудиторной и практической работы, решение профессиональных задач при освоении ПК
ОК. 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач -проведение анализа полученной информации, выделение в ней главного аспекта -структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; -интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности 	Наблюдение в ходе аудиторной и практической работы, решение профессиональных задач при освоении ПК
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul style="list-style-type: none"> -использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии -применение современной 	Сертификат, портфолио, Экспертное наблюдение в ходе практического задания

тие	научной профессиональной терминологии -определение траектории профессионального развития и самообразования	
ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач -планирование профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке -проявление толерантности в рабочем коллективе	Экспертное наблюдение и оценка на практических и занятиях при выполнении работ на практиках
ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей	-понимание значимости своей профессии -демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	анкетирование Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по практике
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -обеспечение ресурсосбережения на рабочем месте	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	-сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры -поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	-использование информационных технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК. 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностран-	-применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и ино-	Экспертное наблюдение и оценка на практических и занятиях при выполнении работ

ном языке	странном языке. -ведение общения на профессиональные темы	по учебной и производственной практик
ОК. 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	-определение инвестиционной привлекательности, коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности -составление бизнес плана -презентация бизнес идеи -определение источников финансирования -применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела	Экспертное наблюдение и оценка на практических и занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик