

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «КСИБ»


А.В. Тишкин

«30» 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Керченский
технологический техникум»


М.Е.Тимохов

«30» 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**

ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

**08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных
работ**

г. Керчь
2021 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ разработана на основе ФГОС СПО ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2016 г. №1545, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии, с учетом примерной основной образовательной программы(зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО) и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

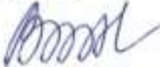
Разработчики:

Возникевич Н.В. – преподаватель специальных дисциплин

Конкина С.А.- мастер производственного обучения

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК «Автослесарь, сварщики и строители»

Протокол №1 от 30.08.2021 г.

Председатель ЦМК  Н.В.Возникевич

Программарекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № 1 от « 02 » 08 2021г.

Председатель МС  А.Н.Коробецкая

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	37
5.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ	48

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППКРС профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности ВД **Выполнение малярных и декоративно-художественных работ** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и

	поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
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.

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии должен обладать профессиональными компетенциями

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ
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 малярными 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

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Очистка поверхностей и предохранение от набрызгав краски</p> <p>Протравливание и обработка поверхностей</p> <p>Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями</p> <p>Приготовление нейтрализующего раствора</p> <p>Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре</p> <p>Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех</p> <p>Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом</p> <p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом</p> <p>Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом</p> <p>Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом</p> <p>Техническое обслуживание краскопульта</p> <p>Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных</p>
-------------------------	---

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

	<p>Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей</p> <p>Орнаментальная роспись в несколько тонов</p> <p>Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок</p>
<p>Уметь</p>	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием</p> <p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;</p> <p>Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком</p> <p>Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов</p> <p>Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов</p> <p>Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p>

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 краскопульта

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.

	<p>Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию.</p> <p>Производить отделку поверхности по трафарету.</p> <p>Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона;</p> <p>Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой.</p> <p>Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента.</p> <p>Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа.</p> <p>Выполнять декоративное лакирование поверхностей.</p> <p>Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро.</p> <p>Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху.</p> <p>Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей.</p> <p>Осуществлять производство работ по ремонту и восстановлению декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием.</p>
Знать	<p>Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ.</p> <p>Требования безопасных условий труда.</p>

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 филенок без подтушевывания.

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

Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления).

Устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций.

Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных 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.

	<p>Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания.</p> <p>Способы и правила аэрографической отделки.</p> <p>Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования.</p> <p>Виды росписей и шрифтов.</p> <p>Способы и приемы росписи поверхностей.</p> <p>Методику определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Технологическую последовательность ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ и декоративно-художественных отделок.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей.</p> <p>Правила техники безопасности при выполнении ремонтных и восстановительных работ.</p>
--	---

1.3 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 13	Умеющий выстраивать траекторию собственного профессионального и личностного развития, планирующий предпринимательскую деятельность, использующий знания по финансовой грамотности.

ЛР14	Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе, решающий различные задачи профессиональной деятельности
ЛР15	Умеющий пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ЛР17	Активно принимающий полученные знания на практике, анализирующий производственную ситуацию, умеющий быстро принимать решения, соответствующий требованиям работодателя.
ЛР18	Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому, кто в ней нуждается.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Объем образовательной нагрузки – 995 час, в том числе в форме практической подготовки:

Из них на освоение МДК – 269 часов,

на практики:

учебную -216 часов

производственную -504 часа.

Самостоятельная работа – 47 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной нагрузки (с учетом практики)	В т. ч. в форме практической подготовки	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
				Во взаимодействии с преподавателем		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная,	Производственная,
				Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3		4	5	6	7	8
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01- 11	Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ	95		49	12	10	36	
ПК 3.4 ПК 3.7 ОК 01- 11	Раздел 2. Производство малярных работ	165		67	12	20	78	

ПК 3.5 ОК 01- 11	Раздел 3.Производство обойных работ	67		30	6	7	30	
ПК 3.6 ПК 3.7 ОК 01- 11	Раздел 4.Декоративно- художественная отделка поверхностей	152		70	20	10	72	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		6				
	Производственная практика, часов(если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	504						504
	Экзамен по модулю	6		6				
	Всего:	995		222	50	47	216	504

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ		95	
МДК.03.01. Технология малярных и декоративно-художественных работ		49	
Тема 1.1. Правила организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ	Содержание)	11	<i>OK01-11</i> <i>ПК3.1</i>
	1.Правила организации рабочего места и техники безопасности	9	
	2.Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами		
	3.Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах		
	4.Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами		
	5.Инструкции по охране труда,		

	6. Правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей.		
	7. Техника безопасности при работе на высоте.		
	8. Леса, вышки, подмости и		
	9. Правила эксплуатации средств подмащивания		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие №1 «Изучение инструкций по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах»	2	
Тема 1.2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов, механизмов и оборудования для подготовки и обработки поверхности	Содержание	7	
	1. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений	5	<i>ОК01-11</i> <i>ПК3.1</i>
	2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов;		
	3. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров;		
	4. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов;		
	5. Принцип работы оборудования, применяемого при колеровке составов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	

	1. Практическое занятие №2 «Анализ оборудования для приготовления и нанесения на поверхность малярных составов»	2	
Тема 1.3. Подбор материалов и приготовление составов	Содержание	22	
	1.Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и декоративных работах	16	ОК01-11 ПК3.2
	2.Сортамент, маркировка и основные свойства лакокрасочных материалов		
	3.Требования, предъявляемые к качеству материалов		
	4. Способы расчета количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями		
	5.Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре		
	6.Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов		
	7.Составы для малярных работ и способы дозирования их компонентов		
	8. Составы для декоративных работ и способы дозирования их компонентов		
	9 .Способы и правила приготовления и перемешивания составов для малярных и декоративных работ.		
	10. Правила подбора колера		
11-12 Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с			

	учетом их химического взаимодействия		
	13. Правила и способы составления тональной гаммы		
	14.Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ		
	15.Правила применения средств индивидуальной защиты		
	16.Соблюдение требований охраны окружающей среды при приготовлении составов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие №3 «Определение основных свойств строительных материалов: пористости, влажности, прочности, водопоглощения»	2	
	2. Практическое занятие №4 «Определение видов и качества готовых лакокрасочных материалов по внешним признакам»	2	
	3. Практическое занятие №5 «Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу»	2	
Тема 1.4. Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание	Содержание	9	
	1.Технологическая последовательность выполнения малярных работ	9	<i>OK01-11</i> <i>ПК3.1,3.2, 3.3</i>
	2. Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание		

	3.Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов		
	4.Способы нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования		
	5.Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом		
	6.Основные требования, предъявляемые к качеству нанесения шпатлевочных составов		
	7. Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования		
	8.Способы и правила выполнения шлифовальных работ, основные требования, предъявляемые к качеству шлифования поверхностей		
	9. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при подготовке поверхностей под покраску		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое занятие №6 «Составление таблицы «Основные технологические операции при подготовке поверхностей под окрашивание и оклеивание»	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1			
	1. Проработка конспектов лекций		
	2. Рефераты на тему «Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание»		
		10	

3.			
УП.02 Учебная практика при изучении раздела 1			
Виды работ			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе 2. Очистка поверхности ручным и механизированным способом 3. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски 4. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин 5. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы 6. Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов 7. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре 8. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом 9. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов 10. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом 11. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей 		36	
Раздел 2. Производство малярных работ		165	
МДК.03.01. Технология малярных и декоративно-художественных работ		67	
Тема 2.1.Окраска поверхностей водными составами	Содержание	23	
	1.Окраска поверхностей водными составами вручную	19	<i>OK01-11</i>

вручную и механизированным способом	2. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами.		<i>ПК3.1, 3.4</i>
	3. Последовательность и назначение операций		
	4.Окраска клеевыми составами		
	5.Окраска известковыми составами.		
	6. Окраска казеиновыми составами		
	7. Окраска силикатными составами		
	8. Окраска синтетическими водно-дисперсионными красками.		
	9. Особенности простой окраски		
	10 Особенности улучшенной окраски		
	11. Особенности высококачественной окраски		
	12.Окраска поверхностей водными составами механизированным способом		
	13.Окраска поверхностей ручным краскопультом		
	14. Окраска поверхностей электрическим краскопультом		
	15.Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение		

	16.Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания		
	17.Требования строительных норм и правил на производство и приемке работ. Проверка качества работы.		
	18.Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.		
	19. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие №7 «Подбор материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами».	2	
	2. Практическое занятие №8 «Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами»	2	
Тема 2.2.Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	Содержание	18	
	1.Подготовка красочных составов к работе	16	<i>OK01-11</i> <i>ПК3.1, 3.4</i>
	2.Окраска неводными составами вручную		
	3.Технологические операции по окраске поверхностей масляными и эмалевыми красками.		
	4.Окраска стен масляными и эмалевыми красками.		

5.Окраска кистью.		
6.Окраска валиками		
7.Окраска дверных полотен и оконных переплетов.		
8.Окраска наличников и плинтусов, полов		
9.Окраска водопроводных , газовых, канализационных труб, стояков и радиаторов отопления.		
10.Простая, улучшенная, высококачественная окраска неводными составами.		
11.Механизированная окраска поверхностей неводными составами.		
12.Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом		
13.Технологические процессы окраски поверхностей неводными составами		
14. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки		
15.Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение		
16. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие №9 «Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами»	2	
Тема 2.3. Окраска наружных поверхностей	Содержание	26	
	1. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов	20	<i>OK01-11</i> <i>ПК3.1, 3.2, 3.3.</i> <i>3.4</i>
	2. Приспособления и механизмы для работы на фасадах зданий.		
	3. Требования техники безопасности при работе на высоте.		
	4. Составы, применяемые для наружных работ		
	5. Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание		
	6. Готовность фасадов к производству малярных работ.		
	7. Окраска фасадов известковыми составами.		
	8. Окраска фасадов известково-цементными составами.		
	9. Окраска фасадов цементными составами.		
	10. Окраска фасадов силикатными составами.		
	11. Окраска фасадов водно-дисперсионными красками.		
	12-13 Окраска фасадов неводными составами.		
	14. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения.		

	15. Основные требования, предъявляемые к качеству		
	16.Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту;		
	17.Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ;		
	18.Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей		
	19.Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие №10 «Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада»	2	
	2. Практическое занятие №11 «Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Окраска фасадов»	2	
	3. Практическое занятие №12 «Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий»	2	
	Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2	20	
	УП.03 Учебная практика при изучении раздела 2 <i>Виды работ</i>	78	

<ol style="list-style-type: none"> 1. Подсчет объемов работ и потребности в материалах 2. Отмерять и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре 3. Подбор колера при приготовлении окрасочных составов; 4. Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов 5. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом 6. Окраска поверхностей водными составами. 7. Окраска поверхностей неводными составами 8. Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления 9. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту; 10. Ремонт малярных покрытий 11. Контроль качества выполненных работ 12. Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды 			
Раздел 3. Производство обоевых работ		67	
МДК.03.01. Технология малярных и декоративно-художественных работ		30	
Тема 3.1. Оклеивка поверхностей различными материалами	Содержание	24	<i>ОК01-11</i> <i>ПК3.1, 3.2, 3.3, 3,5</i>
	1. Общие сведения об обоевых работах.		
	2. Классификация обоев.		
	3. Бумажные, виниловые, вспененные обои.		
	4. Обои на флизелиновой основе, текстильные обои		

5.Бордюры и фризы		
6. Металлические, пробковые, жидкие обои.		
7.Инструменты, инвентарь и механизмы для обойных работ.		
8. Устройство и принцип действия обрезающих машин и станков		
9.Клеящие составы.		
10. Требования к поверхностям, помещениям и рулонным материалам..		
11. Подготовка оштукатуренных и бетонных поверхностей, из древесно-волоконистых плит и гипсокартонных листов		
12. Подготовка поверхностей с масляной, эмалевой краской, лаковыми покрытиями.		
13.Подготовка поверхностей, оклеенных ранее обоями, проклеивание поверхностей..		
14.Подготовка поверхностей для нанесения жидких обоев.		
15.Подготовка рулонных материалов, нанесения клея.		

16.Технология оклеивания поверхностей обоями и пленками.		
17.Наклеивание обоев на стену.		
18.Оклеивание потолков.		
19.Оклеивание поверхностей материалами на тканевой основе.		
20.Комбинирование разных типов обоев.		
21.Дефекты обойных работ.		
22.Причины возникновения и способы устранения дефектов обойных работ. Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей		
23.Организация труда при оклеивании поверхностей.		
24.Техника безопасности при оклеивании поверхностей обоями.		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
1. Практическое занятие №13 «Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей»	2	
2. Практическое занятие №14 «Составление инструкционно-технологических карт по теме: Оклейка поверхности различными видами обоев»	2	
3. Практическое занятие №15 «Составление таблицы «Дефекты обойных работ, причины их возникновения и способы устранения»	2	

Самостоятельная учебная работа при изучении раздела		7	
УП.03 Учебная практика при изучении раздела 3			
Виды работ			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка стен и материалов к оклеиванию 2. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений 3. Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием 4. Пакетный раскрой обоев на станке 5. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов 6. Нанесение клеевого состава на поверхности 7. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений 8. Удаление старых обоев и наклейка новых 9. Удаление пятен на оклеенных поверхностях 		30	
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов		152	
МДК.03.01. Технология малярных и декоративно-художественных работ		70	
Тема 4.1.Цвет в лакокрасочных покрытиях	Содержание	21	
	1.Свет и природа цвета.	15	<i>ОК01-11</i> <i>ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.6</i>
	2.Цвет в лакокрасочных покрытиях.		
	3. Ахроматические цвета.		

4. Хроматические цвета.		
5. Цветовой тон.		
6. Цветовой круг для смешивания пигментов.		
7. Теплые и холодные цвета.		
8. Особенности психологии восприятия цвета.		
9. Правила цветообразования.		
10. Правила и способы составления тональной гаммы		
11. Приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия		
12. Классификация пигментов. Свойства пигментов.		
13. Белые, черные и серые пигменты.		
14. Красные, желтые, зеленые пигменты.		
15. Синие, коричневые пигменты.		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
Практическое занятие №16 «Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона»	2	

	Практическое занятие №17 «Смешивание пигментов с учетом их химического взаимодействия»	2	
	Практическое занятие №18 «Проектирование цветовой отделки»	2	
Тема 4.2.Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок	Содержание	49	
	1. Общие сведения о декоративно-художественных малярных отделках.	35	OK01-11 ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.6
	2.Подготовка поверхностей под декоративную отделку		
	3.Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ		
	4. Окраска поверхностей декоративными малярными составами.		
	5. Окраска панелей		
	6.Вытягивание филенок.		
	7. Накатка рисунков узорными валиками.		
	9. Виды трафаретов.		
	10. Изготовление трафаретов.		

	11. Способы подбора и составления трафаретов,		
	12. Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов		
	13. Набивка рисунка по трафарету.		
	14. Использование штампа.		
	15. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона.		
	16. Виды росписей и шрифтов.		
	17. Способы и приемы росписи поверхностей.		
	18-19. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня		
	20. Отделка окрашенной поверхности набрызгом.		
	21. Фактурная отделка поверхностей.		
	22. Отделка под шагрень.		
	23. Торцевание по лессировочному слою.		
	24. Резиновые торцовки, губки.		
	25. Техника нанесения тампоном (или губкой).		

26. Техника нанесения малярной перчаткой.		
27.Техника цветной накатки		
28.Способы и правила аэрографической отделки		
29.Способы декоративного лакирования поверхностей		
30.Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей		
31.Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ		
32.Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно- художественных работ		
33.Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту;		
34.Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей		
35.Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	14	
Практическое занятие №19 «Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ»	2	
Практическое занятие №20 «Составление инфраструктурного листа для	2	

	выполнения малярных и декоративных работ»		
	Практическое занятие №21 «Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Декоративно-художественная отделка поверхностей»	2	
	Практическое занятие №22 Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Фактурная отделка поверхностей»	2	
	Практическое занятие №23 «Определение видов декоративно-художественных отделок по образцам	2	
	Практическое занятие №24 «Составление дефектной ведомости при ремонте и восстановлении декоративно-художественных отделок»	2	
	Практическое занятие №25 «Составление инструкционно-технологических карт по теме «Способы и правила аэрографической отделки»	2	
Промежуточная аттестация по МДК.03.01 в форме экзамена		6	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3		10	

УП.03 Учебная практика при изучении раздела 3

Виды работ

1. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ
2. Окрашивание поверхностей в два и более тона
3. Вытягивание филенок с подтушевкой
4. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности
5. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности
6. Отделка поверхности по трафарету
7. Отделка поверхности декоративной крошкой
8. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни
9. Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы
10. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента
11. Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования
12. Аэрографические работы
13. Декоративное лакирование поверхностей
14. Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро
15. Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам
16. Выполнение орнаментной и объемной росписи
17. Отделка фасадов декоративно-художественными красками
18. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту
19. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок

ПП.03 Производственная практика при изучении ПМ.03

Виды работ

1. Очистка поверхности ручным и механизированным способом
2. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав 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 механизированным способом шпатлевочных состав
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 наклеивание 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 под шелк, замшу, сукно и другие материалы
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	
<i>Экзамен по модулю</i>	6
<i>Всего</i>	995

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализации программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Основы технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»

Оборудование учебного кабинета «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»,

рабочее место преподавателя;

ученические столы и стулья;

маркерная доска;

учебная, справочная и нормативная литература;

образцы строительных материалов и изделий;

стенд «Квалификационные характеристики»;

стенд «Современные материалы и технологии»;

стенд «Инструменты. Приспособления»;

ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;

оснащенный техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор

экран.

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 филенчатый
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 филенчатая
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

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

1. Завражин Н.Н., «Технология отделочных строительных работ» – М.: Академия», 2013г.
2. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.:Издательский центр «Академия», 2015. — 192 с.
3. Материаловедение. Отделочные работы : учебник для нач.проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.
4. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» – М.: «Академия», 2015 г.

5. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия М.:ФГУП ЦПП,
2006

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ(ВИДА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1.</p> <p>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>Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Оценка процесса выполнения очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски.</p> <p>Оценка процесса удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</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>Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов, грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p>

	<p>Оценка процесса подбора колера при приготовлении окрасочных составов, приготовления красящих составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех с соблюдением безопасных условий труда и требований охраны окружающей среды</p>	<p>оценка процесса оценка результатов</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>Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом.</p> <p>Оценка процесса разравнивания шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом.</p> <p>Оценка процесса грунтования поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта.</p> <p>Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса оценка результатов</p>

<p>ПК 3.4.Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса окрашивания поверхности различными малярными составами.</p> <p>Оценка процесса окрашивания поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Оценка процесса вытягивания филенки без подтушевывания.</p> <p>Оценка процесса выполнения нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>Оценка процесса окрашивания рамы,</p> <p>Обеспечения безопасности труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями,</p> <p>Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</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>	<p>Оценка процесса выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона.</p> <p>Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности.</p> <p>Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками,</p> <p>выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа.</p> <p>Оценка процесса выполнения</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
--	--	--

	<p>декоративного лакирования.</p> <p>Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей</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>	<p>Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки.</p> <p>Оценка процесса пользования установленной технической документацией.</p> <p>Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

**Лист дополнений и изменений к рабочей программе ПМ.03 Выполнение
малярных и декоративно-художественных работ на 2021-2022 учебный
год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021-2022 учебный год по
ПМ. 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

В рабочую программу внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы
на заседании методической
комиссии _____

« _____ » _____ 20 _____ г

Председатель Цикловой методической комиссии
_____/_____/

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен с 23.02.2022 по 23.02.2023