

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «КСИБ»

А.В. Тишкин

« 31 » 08 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБП ОУ РК «КТТ»

М.Е. Тимохов

« 31 » 08 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-
ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Керчь

2021г.

Рабочая программа производственной практики 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 № 31 от « 08 » _____ 2021г.

Председатель МС  А.Н.Коробецкая

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

Рабочая программа производственной практики 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 производственной практики 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	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
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 учебной практики 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>
-------------------------	---

Шлифовка огрунтованных, 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

	<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 набрызгивания 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> <p>Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре</p> <p>Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p>

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

	<p>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> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Технологическое задание и требования охраны труда.</p> <p>Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание.</p> <p>Приемы очистки поверхностей.</p> <p>Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов.</p> <p>Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком.</p> <p>Способы протравливания и обработки поверхностей.</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов.</p> <p>Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток.</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов.</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст.</p> <p>Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре.</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых</p>

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 подтушевыивания.

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.

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.

	<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 производственной практики 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 на освоение учебной практики:

Всего – 504 часа, в том числе в форме практической подготовки 504 часа

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Количество часов	Производственная практика (часов)
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01- 11	Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ		120
ПК 3.4 ПК 3.7 ОК 01- 11	Раздел 2.Производство малярных работ		186
ПК 3.5 ОК 01- 11	Раздел 3.Производство обойных работ		36
ПК 3.6 ПК 3.7 ОК 01- 11	Раздел 4.Декоративно-художественная отделка поверхностей		162
Итого			504

2.2 Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание (виды работ)	Объем часов
Раздел 1.ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ МДК.03.01 Технология малярных и декоративно-художественных работ Раздел 1 Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ		120
Тема 1.1. Правила	1 Организация рабочего места.	6

<p>организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ</p>	<p>2. Техника безопасности при выполнении малярных и декоративных работ.</p>	<p>6</p>
<p>Тема 1.2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов, механизмов и оборудования для подготовки и обработки поверхности</p>	<p>1. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов, механизмов и оборудования для подготовки поверхностей.</p> <p>2. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе.</p>	<p>6</p>
<p>Тема 1.3. Подбор материалов и приготовление составов</p>	<p>1. Приготовление малярных составов.</p> <p>2. Приготовление огрунтовочных составов.</p> <p>3. Приготовление шпаклевочных составов.</p> <p>4. Приготовление окрасочных составов.</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
<p>Тема 1.4. Подготовка поверхностей под</p>	<p>1. Очистка поверхности ручным и механизированным способом</p>	<p>6</p>

<p>окрашивание и оклеивание</p>	<p>2. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.</p> <p>3. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.</p> <p>4. Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску.</p> <p>5. Подготовка деревянных поверхностей под окрашивание.</p> <p>6. Подготовка железобетонных поверхностей.</p> <p>7. Подготовка металлических поверхностей под окрашивание.</p> <p>8. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом</p> <p>9. Частичная подмазка расшитых трещин.</p> <p>10. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.</p> <p>11. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей</p> <p>12. Проолифка оштукатуренных поверхностей</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
<p>Раздел 2.ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно – художественных работ МДК.03.01 Технология малярных и декоративно</p>		<p>186</p>

<p>–художественных работ</p> <p>Раздел 2. Производство малярных работ</p>	
<p>Тема 2.1.Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом</p>	<p>1. Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны и окружающей среды. 6</p> <p>2. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом 6</p> <p>3. Отбивка верха окраски шнуром, окрашенным сухим пигментами. 6</p> <p>4.Окрашивание поверхностей известковыми составами 6</p> <p>5.Окрашивание поверхностей синтетическими водно-дисперсионными красками. 6</p> <p>6.Окрашивание поверхностей клеевыми составами. 6</p> <p>7. Окрашивание поверхностей силикатными составами. 6</p> <p>8. Окраска казеиновыми составами. 6</p> <p>9.Окраска поверхности ручным краскопультом. 6</p> <p>10. Окраска поверхностей электрическим краскопультом. 6</p> <p>11. Дефекты при окраске поверхностей водными составами и способы их устранения. 6</p>

Тема 2.2. Окразка поверхностей неводными составами вручную и составами вручную и механизированным способом	1. Окразка неводными составами вручную.	6
	2. Окразка стен неводными составами вручную.	6
	3. Окразка кистью	6
	4. Окразка валиком.	6
	5. Окразка дверных полотен и оконных переплетов.	6
	6. Окразка наличников и плинтусов.	6
	7. Окразка полов.	6
	8. Простая окраска неводными составами.	6
	9. Улучшенная окраска неводными составами.	6
	10. Высококачественная окраска неводными составами.	
	11. Окразка водопроводных, газовых, канализационных труб, стояков и радиаторов отопления.	6
	12. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом	6
	13. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки	6
	14. Ремонт малярных покрытий. Контроль качества выполненных работ.	6

<p>Тема 2.3.Окраска наружных поверхностей</p>	<p>1. Организация труда и техника безопасности при окраске кровель и фасадов.</p> <p>2. Нанесение окрасочных составов на наружные поверхности ручным и механизированным способом</p> <p>3. Окраска фасадов водными составами.</p> <p>4. Окраска фасадов неводными составами.</p> <p>5. Окраска ограждений лоджий и балконов.</p> <p>6. Окраска кровель.</p>	6
<p>Раздел 3.ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно – художественных работ МДК.03.01 Технология малярных и декоративно –художественных работ</p> <p>Раздел 3</p> <p>Раздел 3. Производство обойных работ</p>		36

<p>Тема 3.1. Оклейка поверхности различными материалами</p>	<p>1. Подготовка стен и материалов к оклеиванию</p> <p>2. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов</p> <p>3. Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием</p> <p>4. Оклеивание стен обоями различного вида без пузырей и отслоений</p> <p>5. Оклеивание потолка обоями различного вида без пузырей и отслоений</p> <p>6. Удаление старых обоев и наклейка новых, удаление пятен на оклеенных поверхностях.</p>	6
<p>Раздел 4.ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно – художественных работ МДК.03.01 Технология малярных и декоративно –художественных работ</p> <p>Раздел 4. Декоративно-</p>		162

<p>художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов</p>	
<p>Тема 4.1. Цвет в лакокрасочных покрытиях</p>	<p>1. Приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия</p> <p>2. Цветовая отделка помещений.</p> <p>3. Гармоничное сочетание цветов.</p> <p>4. Цветовая отделка фасада</p>
<p>Тема 4.2. Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок</p>	<p>1. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ.</p> <p>2. Окрашивание поверхностей в два и более тона</p> <p>3. Матовые покрытия.</p> <p>4. Окразка масляно-восковыми матовыми составами.</p> <p>5. Окразка масляно-каучуковыми глянцевыми составами.</p> <p>6. Окразка декоративными эмалевыми составами.</p> <p>7. Окразка панелей.</p> <p>8. Окразка фризов</p>
<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	

	<p>9. Вытягивание филенок с подгушевкой</p>	6
	<p>10. Накатка рисунков узорными валиками.</p>	6
	<p>11. Набивка рисунка по трафарету.</p>	6
	<p>12. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.</p>	6
	<p>13. Отделка поверхности по трафарету</p>	6
	<p>14. Использование штампа.</p>	6
	<p>15. Отделка поверхностей под ценные породы дерева,</p>	6
	<p>16. Отделка поверхностей под декоративные камни, под шелк, замшу, сукно и другие материалы</p>	6
	<p>17. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента</p>	6
	<p>18. Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования. Аэрографические работы</p>	6
	<p>19. Декоративное лакирование поверхностей</p>	6

	<p>20. Составление tonальной гаммы окрасочных составов по образцам.</p> <p>21. Выполнение орнаментной и объемной росписи</p>	6
	<p>22. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками</p>	6
	<p>23. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок</p>	6
	Итого	504

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализации программы производственной практики предполагает наличие

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 дюроалюминиевое 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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.	Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Оценка процесса выполнения очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски. Оценка процесса удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов

	валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки	
ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	<p>Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов, грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре.</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>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	<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>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

	<p>Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта.</p> <p>Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда</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 производственной практике:</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</p>	<p>Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями,</p> <p>Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной</p>

<p>труда.</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>практике: оценка процесса 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. Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей. Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов. Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Оценка процесса выполнения отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона. Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности. Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками,</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>

	<p>выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа.</p> <p>Оценка процесса выполнения 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 производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

**Лист дополнений и изменений к рабочей программе производственной
практики на 2021-2022 учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021-2022 учебный год по
производственной практике

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