

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.03. Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и
декоративных работ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	35

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО; 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» утвержденной Минобрнауки России в соответствии профессий и специальностей СПО от 05 июня 2014 года № 632, зарегистрировано в Минюсте 08 июля 2014 года №33008, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности Выполнение малярных и декоративно-художественных работ и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

1) 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 набрызгов 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

Техническое обслуживание краскопульта

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

2) уметь:

Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения 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 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 подушкой

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

3) 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 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

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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **1219 час**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **391** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 306 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 85 часа;

учебной и производственной практики – **828** часа, включая:

учебной практики – 324 часов,

производственная практика – 504 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

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 традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
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 поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	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.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и 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 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.7	МДК. 03.01 Технология малярных и декоративно-художественных работ	391	306	100	-	85	-	324	504

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ. 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ		1219	
МДК. 03.01 Технология малярных и декоративно-художественных работ		391	
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ		56	
Тема 1.1. Правила организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ	<i>Содержание учебного материала</i>	2	2
	1. Правила организации рабочего места и техники безопасности.	1	
	2. Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами.	1	
	<i>Практические занятия</i>	6	
	1. Практическое занятие №1. Изучение инструкций по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.	1	
	2. Практическое занятие №2. Изучение правил использования средств индивидуальной защиты.	1	
	3. Практическое занятие №3. Изучение правил безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.	1	
4. Практическое занятие №4. Изучение инструкций по правилам	1		

		пожаробезопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.		
	5.	Практическое занятие №5. Изучение правил техники безопасности при работе на высоте.	1	
	6.	Практическое занятие №6. Изучение правил охраны окружающей среды.	1	
Тема 1.2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов, механизмов и оборудования для подготовки и обработки поверхности		<i>Содержание учебного материала</i>	28	2
	1.	Классификация инструментов и механизмов для выполнения малярных работ.	1	
	2.	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.	1	
	3.	Централизованное приготовление малярных составов.		
	4.	Производство пленкообразующих веществ.		
	5.	Передвижные малярные станции.		
	6.	Центробежная мельница.		
	7.	Передвижные растворосмесители.		
	8.	Краскотерка.		
	9.	Вибросито.		
	10.	Смеситель для красочных составов.		
	11.	Электроклееварка.		
	12.	Машина для фасовки красок.		
	13.	Дрель-миксер.		
	14.	Установка для нанесения жидкой шпатлевки.		
	15.	Универсальная затирочная машина.		
	16.	Компрессорная установка.		
	17.	Подбор инструментов для малярных работ.		
	18.	Подбор и проверка инструментов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.		
	19.	Подбор и проверка механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.		
	20.	Определение принципа работы и условия применения пылесосов и		

	компрессоров.	
21.	Применение инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов.	
22.	Работа с оборудованием, применяемым при колеровке составов.	
23.	Выполнение работ металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей.	
24.	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	
25.	Нанесение на поверхности олифы, грунта и пропитки кистью.	
26.	Нанесение на поверхности олифы, грунта и пропитки валиком.	
27.	Анализ оборудования для приготовления малярных составов.	
28.	Анализ оборудования для нанесения на поверхность малярных составов.	
Практические занятия		12
1.	Практическое занятие №7. Подбор инструментов для малярных работ.	1
2.	Практическое занятие №8. Подбор и проверка инструментов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.	1
3.	Практическое занятие №9. Подбор и проверка механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.	1
4.	Практическое занятие №10. Определение принципа работы и условия применения пылесосов и компрессоров.	1
5.	Практическое занятие №11. Применение инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов.	1
6.	Практическое занятие №12. Работа с оборудованием, применяемым при колеровке составов.	1
7.	Практическое занятие №13. Выполнение работ металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей.	1
8.	Практическое занятие №14. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	1
9.	Практическое занятие №15. Нанесение на поверхности олифы, грунта и пропитки кистью.	1

	10.	Практическое занятие №16. Нанесение на поверхности олифы, грунта и пропитки валиком.	1
	11.	Практическое занятие №17. Анализ оборудования для приготовления малярных составов.	1
	12.	Практическое занятие №18. Анализ оборудования для нанесения на поверхность малярных составов.	1
Тема 1.3. Подбор материалов и приготовление составов	<i>Содержание учебного материала</i>		28
	1.	Классификация материалов, применяемых в малярных работах.	1
	2.	Классификация материалов, применяемых в обойных работах.	1
	3.	Классификация материалов, применяемых в декоративных работах.	1
	4.	Требования, предъявляемые к качеству материалов.	1
	5.	Способы расчета количества материалов, в соответствии с планами и техническими описаниями.	1
	6.	Сортамент, маркировка и основные свойства лакокрасочных материалов.	1
	7.	Состав лакокрасочных покрытий.	1
	8.	Грунтовка.	1
	9.	Шпатлевка.	1
	10.	Дефекты лакокрасочных покрытий.	1
	11.	Физико-механические свойства лакокрасочных покрытий.	1
	12.	Контроль качества материалов.	
	13.	Расчет количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями.	
	14.	Приготовления грунтовочных составов.	
	15.	Приготовления эмульсий и паст по заданной рецептуре.	
	16.	Приготовление и перемешивание шпатлевочных составов.	
	17.	Приготовление составов для малярных работ.	
	18.	Приготовление составов для декоративных работ.	
	19.	Выполнение дозирования компонентов.	
20.	Способы и правила приготовления и перемешивания составов для малярных и декоративных работ.		

21.	Подбор колера по правилам цветообразования.		
22.	Приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.		
23.	Составление тональной гаммы по правилам.		
24.	Смешивание компонентов нейтрализующих и протравливающих растворов.		
25.	Отмеривание и смешивание компонентов шпатлевочных составов.		
26.	Отмеривание и смешивание компонентов грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре.		
27.	Отмеривание и смешивание компонентов окрасочных составов по заданной рецептуре.		
28.	Выполнение подбора колера при приготовлении окрасочных составов.		
Практические занятия		17	
1.	Практическое занятие №19. Контроль качества материалов.	1	
2.	Практическое занятие №20. Расчет количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями.	1	
3.	Практическое занятие №21. Приготовления грунтовочных составов.	1	
4.	Практическое занятие №22. Приготовления эмульсий и паст по заданной рецептуре.	1	
5.	Практическое занятие №23. Приготовление и перемешивание шпатлевочных составов.	1	2
6.	Практическое занятие №24. Приготовление составов для малярных работ.	1	
7.	Практическое занятие №25. Приготовление составов для декоративных работ.	1	
8.	Практическое занятие №26. Выполнение дозирования компонентов.	1	
9.	Практическое занятие №27. Способы и правила приготовления и перемешивания составов для малярных и декоративных работ.	1	
10.	Практическое занятие №28. Подбор колера по правилам цветообразования.	1	

	11.	Практическое занятие №29. Приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.	1
	12.	Практическое занятие №30. Составление тональной гаммы по правилам.	1
	13.	Практическое занятие №31. Смешивание компонентов нейтрализующих и протравливающих растворов.	1
	14.	Практическое занятие №32. Отмеривание и смешивание компонентов шпатлевочных составов.	1
	15.	Практическое занятие №33. Отмеривание и смешивание компонентов грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре.	1
	16.	Практическое занятие №34. Отмеривание и смешивание компонентов окрасочных составов по заданной рецептуре.	1
	17.	Практическое занятие №35. Выполнение подбора колера при приготовлении окрасочных составов.	1
Тема 1.4. Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание	<i>Содержание учебного материала</i>		21
	1.	Подготовка оштукатуренных поверхностей под окрашивание.	1
	2.	Подготовка бетонных поверхностей под окрашивание.	1
	3.	Подготовка деревянных поверхностей под окрашивание.	1
	4.	Подготовка поверхностей под оклеивание.	1
	5.	Выбор цвета окраски помещений различного назначения.	1
	6.	Некоторые свойства цвета.	1
	7.	Способы, правила нанесения и разравнивания шпатлевочного состава.	1
	8.	Шпатлевание стыков ГКЛ.	1
	9.	Контроль качества нанесения шпатлевочных составов.	1
	10.	Смешение цвета.	1
	11.	Цветовой круг для смешения красок.	1
	12.	Выполнение расшивки трещин на оштукатуренной поверхности.	1

	13.	Выполнение вырезки сучьев и засмолов.		
	14.	Выполнение нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.		
	15.	Выполнение нанесения и разравнивания шпатлевочного состава механизированным способом.		
	16.	Контроль качества нанесения шпатлевочных составов.		
	17.	Выполнение нанесения грунтовок.		
	18.	Выполнение безопасных приемов труда и охраны окружающей среды при подготовке поверхностей под покраску.		
	19.	Выполнение шлифовальных работ.		
	20.	Нанесение грунта на поверхность краскопультами с ручным приводом.		
	21.	Выполнение расшивки трещин на оштукатуренной поверхности.		
	Практические занятия		13	
	1.	Практическое занятие №36. Подготовка деревянных поверхностей под окрашивание.	1	
	2.	Практическое занятие №37. Подготовка оштукатуренных поверхностей под окрашивание.	1	
	3.	Практическое занятие №38. Подготовка бетонных поверхностей под окрашивание.	1	
	4.	Практическое занятие №39. Подготовка поверхностей под оклеивание.	1	
	5.	Практическое занятие №40. Выполнение расшивки трещин на оштукатуренной поверхности.	1	
	6.	Практическое занятие №41. Выполнение вырезки сучьев и засмолов.	1	
	7.	Практическое занятие №42. Выполнение нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.	1	
	8.	Практическое занятие №43. Выполнение нанесения и разравнивания шпатлевочного состава механизированным способом.	1	

	9.	Практическое занятие №44. Контроль качества нанесения шпатлевочных составов.	1	
	10.	Практическое занятие №45. Выполнение нанесения грунтовок.	1	
	11.	Практическое занятие №46. Выполнение безопасных приемов труда и охраны окружающей среды при подготовке поверхностей под покраску.	1	
	12.	Практическое занятие №47. Выполнение шлифовальных работ.	1	
	13.	Практическое занятие №48. Нанесение грунта на поверхность краскопультами с ручным приводом.	1	
	Самостоятельная работа		6	
	Подбор материала и написание реферата по темам: Способы протравливания и обработки поверхностей перед окрашиванием. Способы нанесения грунтовок и шпатлевок. Процесс технического обслуживания ручного краскопульта.		15	
Раздел 2. Производство малярных работ			48	
Тема 2.1 Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом	Содержание учебного материала		20	2
	1.	Технологические процессы окраски поверхностей водными составами.	1	
	2.	Технология нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную.		
	3.	Технология нанесения лаков, краски, побелки на поверхности механизированным способом.		
	4.	Технология окрашивания поверхностей водными составами.		
	5.	Соблюдение последовательности и операций.		
	6.	Выполнение высококачественной окраски.		
	7.	Определение дефектных мест.		
	8.	Определение причин дефектов на окрашенной поверхности.		
	9.	Устранение дефектов, возникающих при окраске водными составами.		
	10.	Контроль качества окрашивания.	1	
11.	Выполнение малярных работ под декоративное покрытие.			

12.	Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами вручную кистью.	
13.	Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами вручную валиком.	
14.	Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами краскопультом.	
15.	Автоматическое окрашивание изделий.	
16.	Метод безвоздушного нанесения красок.	
17.	Окрашивание изделий в камерных установках.	
18.	Требования к окрашиванию.	
19.	Технологическая последовательность выполнения малярных работ.	
20.	Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.	
Практические занятия		13
1.	Практическое занятие №49. Технология нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную.	1
2.	Практическое занятие №50. Технология нанесения лаков, краски, побелки на поверхности механизированным способом.	1
3.	Практическое занятие №51. Технология окрашивания поверхностей водными составами.	1
4.	Практическое занятие №52. Соблюдение последовательности и операций.	1
5.	Практическое занятие №53. Выполнение высококачественной окраски.	1
6.	Практическое занятие №54. Определение дефектных мест.	1
7.	Практическое занятие №55. Определение причин дефектов на окрашенной поверхности.	1
8.	Практическое занятие №56. Устранение дефектов, возникающих при окраске водными составами.	1
9.	Практическое занятие №57. Контроль качества окрашивания.	1
10.	Практическое занятие №58. Выполнение малярных работ под	1

		декоративное покрытие.			
	11.	Практическое занятие №59. Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами вручную кистью.	1		
	12.	Практическое занятие №60. Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами вручную валиком.	1		
	13.	Практическое занятие №61. Производство работ по окрашиванию поверхностей водными составами краскопультом.	1		
Тема 2.2 Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	Содержание учебного материала		14		
	1.	Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.	1	2	
	2.	Ручное окрашивание.	1		
	3.	Окрашивание окунанием.	1		
	4.	Окрашивание струйным обливом.	1		
	5.	Устранение дефектов при окрашивании струйным обливом.	1		
	6.	Меры безопасности при окрашивании окунанием и струйным обливом.	1		
	7.	Окрашивание наливом.	1		
	8.	Окрашивание в барабанах.	1		
	9.	Окрашивание аэрозольными баллонами.	1		
	10.	Окрашивание пульвизатором.	1		
	11.	Устройство пневматических распылителей.	1		
	12.	Краскораспылители.	1		
	13.	Автоматическое окрашивание изделий.	1		
	14.	Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки.	1		
	Практические занятия		12		
	1.	Практическое занятие №62. Подготовка неводных окрасочных составов к работе.	1		
	2.	Практическое занятие №63. Подготовка деревянной поверхности к окрашиванию.	1		
	3.	Практическое занятие №64. Подготовка бетонной поверхности к окрашиванию.	1		

	4.	Практическое занятие №65. Подготовка оштукатуренной поверхности к окрашиванию.	1	2		
	5.	Практическое занятие №66. Технология окрашивания поверхностей неводными составами вручную.	1			
	6.	Практическое занятие №67. Технология окрашивания поверхностей неводными составами механизированным способом	1			
	7.	Практическое занятие №68. Выполнение растушевки красочной пленки.	1			
	8.	Практическое занятие №69. Выполнение флейцевания и торцевания красочной пленки	1			
	9.	Практическое занятие №70. Устранение дефектов, возникающих при окраске неводными составами.	1			
	10.	Практическое занятие №71. Определение дефектов на окрашенной поверхности.	1			
	11.	Практическое занятие №72. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	1			
	12.	Практическое занятие №73. Подбор материалов и оборудования для окраски поверхности неводными составами.	1			
	Тема 2.3 Окраска наружных поверхностей	<i>Содержание учебного материала</i>			2	2
		1.	Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание.		1	
		2.	Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами.		1	
<i>Практические занятия</i>		17				
1.		Практическое занятие №74. Изучение правил техники безопасности при работе на высоте.	1			
2.		Практическое занятие №75. Установка приспособлений для работы на высоте.	1			
3.		Практическое занятие №76. Подбор окрасочных составов, применяемых для наружных работ.	1			
4.		Практическое занятие №77. Подбор инструментов для наружных работ.	1			

	5.	Практическое занятие №78. Выполнение подготовки оштукатуренных фасадов под окрашивание.	1	
	6.	Практическое занятие №79. Выполнение подготовки бетонных фасадов под окрашивание.	1	
	7.	Практическое занятие №80. Определение последовательности операций при окраске фасадов.	1	
	8.	Практическое занятие №81. Приготовление водных составов для наружных работ.	1	
	9.	Практическое занятие №82. Приготовление неводных составов для наружных работ.	1	
	10.	Практическое занятие №83. Выполнение нанесения вручную водных составов на фасад.	1	
	11.	Практическое занятие №84. Выполнение нанесения составов на фасад механизированным способом.	1	
	12.	Практическое занятие №85. Определение на фасаде дефектов.	1	
	13.	Практическое занятие №86. Устранение дефектов фасадных окрасок .	1	
	14.	Практическое занятие №87. Контроль качества наружной окраски.	1	
	15.	Практическое занятие №88. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада.	1	
	16.	Практическое занятие №89. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Окраска фасадов»	1	
	17.	Практическое занятие № 90. Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	1	
	Самостоятельная работа		8	
	Подбор материала и написание реферата по темам: Технологическая последовательность окрашивания поверхности фасада, различными малярными составами. Подготовка фасадов под окрашивание. Основные материалы для окрашивания фасадов.		20	
Раздел 3. Производство обойных работ			11	2
Тема 3.1			1	
<i>Содержание учебного материала</i>				

Оклейка поверхности различными материалами	1.	Способы и правила оклеивания поверхностей обоями.	1
	Практические занятия		10
	1.	Практическое занятие №91. Подбор материалов к оклеиванию обоями.	1
	2.	Практическое занятие №92. Выполнение подготовки к оклеиванию обоями.	1
	3.	Практическое занятие №93. Выполнение подготовки материалов к оклеиванию обоями.	1
	4.	Практическое занятие №94. Использование обрезальных машин и станков.	1
	5.	Практическое занятие №95. Подбор инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев.	1
	6.	Практическое занятие №96. Технологический процесс оклеивания поверхностей стен обоями.	1
	7.	Практическое занятие №97. Технологический процесс оклеивания поверхностей потолков обоями.	1
	8.	Практическое занятие №98. Контроль качества оклеенных поверхностей.	1
	9.	Практическое занятие №99. Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей.	1
	10.	Практическое занятие №100. Составление ИТК по теме: Оклейка поверхности различными материалами.	1
	Самостоятельная работа		4
Подбор материала и написание реферата по темам: Способы оклеивания поверхностей обоями. Классификация обоев.		25	
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов			31
Тема 4.1	Содержание учебного материала		6
Цвет в лакокрасочных покрытиях	1.	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов, с учетом их химического взаимодействия.	1

	2.	Подбор материалов для цветообразования.	1
	3.	Подбор инструментов и оборудования смешивания пигментов.	1
	4.	Выполнение смешивания пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	1
	5.	Выполнение смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.	1
	6.	Выполнение проектирования цветовой отделки.	1
Тема 4.2. Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок	<i>Содержание учебного материала</i>		25
	1.	Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету.	1
	2.	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	1
	3.	Способы и правила аэрографической отделки.	1
	4.	Подготовка поверхностей под декоративную отделку.	1
	5.	Подготовка поверхностей под декоративную отделку.	1
	6.	Подбор механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	1
	7.	Выполнение вытягивания филенок с подтушевкой.	1
	8.	Выполнение копирования и вырезания трафаретов.	1
	9.	Выполнение отделки поверхности по трафарету.	1
	10.	Выполнение отделки поверхности по трафарету.	1
	11.	Выполнение окрашивания поверхностей в два и более тона	1
	12.	Выполнение окрашивания поверхностей в два и более тона.	1
	13.	Выполнение росписи поверхностей.	1
	14.	Выполнение росписи поверхностей.	1
	15.	Выполнение покрытия поверхностей под ценные породы дерева.	1
	16.	Выполнение покрытия поверхностей под ценные виды камня.	1
	17.	Выполнение формирования рельефа и фактурного окрашивания.	1
	18.	Выполнение аэрографической отделки.	1
	19.	Выполнение декоративного лакирования поверхностей.	1
	20.	Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.	1
21.	Выполнение ремонтных работ.	1	

	22.	Выполнение подсчета объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ.	1	
	23.	Составление ИТК по теме: «Декоративно-художественная отделка поверхностей».	1	
	24.	Составление ИТК по теме: «Фактурная отделка поверхностей».	1	
	25.	Определение видов декоративно-художественных отделок по образцам.	1	
	Самостоятельная работа		15	
	Подбор материала и написание реферата по темам: Способы формирования рельефа и фактурного окрашивания. Способы бронзирования окрашенных поверхностей. Способы золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования. Виды росписей и шрифтов. Технологическую последовательность окрашивание поверхности по трафарету. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева. Способы покрытия поверхностей под декоративные камни.		25	
ПМ. 03. Выполнение малярных и декоративно-художественных работ.				3
УП.03 Учебная практика			324	
1	Правила организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ.		6	
2	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.		6	
3	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.		6	
4	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.		6	
5	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.		6	
6	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.		6	
7	Приготовление шпатлевочных составов по заданной рецептуре.		6	
8	Приготовление грунтовочных составов по заданной рецептуре.		6	
9	Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре.		6	
10	Огрунтовка различных поверхностей ручным и механизированным способом.		6	
11	Огрунтовка различных поверхностей ручным и механизированным способом.		6	

12	Огрунтовка различных поверхностей ручным и механизированным способом.	6		
13	Огрунтовка различных поверхностей ручным и механизированным способом.	6		
14	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6		
15	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6		
16	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6		
17	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6		
18	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6		
19	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6		
20	Подбор колера, отмер и смешивание компонентов окрасочных составов по заданной рецептуре, приготовление окрасочных составов.	6		
21	Нанесение водных составов на поверхности ручным способом с установкой защитных материалов.	6		3
22	Нанесение водных составов на поверхности механизированным способом с установкой защитных материалов.	6		
23	Нанесение неводных составов на поверхности ручным способом с установкой защитных материалов.	6		
24	Нанесение неводных составов на поверхности механизированным способом с установкой защитных материалов.	6		
25	Окраска деревянных поверхностей различными составами ручным способом.	6		
26	Окраска деревянных поверхностей различными составами механизированным способом.	6		
27	Окраска металлических поверхностей различными составами ручным способом.	6		
28	Окраска металлических поверхностей различными составами механизированным способом.	6		
29	Вытягивание филенки с подтушевкой. Контроль качества.	6		
30	Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные поверхности.	6		
31	Нанесения клеевых (жидких) обоев на горизонтальные поверхности.	6		
32	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений.	6		
33	Подготовка клеящего состава, для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов, нарезка обоев.	6		
34	Оклеивание стен обоям. Контроль качества.	6		
35	Оклеивание стен обоям. Контроль качества	6		

36	Оклеивание стен обоям. Контроль качества	6		
37	Оклеивание стен обоям. Контроль качества.	6		
38	Оклеивание стен обоям. Контроль качества.	6		
39	Нанесение клеевого состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6		
40	Нанесение клеевого состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6		
41	Нанесение клеевого состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6		
42	Отделка стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона.	6		
43	Выполнение копирования трафаретов, фиксация их на поверхности и отделка поверхности по трафарету.	6		
44	Выполнение копирования трафаретов, фиксация их на поверхности и отделка поверхности по трафарету.	6		
45	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания.	6		
46	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания.	6		
47	Нанесение клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.	6		
48	Нанесение клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.	6		
49	Отделка поверхности набрызгом.	6		
50	Отделка поверхности декоративной крошкой.	6		
51	Выполнение декоративного лакирования. Контроль качества.	6		
52	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.	6		
53	Выполнение орнаментной и объемной росписи.	6		
54	Дифференцированный зачет	6		
III.03 Производственная практика		504		3
1	Инструктаж по ОТ и знакомство с предприятием.	6		
2	Правила организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ.	6		
3	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	6		
4	Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание, расшивки трещин.	6		
5	Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание, расшивки трещин.	6		
6	Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание, вырезки сучьев и засмолов.	6		
7	Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание, вырезки сучьев и засмолов.	6		
8	Приготовление шпатлевочных составов по заданной рецептуре.	6		

9	Приготовление шпатлевочных составов по заданной рецептуре.	6
10	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6
11	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6
12	Выполнение шпатлевания различных поверхностей вручную.	6
13	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6
14	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6
15	Выполнение шпатлевания различных поверхностей механизированным способом.	6
16	Приготовление грунтовочных составов по заданной рецептуре.	6
17	Огрунтовка металлических поверхностей ручным и механизированным способом.	6
18	Огрунтовка деревянных поверхностей ручным и механизированным способом.	6
19	Огрунтовка бетонных поверхностей ручным и механизированным способом.	6
20	Нанесение грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования.	6
21	Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре.	6
22	Подготовка окрасочных составов к работе.	6
23	Подбор колера, отмер и смешивание компонентов окрасочных составов по заданной рецептуре, приготовление окрасочных составов.	6
24	Окраска поверхностей неводными составами ручным способом.	6
25	Окраска поверхностей неводными составами механизированным способом.	6
26	Окраска поверхностей неводными составами техника растушевки.	6
27	Окраска поверхностей неводными составами техника растушевки.	6
28	Окраска поверхностей неводными составами флейцевания красочной пленки.	6
29	Окраска поверхностей неводными составами флейцевания красочной пленки.	6
30	Окраска поверхностей неводными составами торцевания красочной пленки.	6
31	Окраска поверхностей неводными составами торцевания красочной пленки.	6
32	Устранение дефектов, возникающих, при окраске неводными составами.	6
33	Устранение дефектов, возникающих, при окраске неводными составами.	6
34	Подготовка фасадов под окрашивание.	6
35	Подготовка фасадов под окрашивание.	6
36	Окрашивание фасада специальными материалами.	6
37	Окрашивание фасада специальными материалами.	6
38	Нанесение водных составов на поверхности ручным способом с установкой защитных	6

	материалов.	
39	Нанесение водных составов на поверхности механизированным способом с установкой защитных материалов.	6
40	Окраска деревянных поверхностей водными составами ручным способом.	6
41	Окраска деревянных поверхностей водными составами механизированным способом.	6
42	Окраска металлических поверхностей водными составами ручным способом.	6
43	Окраска металлических поверхностей водными составами механизированным способом.	6
44	Окраска поверхностей водными составами техника растушевки.	6
45	Окраска поверхностей водными составами техника растушевки.	6
46	Окраска поверхностей водными составами флейцевания красочной пленки.	6
47	Окраска поверхностей водными составами флейцевания красочной пленки.	6
48	Окраска поверхностей водными составами торцевания красочной пленки.	6
49	Окраска поверхностей водными составами торцевания красочной пленки.	6
50	Определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	6
51	Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к качеству.	6
52	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания.	6
53	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений.	6
54	Подготовка клеящего состава. для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов, нарезка обоев.	6
55	Подготовка клеящего состава, для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов, нарезка обоев.	6
56	Оклеивание стен обоями различной сложности. Контроль качества.	6
57	Оклеивание стен обоями различной сложности. Контроль качества.	6
58	Оклеивание стен обоями различной сложности. Контроль качества.	6
59	Оклеивание стен обоями различной сложности. Контроль качества.	6
60	Оклеивание стен обоями различной сложности. Контроль качества.	6
61	Нанесение клеящего состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6
62	Нанесение клеящего состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6
63	Нанесение клеящего состава на поверхности и оклеивание потолка обоями.	6

64	Приклеивание декоративных элементов.	6
65	Приклеивание декоративных элементов.	6
66	Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные поверхности.	6
67	Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные поверхности.	6
68	Нанесения клеевых (жидких) обоев на горизонтальные поверхности.	6
69	Нанесения клеевых (жидких) обоев на горизонтальные поверхности.	6
70	Отделка стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона.	6
71	Отделка стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона.	6
72	Дефекты, возникающие при оклеивании обоями, причины, способы их устранения.	6
73	Дефекты, возникающие при оклеивании обоями, причины, способы их устранения.	6
74	Подготовка поверхностей под декоративную отделку. ТБ при выполнении различных видов декоративно-художественных отделок.	6
75	Вытягивание филенки с подтушевкой. Контроль качества.	6
76	Выполнение копирования трафаретов, фиксация их на поверхности и отделка поверхности по трафарету.	6
77	Выполнение орнаментной росписи.	6
78	Выполнение фактурного окрашивания.	6
79	Выполнение декоративного лакирования. Контроль качества.	6
80	Выполнение аэрографической отделки.	6
81	Отделка поверхности декоративной крошкой.	6
82	Ремонт малярных покрытий.	6
83	Ремонт поверхностей оклеенных обоями и пленками.	6
84	Дифференцированный зачет	6
Всего		612
Итого		1151

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»,
оснащенный оборудованием:

- 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.

Лаборатории «**Материаловедения**» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.**

Мастерская «**Малярных и декоративно-художественных работ**», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.2. Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.**

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.**

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-5890-5.

2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-5899-8.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-5890-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146638> (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-5899-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146646> (дата обращения: 26.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием	Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:

и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	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 валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки	оценка процесса оценка результатов
ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов, грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре. 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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов
ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и	Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов и шпатлевания поверхностей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на

<p>механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>вручную и механизированным способом. Оценка процесса разравнивания шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом. Оценка процесса грунтования поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта. Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>учебной и производственной практиках: 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. Оценка процесса окрашивания поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Оценка процесса вытягивания филенки без подтушевывания. Оценка процесса выполнения нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов</p>

	Оценка процесса окрашивания рамы, Обеспечения безопасности труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами	
ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.	Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями, Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями. Оценка процесса выполнения отделки стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов
ПК 3.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов,	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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов

<p>инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>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, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей. Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа. Оценка процесса выполнения декоративного лакирования. Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. 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. Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки. Оценка процесса пользования установленной технической документацией. Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда</p>
<input type="checkbox"/>	

Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов	