

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
№ 154 от «25» мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

по профессии 13450 Маляр  
(для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Усть-Илимск,  
2023

Рассмотрена и одобрена  
на заседании методического объединения  
инклюзивного обучения  
Протокол № 8 от «18» мая 2023 г.  
Председатель методического объединения  
Марина Владимировна Баранник

Разработчик: Вийрлайд Эльвира Борисовна, преподаватель, мастер производственного обучения

---

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение малярных работ разработана с учетом требований профессионального стандарта 347 Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.07.2020 № 443н) для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ( ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	29

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Адаптированная рабочая программа профессионального модуля является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения по профессии 13450 Мальяр (для лиц с ограниченными возможностями здоровья) в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВД 1. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями

ВД 2. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями

ВД 3. Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей

ВД 4. Выполнение работ при ремонте поверхностей

в том числе профессиональными (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять очистку поверхностей и предохранение от набрызгов краски

ПК 1.2. Осуществлять обработку поверхностей различными средствами и составами

ПК 1.3. Осуществлять приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов

ПК 2.1. Осуществлять шпатлевание поверхностей вручную

ПК 2.2. Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхностей вручную

ПК 3.1. Осуществлять окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом

ПК 3.2. Осуществлять оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

ПК 4.1. Осуществлять окрашивание поверхностей в два тона

ПК 4.2. Осуществлять художественную отделку поверхностей

ПК 4.3. Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:** профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл.

### 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	ПК 1.1. Осуществлять очистку поверхностей и предохранение от набрызгов краски	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Очистка поверхностей</li> <li>– Сглаживание поверхностей вручную</li> <li>– Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</li> <li>– Предохранение поверхностей от набрызгов краски</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей;</li> <li>– Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li> <li>– Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;</li> <li>-Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений;</li> <li>- Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски;</li> <li>– Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах</li> </ul>
	ПК 1.2. Осуществлять обработку поверхностей различными средствами и составами	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика</li> <li>– Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика</li> <li>– Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком</li> <li>- приготавливать нейтрализующие растворы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток</li> <li>- Правила применения олиф, грунтовок, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов</li> <li>- Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропи-</li> </ul>

				ток, проправливающих и нейтрализующих растворов - Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при проправливающих работах - Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими средствами
ПК 1.3. Осуществлять приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов	- Приготовление клеевого состава - Нанесение клеевого состава на поверхности	- Приготавливать клей заданного состава и консистенции - Получать ровную кромку при резке обоев вручную - Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками	- Виды и основные свойства kleev, применяемых при производстве обойных работ - способы и правила приготовления kleя - Способы раскрыя обоев вручную - Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий	
ВД 2. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием и оклеиванием обоями	ПК 2.1. Осуществлять шпатлевание поверхностей вручную	-Приготовление шпаклевочных составов –Нанесение шпаклевочных составов на поверхности вручную –Разравнивание шпаклевочных составов в соответствии с требованиями к категории ка-	- Выбирать шпаклевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия –Приготавливать шпаклевочные составы –Пользоваться инструментом для нанесения шпакле-	–Типы и основные свойства шпаклевочных составов –Правила приготовления и технология применения шпаклевочных составов –Способы и правила нане-

		<p>чества поверхностей</p>	<p>вочного состава на поверхность вручную</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхностей</li> </ul>	<p>сения шпатлевочных составов на поверхность вручную</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов</li> <li>– Категория качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</li> </ul>
ПК 2.2.	Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхностей вручную	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей</li> <li>– Наносить шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом</li> <li>– Разравнивать шпатлевочный состав в соответствии с требованием к категории качества поверхности</li> <li>– Грунтовать поверхности</li> <li>– Осуществлять техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных составов</li> <li>– Шлифовать поверхности вручную и механизированым способом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия</li> <li>– Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей</li> <li>– Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом</li> <li>– Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности</li> <li>– Наносить на поверхность грунтовые составы механизированным способом</li> <li>– Производить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания</li> <li>– Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания</li> <li>– Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом</li> <li>– Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности</li> <li>– Наносить на поверхность грунтовые составы механизированным способом</li> <li>– Категории ка-</li> </ul>

			<p>техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом</li> </ul>	<p>чества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды и основные свойства грунтовочных составов</li> <li>- Правила нанесения грунтовочных составов механизированным способом</li> <li>- Способы и правила выполнения шлифовальных работ</li> <li>- Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей</li> <li>- Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей</li> </ul>
ВД 3. Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	ПК 3.1. Осуществлять окрашивание поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультом с ручным приводом</li> <li>- приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре</li> <li>- окрашивание поверхностей кистями, валиками, краско-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре</li> <li>- подбирать колер при приготовлении окрасочных составов</li> <li>- Вытягивать филенки без подтущевывания</li> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды и основные свойства применяемых окрасочных составов</li> <li>- требования к качеству выполненных работ</li> <li>- способы и правила приготовления окрасочных составов</li> <li>- способы и</li> </ul>

		<p>пультом с ручным приводом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вытягивать филенки без подтущевывания</li> <li>- Наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев</li> <li>- Окрашивать поверхностей по трафарету в один тон</li> </ul>	<p>нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Накладывать трафарет на поверхность</li> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности</li> </ul>	<p>правила подбора колера</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом</li> <li>- способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные поверхности</li> </ul>
	ПК 3.2. Осуществлять оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оклейивать поверхности обоями плотностью до 110 г/м</li> <li>- Оклейивать поверхности обоями плотностью от 110 до 180 г/м</li> <li>- Оклейивать поверхности тканевыми обоями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои</li> <li>- Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями</li> <li>- Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ</li> <li>- Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями</li> </ul>
ВД. 4 Выполнение сложных работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	ПК 4.1. Осуществлять окрашивание поверхностей в два и более тона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение торцевания и флейцевания</li> <li>- Окрашивание по трафарету в два тона</li> <li>- Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов</li> <li>- Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево</li> <li>- Выполнение работ по искусственному состариванию окрашенных поверхностей</li> <li>- Копирование и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Пользоваться инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок</li> <li>-Пользоваться механизированным инструментом</li> <li>-Закреплять трафареты на поверхностях</li> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два тона</li> <li>- Пользоваться ин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы и правила выполнения декоративных покрытий</li> <li>- Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструментов для копирования и вырезания трафаретов</li> <li>- Виды и способы подбора окрасочных и декоративных составов</li> <li>- Способы покрытия поверх-</li> </ul>

		<p>вырезание трафаретов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приготовление окрасочных составов необходимого тона</li> <li>- Отделка поверхностей набрызгом</li> </ul>	<p>инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для искусственного состаривания окрашенных поверхностей</li> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для копирования и вырезания трафаретов</li> </ul>	<p>ностей под ценные породы дерева</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами</li> <li>- Способы оценки качества малярных работ</li> </ul>
	ПК 4.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей</li> <li>- Выполнение ручной росписи поверхностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента</li> <li>- Составлять тональные гаммы окрасочных составов по образцам</li> <li>- Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи</li> <li>-Пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия</li> <li>- Правила и способы составления тональной гаммы</li> <li>- Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания</li> <li>- Виды росписей и шрифтов</li> <li>-способы подбора и оформления трафарета</li> <li>-способы и приемы росписей поверхности</li> <li>-Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами</li> <li>-Способы оценки качества художественной отделки поверхностей</li> </ul>
	ПК 4.3.	Ремонт сколов,	-Ремонтировать	-Виды дефектов

	<p>Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей</p>	<p>вздутий, трещин на окрашенных поверхностях Удаление пятен с окрашенных поверхностей Повторное окрашивание поверхностей Замена обоев Удаление пятен на обоях</p>	<p>сколы, вздутия, трещины окрашенных поверхностей -Удалять различные виды пятен с окрашенных поверхностей -Окрашивать отремонтированные поверхности -Производить частичную замену обоев -Удалять различные виды пятен с оклеенных обоями поверхностей</p>	<p>окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями -Способы заделки сколов, трещин на окрашенных поверхностях -Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей, оклеенных обоями -Способы окрашивания ремонтируемых поверхностей -Правила замены обоев</p>
--	---	--	--	--

#### **1.4. Количество часов на освоение профессионального модуля:**

Всего 1928 часов

обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателей – 212 часов;  
практические занятия – 80 часов

Практика (производственное обучение в мастерских) – 1326 часов

Практика (производственное обучение на предприятиях) – 390 часов

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение слушателями видом профессиональной деятельности

ВД 1. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями

ВД 2. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями

ВД 3. Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей

ВД 4. Выполнение работ при ремонте поверхностей

в том числе профессиональными (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять очистку поверхностей и предохранение от набрызгов краски

ПК 1.2. Осуществлять обработку поверхностей различными средствами и составами

ПК 1.3. Осуществлять приготовление и нанесение на поверхности kleевых составов

ПК 2.1. Осуществлять шпатлевание поверхности вручную

ПК 2.2. Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхности вручную

ПК 3.1. Осуществлять окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом

ПК 3.2. Осуществлять оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

ПК 4.1. Осуществлять окрашивание поверхностей в два тона

ПК 4.2. Осуществлять художественную отделку поверхностей

ПК 4.3. Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессио-нальных компетен-ций	Наименование разделов профес-сионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		самосто-ятельная работа, часов	учебная практика, часов	
			всего часов	лабора-торные занятия		производственная практика часов	
ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2.	<b>МДК 01.01. Технология малярных работ</b> Раздел 1. Выполнение подготовительных работ	50	32	-	18	-	330
ПК 1.3, ПК 3.1.	Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами	54	36	-	18	-	330
ПК 4.1, ПК 4.2.	Раздел 3. Простейшие молярные отделки	24	12		12	-	30
ПК 3.2.	Раздел 4. Оклейивание поверхностей различными материалами	22	18	-	4	-	180
ПК 4.3	Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	26	20	-	8	-	156
	Раздел 6 Выполнение комплекса малярных и обойных работ					300	
ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК ;4.1; 4.2.	<b>МДК 01.02. Основы технического творчества</b> Раздел 1. Основы технического творчества	36	36		18	-	-
	Всего:	212	114		88		
Учебная практика		1326				1326	
Производственная практика, часов		390					390

### 3.2. Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем	№ урока	Наименование темы занятия, содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Время на изучение темы	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
<b>1 курс 1 полугодие (36 часов)</b>					
<b>МДК 01.01. Технология малярных работ</b>					
<b>Раздел 1. Выполнение подготовительных работ</b>					
<b>Тема 1.1.</b> Подготовка поверхностей под водные краски	Содержание учебного материала			<b>34</b>	
	1-2	<b>Общие сведения о малярных работах</b> Виды поверхностей, подлежащие малярным отделкам. Требования к поверхностям и помещениям, подлежащие малярным работам. Классификация малярных работ.		2	1, 2
	3	Лакокрасочные покрытия. Принцип образования красочной пленки и ее старение. Структура малярного покрытия		1	1,2
	4	Инструменты для малярных работ		1	
	5-6	<b>Виды поверхностей, подготавливаемых под окраску.</b> Зависимость способов подготовки и обработки поверхностей от вида и качества окраски.		2	1, 2
	7-8	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка новых оштукатуренных поверхностей под простую и улучшенную окраску водными составами. Перечень выполняемых операций		2	1, 2
	<b>Практическое занятие:</b>				
	9-10	<u>Практическое занятие № 1.</u> Составление инструкционно - технологической карты на тему: «Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под окраску водными составами»		2	2,3
	Содержание учебного материала				
	11-12	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами Перечень выполняемых операций		2	1, 2
	<b>Практическое занятие:</b>				
	13-14	<u>Практическое занятие № 2.</u> Составление инструкционно-		2	2,3

	технологической карты на тему «Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами»			
	<b>Содержание учебного материала</b>			
15-16	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка ранее окрашенных поверхностей водными составами		2	1, 2
	<b>Практическое занятие:</b>			
17-18	<u>Практическое занятие № 3.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему: «Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей под окраску водными составами		2	2,3
	<b>Содержание учебного материала</b>			
19-20	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка гипсокартонных поверхностей под окраску водными составами.		2	1, 2
	<b>Практическое занятие:</b>			
21-22	<u>Практическое занятие № 4.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему: «Подготовка и обработка гипсокартонных поверхностей под окраску водными составами		2	2,3
	<b>Содержание учебного материала</b>			
23-24	<b>Грунтование поверхностей.</b> Состав грунтовки и способы их приготовления. Способы нанесения грунтовок на поверхность		2	1, 2
25-26	<b>Шпатлевание поверхностей.</b> Состав шпатлевок и способы их приготовления. Способы нанесения шпатлевки на поверхность		2	1, 2
27-28	<b>Требования к качеству.</b> Требования к качеству подготовленных и обработанных поверхностей под водные краски		2	1, 2
	<b>Практическое занятие:</b>			
29-30	<u>Практическое занятие № 5.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для обработки оштукатуренных поверхностей под водные краски		2	2,3
31-32	<u>Практическое занятие № 6.</u> Расчет затрат рабочего времени и материалов на выполнение работ по подготовке поверхностей.		2	2,3
	<b>Содержание учебного материала</b>			
33-34	<b>Проверочная работа (тест) №1</b> по теме «Подготовка поверхностей под водные краски»		2	2,3
<b>Тема 1.2</b>	Содержание учебного материала			

Подготовка поверхностей под неводные окраски	35-36	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под окраску неводными составами	17	2	2
	<b>1 курс 2 полугодие (74 часа)</b>				
	<b>Практическое занятие:</b>				
	37-38	<u>Практическое занятие № 7.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему «Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под окраску неводными составами		2	2,3
	Содержание учебного материала				
	39-40	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску неводными составами. Подготовка и обработка деревянных поверхностей под окраску неводными составами		2	2
	<b>Практическое занятие:</b>				
	41-42	<u>Практическое занятие № 8.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему «Подготовка и обработка деревянных поверхностей под окраску неводными составами		2	2,3
	Содержание учебного материала				
	43	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка металлических поверхностей под окраску неводными составами		1	2
	<b>Практическое занятие:</b>				
	44-45	<u>Практическое занятие № 9.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему «Подготовка и обработка металлических поверхностей под окраску неводными составами		2	2,3
	Содержание учебного материала				
	46-47	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей неводными составами		2	2
	48-49	<b>Подготовка и обработка.</b> Подготовка и обработка гипсоволокнистых и гипсокартонных поверхностей неводными составами		2	2
	50-51	<b>Проверочная работа (тест) № 2</b> по теме «Подготовка и обработка поверхностей под неводные окраски»		2	3

Учебная практика (в мастерских) Виды работ: 1. Подготовка новых оштукатуренных поверхностей под простую и улучшенную окраску водными составами. 2. Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами 3. Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей водными составами 4. Подготовка гипсокартонных поверхностей под окраску водными составами. 5. Грунтование поверхностей. 6. Шпатлевание поверхностей 7. Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под окраску неводными составами 8. Подготовка и обработка деревянных поверхностей под окраску неводными составами 9. Расшивка и подмазывание трещин, удаления сучков и засмолов. 10. Шпатлевание и шлифование поверхностей 11. Подготовка и обработка металлических поверхностей под окраску неводными составами 12. Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей неводными составами 13. Подготовка и обработка гипсокартонных поверхностей неводными составами	<b>330</b>	
--	------------	--

## **Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами**

		Содержание учебного материала	<b>32</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Технология окраски поверхностей водны- ми составами	53	<b>Требования к зданиям.</b> Требования к зданиям, температурному режиму и поверхностям для производства малярных работ в помещении	1	2	
	54-55	<b>Классификация водных окрасок.</b> Классификация водных окрасок по качеству выполнения и по связующему, входящему в окрасочный со-став.	2	2	
	56-57	<b>Принцип приготовления водных колеров.</b> Законы пленкообразования у различных водных окрасочных составов	2	2	
	58-59	<b>Технологические процессы простой окраски поверхностей водными составами.</b> Последовательность и назначение операций.	2	2	
	60-61	<b>Технологические процессы улучшенной окраски поверхностей вод-ными составами.</b> Последовательность и назначение операций.	2	2	
	62-63	<b>Способы нанесения краски.</b> Нанесение различными способами невод-ных окрасочных составов на различные поверхности с помощью ручных инструментов.	2	2	
	64-65	<b>Особенности технологического процесса при высококачественной окраске поверхностей водными составами.</b>	2	2	
	66-67	Окраска поверхностей известковыми составами. Окраска поверхностей	2	2	

		силикатными составами			
68-69		<b>Окраска водоэмульсионными составами.</b>		2	2
70-71		<b>Требование СНиП.</b> Требование СниП к качеству простой, улучшенной и высококачественной окраски поверхностей водными составами. Дефекты водных окрасок, способы их предупреждения и исправления		2	2
		<b>Практическое занятие:</b>			
72-73		<u>Практическое занятие № 10.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы улучшенной окраски поверхностей известковыми составами».		2	2,3
74-75		<u>Практическое занятие № 11.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы высококачественной окраски поверхностей силикатными составами».		2	2,3
76-77		<u>Практическое занятие № 12.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы высококачественной окраски поверхностей водоэмульсионными составами».		2	2,3
78-79		<u>Практическое занятие № 13.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для улучшенной окраски поверхности.		2	2,3
80-81		<u>Практическое занятие № 14.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для высококачественной окраски поверхности.		2	2,3
		Содержание учебного материала			
82-83		<b>Проверочная работа (тест ) № 3</b> по теме «Окраска поверхностей водными составами»		2	3
Учебная практика (в мастерских)			<b>132</b>		
Виды работ:					
14. Улучшенная окраска водными составами по штукатурке.					
15. Высококачественная окраска водными составами по штукатурке.					
16. Окраска поверхностей известковыми составами.					
17. Окраска поверхностей kleевых составами.					
18. Окраска поверхностей силикатными составами.					
19. Окраска поверхностей водоэмульсионными составами					
		Содержание учебного материала:	<b>22</b>		
<b>Тема 2.2.</b> Технология окраски	84-85	<b>Классификация неводных окрасочных составов</b> по качеству выполнения и по связующему, входящему в окрасочный состав. Пленкообра-		2	2

поверхностей неводными составами		зование. Проверка вязкости составов			
	86-87	Технологические процессы простой окраски неводными составами по штукатурке, дереву и металлу. Последовательность и назначение операций.		2	2
	88-89	Особенности подготовки и обработки под окраску неводными составами ранее окрашенных поверхностей.		2	2
	90	Окраска различных видов поверхностей неводными составами с применением ручных инструментов: кистей и валиков: Окраска труб, радиаторов и решеток с применением специальных приспособлений. Уход за инструментами и приспособлениями		1	2
	91-92	Окраска наружных поверхностей зданий (фасадов) неводными составами. Готовность фасадов к производству малярных работ. Требования к поверхностям, подлежащим окраске. Технологические процессы окраски поверхностей фасадов неводными составами		2	2
	93-94	Требование СНиП к качеству простой, улучшенной и высококачественной окраски поверхностей неводными составами. Дефекты неводных окрасок, способы их предупреждения и исправления		2	2
	<b>Практическое занятие:</b>				8
	95-96	<u>Практическое занятие № 15.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы улучшенной окраски деревянных поверхностей неводными составами».		2	2,3
	97-98	<u>Практическое занятие № 16.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы высококачественной окраски неводными составами по штукатурке и бетону»		2	2,3
	99-100	<u>Практическое занятие № 17.</u> Составление инструкционно-технологической карты Технологические процессы простой окраски неводными составами по металлу		2	2,3
	101-102	<u>Практическое занятие № 18.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для улучшенной окраски поверхности		2	2,3
Содержание учебного материала:					
	103-104	<b>Проверочная работа (тестирование) № 4</b> по теме «Окраска поверхностей неводными составами»		2	3
Учебная практика (в мастерских)			<b>198</b>		

Виды работ:				
20. Простая окраска неводными составами по штукатурке				
21. Простая окраска неводными составами по дереву				
22. Простая окраска неводными составами по металлу				
23. Улучшенная окраска неводными составами по штукатурке				
24. Улучшенная окраска неводными составами по дереву				
25. Улучшенная окраска неводными составами по металлу				
<b>Раздел 3 Простейшие малярные отделки</b>				
<b>Тема 3.1.</b> Технология выполнения простейших малярных отделок	Содержание учебного материала:			
	105-106	Виды простейших малярных отделок поверхностей. Выбор вида отделки в зависимости от назначения помещения. Способы разбивки стен на фризы (бордюры, гобелены и панели. Правила разбивки, применяемые инструменты. Разбивка панелей на лестничных клетках	2	1,2
	Практическое занятие:		4	
	107-108	<u>Практическое занятие № 19.</u> Выполнение разбивки поверхностей стен на фризы (бордюры), гобелены, панели, «зеркала».	2	2,3
	109-110	<u>Практическое занятие № 20.</u> Выполнение подбора цвета колера, гармонично сочетающегося с цветом фона.	2	2,3
	<b>2 курс 1 полугодие (66 часов)</b>			
	Содержание учебного материала:			
	111-112	Филенки, их виды и назначение. Инструменты для вытягивания филенок. Характеристика способов выполнения простых и сложных филенок.	2	1,2
	Практическое занятие:		2	
	113-114	<u>Практическое занятие № 21.</u> Вытягивание филенки	2	2,3
<b>Тема 3.2.</b> Технология выполнения филеночных и трафаретных отделок	Содержание учебного материала:			
	115-116	Отделка поверхностей по трафарету. Виды трафаретов: прямые, обратные, многоцветные. Способы изготовления трафаретов. Разметка поверхности для трафаретов. Подбор окрасочного состава по цвету и вязкости для выполнения рисунка по трафарету. Техника набивки трафаретов.	2	1,2
	Практическое занятие:		2	
	117-	<u>Практическое занятие № 22.</u> Изготовление трафаретов: прямых, обратных	2	2,3

	118	и многоцветных. Нанесение рисунка по трафарету с помощью тампона и набрызга.			
		Содержание учебного материала:			
	119- 120	Имитация поверхностей под ценные породы дерева. Техника отделки поверхности рокером		2	1,2
	121- 122	Накат рисунка валиком. Материалы, технология выполнения.		2	1,2
	123- 124	Фактурная отделка поверхностей. Составы для фактурной отделки. Нанесение и отделка фактурного слоя. Применяемые инструменты		2	1,2
		Практическое занятие:	2		
	125	<u>Практическое занятие № 23. Накат рисунка валиком</u>		1	2,3
	126	<u>Практическое занятие № 24. Фактурная отделка поверхностей.</u>		1	2,3
	127- 128	<b>Проверочная работа (тестирование) № 5</b> по теме: «Выполнение простейших малярных отделок»		2	3
	Учебная практика (производственное обучение в мастерских)			<b>30</b>	
	Виды работ:				
	26.	Вытягивание филенки			
	27.	Отделка поверхностей по трафарету			
	28.	Имитация поверхностей под ценные породы дерева, декоративного камня			
	29.	Накат рисунка валиком			
	30.	Фактурная отделка поверхностей			
	<b>Раздел 4. Оклейивание поверхностей различными материалами</b>				
		Содержание учебного материала:	<b>22</b>		
	Тема 4.1. Технология оклейивания поверхностей различными материалами	129- 130	Требования к поверхностям и помещениям, предназначенным под оклейку стен обоями. Подготовка поверхностей под наклеивание обоями. Применяемые инструменты.		1,2
		131- 132	Подготовка обоев к наклеиванию	2	1,2
		133- 134	Последовательность операций по оклейванию поверхностей простыми обоями. Назначение и способы выполнения каждой операции.	2	1,2
		135- 136	Последовательность операций по оклейванию поверхностей влагостойкими обоями.	2	1,2

	137-138	Последовательность операций по оклеиванию поверхностей флизелиновыми обоями.		2	1,2
	139-140	Последовательность операций по оклеиванию поверхностей стеклообоями и пленками на бумажной и тканевой основе, самоклеющимися пленками.		2	1,2
	141-142	Последовательность операций по оклеиванию поверхностей жидкими обоями.		2	1,2
	143-144	Требования СНиП к качеству поверхностей, оклеенных высококачественными обоями. Дефекты обойных работ, причины их появления и способы устранения		2	1,2
	<b>Практическое занятие:</b>			4	2
	145-146	<u>Практическое занятие № 25.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологическая последовательность оклеивания стен моющими / влагостойкими обоями» Подсчет объемов работ и потребности в материалах при оклеивании стен обоями		2	2,3
	147-148	<u>Практическое занятие № 26.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологическая последовательность оклеивания стен обоями на флизелиновой основе обоями». Подсчет объемов работ и потребности в материалах при оклеивании стен обоями		2	2,3
	149-150	<b>Проверочная работа (тестирование) № 6</b> по теме «Оклейивания поверхностей различными материалами»		2	3
Учебная практика (в мастерских) Виды работ: 34. Оклейивание поверхностей простыми обоями 35. Оклейивание поверхностей влагостойкими обоями 36. Оклейивание поверхностей моющими обоями 37. Оклейивание поверхностей структурными обоями 38. Оклейивание поверхностей флизелиновыми обоями			<b>180</b>		
<b>Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей</b>					
<b>Тема 5.1.</b>	Содержание учебного материала			<b>26</b>	
Ремонт окрашенных и оклеенных поверх-	151-152	Виды дефектов ранее окрашенных поверхностей. Основные виды выполняемых работ при ремонте ранее окрашенных поверхностей.			2
					1,2

ностей	153-154	Последовательность выполнения операций при подготовке ранее окрашенных поверхностей под новую окраску водными составами.		2	1,2
	155-156	Способы промывки поверхностей теплой водой, смывания набела и очистки его скребками, смачивания двух-, трехпроцентным раствором соляной кислоты с последующим удалением набела скребками и шпателем. Приемы удаления копоти, ржавых и жирных пятен. Способы проправливания поверхностей раствором медного купороса.		2	1,2
	157-158	Сплошная перетирка поверхности. Обработка поверхности в соответствии с категорией окраски. Способы приготовления составов для подготовки поверхностей под новую окраску.		2	1,2
	159-160	Последовательность выполнения операций при подготовке под новую окраску поверхностей, ранее окрашенных неводными составами. Способы промывки прочной красочной пленки 2-5процентным раствором кальцинированной соды, снятие непрочных красочных пленок. Составы для размягчения пленок. способы их приготовления и правила использования.		2	1,2
	161-162	Организация и способы выполнения работ по подготовке и окраске ранее окрашенных поверхностей вручную и с применением средств механизации.		2	1,2
	163-164	Подготовка поверхностей, ранее оклеенных обоями, под оклеивание новыми обоями. Способы контроля выполненных работ.		2	1,2
	165-166	Подготовка ранее окрашенных поверхностей водными и неводными составами под оклеивание обоями. Способы контроля выполненных работ.		2	1,2
	<b>Практическое занятие:</b>				
	167-168	<u>Практическое занятие № 27.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Последовательность выполнения операций при подготовке под новую окраску поверхностей, ранее окрашенных неводными составами»		2	2,3
	169-170	<u>Практическое занятие № 28.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Приемы удаления копоти, ржавых и жирных пятен»		2	2,3
	171-172	<u>Практическое занятие № 29.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Подготовка ранее окрашенных поверхностей		2	2,3

		водными составами под оклеивание обоями»			
	173-174	Практическое занятие № 30. Составление инструкционно-технологической карты «Подготовка ранее окрашенных поверхностей неводными составами под оклеивание обоями»		2	2,3
		Содержание учебного материала			
	175-176	Проверочная работа (тестирование) № 6 по теме: «Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей»		2	3
Учебная практика ( в мастерских)			156		
Виды работ					
39. Протравливания поверхностей раствором медного купороса					
40. Сплошная перетирка поверхности					
41. Приемы удаления копоти, ржавых и жирных пятен»					
42. Ремонт окрашенных поверхностей					
43. Ремонт оклеенных поверхностей			300		
44. Комплексные работы					
Производственная практика (в мастерских или на предприятии)					
Виды работ					
1. Подготовка поверхностей под окраску водными составами					
2. Подготовка поверхностей под окраску неводными составами					
3. Сплошное шпатлевание и шлифование поверхностей					
4. Окраска поверхностей водными составами			390		
5. Окраска поверхностей неводными составами					
6. Отделка поверхностей простейшими малярными отделками					
7. Оклейивание поверхностей различными видами обоев.					
8. Подготовка фасадов зданий под окраску.					
9. Окраска фасадов зданий ручными и механизированными инструментами					
<b>1 курс 1 полугодие (26 часов)</b>					
<b>МДК 01.02. Основы технического творчества</b>					
<b>Раздел 1. Основы технического творчества</b>					
Тема №1		Содержание учебного материала	1		
1. Введение.	1	Инструменты, приспособления, ТСО, материалы. Техника безопасности. Ознакомление с программой курса. Виды творческих заданий связанных с профессией.		1	1
Тема №		Содержание учебного материала	5		

2.Аппликация из кусков обои.	2	Виды аппликаций из кусков обоев. Материалы и инструменты для изготовления заготовок аппликации. Инструменты для изготовления аппликации. Выбор тематики для работы.		1	2
	Практическое занятие № 1				
	3	Выполнение эскизов. Построение, деление и вычерчивание поверхности основы на равные части для создания аппликации на планшете.		1	2
	Практическое занятие № 2				
	4	Выкройка и подготовка деталей из кусков обои для аппликации.		1	2
	Практическое занятие № 3				
	5	Выполнение сортировки, раскладка и наклеивания аппликации.		1	2
	Практическое занятие № 4				
	6	Оформление заполнения основного поля панно.		1	2
	Тема 3.Декупаж		Содержание учебного материала	8	
Тема 3.Декупаж	7	Виды декупажа. Назначение и применение.		1	2
	8	Инструменты, материалы для выполнения декупажа.		1	2
	Практическое занятие № 5				
	9	Выбор и подготовка поверхности материала для выполнения декупажа.		1	3
	Практическое занятие №6				
	10	Подготовка и выкройка рисунка для выполнения декупажа.		1	2
	Практическое занятие №7				
	11	Выполнение композиционного размещения и фиксирование декупажного рисунка.		1	2
	Практическое занятие №8				
	12	Выполнение нанесения слоя закрепляющего рисунок на поверхности. Технический перерыв.		1	3

	Практическое занятие №9			
	13	Обработка и нанесения последующего слоя (декупажного акрилового лака). Технический перерыв.		1 3
	Практическое занятие №10			
	14	Исправление дефектов выполненной работы.		1 2
Тема 4. Декоративные отделки из строительных материалов	Содержание учебного материала		9	
	15,16	Виды декоративной отделки. Техника и способы декоративной отделки из строительных материалов.		2 2
	Практическое занятие №11			
	17	Выполнение эскизов.		1 2
	Практическое занятие №12			
	18	Подбор и выбор материалов, инструментов для выполнения отделки. Подготовка и приемы выполнения отделки на планшетах.		1 2
	Практическое занятие №13			
	19	Подготовка поверхности под выполнение декорирование «Старый кирпич».		1 2
	Практическое занятие №14			
	20	Разметка поверхности под выполнение декорирование «старый кирпич»		1 2
	Практическое занятие №15			
	21	Разметка линий горизонтали и вертикали на поверхности (уровень, карандаш). Фиксирование скотча на поверхности.		1 2
	Практическое занятие №16			
	22	Нанесение строительного материала «Ротбант». Технический перерыв.		1 2
	Практическое занятие №17			
	23	Обработка элементов декорирования. Окраска поверхностей стен на 1 раз.		1 2

Тема №5. Декорирование поверхности по скотчу.	Содержание учебного материала		5		
	24,25	Виды декорирования поверхностей. Материалы для выполнения декорирования. Способы выполнения. Выбор цветового решения. Эскизы выполнения.		2	2
	Практическое занятие № 18				
	26	Подготовка поверхности. Фиксирование скотча на поверхности. Выполнение декорирования стен. Технический перерыв.		1	2
	Практическое занятие № 19				
	27	Обработка элементов декорирования. Окраска поверхностей стен на 1 раз. Технический перерыв.		1	2
Практическое занятие № 20					
	28	Обработка и окраска отделки на 2 раз.		1	2
	29,30	Дифференцированный зачет	2	2	3

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины осуществляется на занятиях, которые проводятся в кабинете «Технология малярных и столярно-строительных работ».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- посадочные места по количеству слушателей;
- рабочее место преподавателя;
- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект плакатов;
- образцы строительных материалов;
- учебные пособия;
- макеты малярных отделок;
- комплект учебно-методической документации;
- средства индивидуальной защиты;
- образцы отделочных материалов;
- компьютер, мультимедиа проектор, экран.

Оборудование для лабораторных работ:

- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект образцов строительных материалов (песок, глина, известь, цемент, гипс, сухие смеси, мел);
- прибор для определения подвижности растворных смесей;
- прибор для определения сроков схватывания вяжущих материалов;
- посуда для лабораторных работ;
- комплект инструментов и приспособлений;
- технические средства обучения;
- аптечку.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

### **4.2 Информационно-библиотечное обеспечение обучения**

На издательском рынке отсутствует учебная литература по профессии (в части требования к сроку издания). Поэтому библиотечный фонд техникума не располагает печатными изданиями (учебниками) по тематике профессиональных дисциплин и модулей изданными за последние 5 лет. В связи, с чем на заседании преподавателей и мастеров методического объединения Инклузия принято решение об использовании в образовательном процессе литературы со сроком издания более 5 лет (протокол № 4 от 28 мая 2021 г).

1 Борилов А.В.[и др.]. Организация и технология строительных отделочных работ: учебник – М.: Академкнига, 2005. – 176с.

- 2 Завражин, Н.Н. Малярные работы высокой сложности: учеб. пособие - М.: Академия, 2010. – 224с.
- 3 Завражин, Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие - М.: Академия, 2006. – 320с.
- 4 Завражин, Н.Н. Технология отделочных строительных работ: учеб. пособие - М.: Академия, 2006. – 416с.
- 5 Ивлиев, А.А. Отделочные строительные работы: учебник – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 488 с.
- 6 Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник – 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. – 352 с.
- 7 Ольхина Е.А. [и др.]. Справочник по отделочным строительным работам: учеб. пособие – М.: Академия, 2008. – 416с.
- 8 Петрова, И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб.пособие / - 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2006. – 192 с.
- 9 Фролова, Л.Ф. Технология малярных работ: Рабочая тетрадь: учеб. пособие / Л.Ф. Фролова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 144с.

Электронные ресурсы:

1. Электронный ресурс «Издательский центр «Академия»: <http://www.academia-moscow.ru>;
2. Электронное издательство «Студия Компас»: <http://www.steps.ru/>;
3. Электронный ресурс «Стройбизнес»: <http://www.stroybs.ru/>;
4. Электронный ресурс компании "УРСА Евразия" по Сибирскому региону: <http://www.ton-m.ru/>;
5. Электронный ресурс компании «Дизайн-Интеркраска»: <http://www.paritet-decor.ru/>.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у слушателей не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Осуществлять очистку поверхностей и предохранение от набрызгов краски	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приспособления и инструменты( металлические шпателя, скребки, щетки) для очистки поверхностей подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ;</li> <li>- рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ</li> <li>- поверхность очищена от пыли, удаляет старую краску, набельы с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li> <li>-устанавливает защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</li> <li>- удаляет старую краску</li> <li>- соблюдение техники безопасности при очистке поверхностей</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на производственном обучении
ПК 1.2. Осуществлять обработку поверхностей различными средствами и составами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнено нанесение грунтовки олифой на деревянные поверхности кистью и валиком</li> <li>- выполнено нанесение на недеревянные поверхности грунтовки и пропитками кистью или валиком</li> <li>- приготовлен нейтрализующий раствор</li> <li>- соблюдение техники безопасности при грунтовании поверхностей</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 1.3. Осуществлять приготовление и нанесение на поверхности kleевых составов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приготавливает клеевой состав заданного состава и консистенции</li> <li>- получает ровную кромку при резке обоев вручную</li> <li>- наносит клеевой состав на поверхности кистями и валиками</li> <li>- соблюдение техники безопасности при приготовлении и нанесении kleевых составов на поверхности</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике

ПК 2.1. Осуществлять шпатлевание поверхностей вручную	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шпаклевочные составы выбраны в соответствии с видом оснований и типом финишного покрытия</li> <li>- приготовлен шпаклевочный состав</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты для нанесения шпаклевочного состава на поверхность вручную использованы правильно</li> <li>- шпаклевочные составы разравниваются в соответствии с требованиями к категории качества поверхности</li> <li>- соблюдение техники безопасности при шпаклевании поверхностей</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 2.2. Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхностей вручную	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шпаклевочные составы выбраны в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия</li> <li>- приготовлен шпаклевочный состав для финишного выравнивания поверхностей</li> <li>- наносит на поверхность грунтовочные составы механизированным способом</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 3.1. Осуществлять окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отмеривает и смешивает компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре</li> <li>- подбирает колер при приготовлении окрасочных составов</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты и приспособления (кисти, валики, краскопульт с ручным приводом) для нанесения на поверхности лаков и красок используются верно</li> <li>- вытягивает филенки без подтущивания</li> <li>- пользуется инструментами и приспособлениями для нанесения на вертикальные поверхности жидких обоев</li> <li>- закрепляет трафареты на поверхности</li> <li>- пользуется инструментами и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности</li> </ul> <p>Овыполняет окрашивание поверхности в один тон</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- окрашивает рамы</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение техники безопасности при окрашивании поверхностей</li> </ul>	

ПК 3.2. Осуществлять оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наклеивает на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои</li> <li>- обеспечивает прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев</li> <li>- соблюдение техники безопасности при оклеивании поверхностей обоями</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 4.1. Осуществлять окрашивание поверхностей в два тона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняет торцевание и флейцевание поверхностей с подбором инструментов</li> <li>-закрепляет трафареты на поверхности и производит окрашивание в два тона</li> <li>-подбирает и пользуется инструментами для окрашивания в два тона</li> <li>-выполняет декоративное покрытие под дерево и камень</li> <li>- выполняет работы по искусственно состариванию окрашенных поверхностей</li> <li>- копирует и вырезает трафареты любой сложности, используя инструменты и приспособления</li> <li>- соблюдение техники безопасности при окрашивании поверхностей</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 4.2. Осуществлять художественную отделку поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>-формирует на обрабатываемой поверхности рельеф и выполняет фактурное окрашивание с использованием специального инструмента</li> <li>- составляет тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам</li> <li>-пользуется инструментами и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи</li> <li>- пользуется инструментами для росписи по рисункам и эскизам</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике
ПК 4.3 Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонтирует сколы, вздутия, трещины на окрашенных поверхностях</li> <li>- удаляет пятна с окрашенных поверхностей</li> <li>- окрашивает отремонтированные поверхности</li> <li>- производит частичную замену обоев</li> <li>-удаляет различные виды пятен с поверхностей, оклеенных обоями</li> </ul>	оценка выполнения производственных заданий на практике

	- соблюдение техники безопасности при выполнении ремонтных работ	
--	---	--