

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

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
№ 298 от «20» сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

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

Усть-Илимск,
2022

Рассмотрена и одобрена
на заседании методического объединения
«Инклюзивное обучение»
от «26» мая 2022 г. протокол № 8
Председатель методического объединения
 А.Н. Вишнякова

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 АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	31

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

				ток, протравливающих и нейтрализующих растворов - Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих 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 клеев, применяемых при производстве обоевых работ - способы и правила приготовления клея - Способы раскроя 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-

		чества поверхностей	вочного состава на поверхность вручную –Разравнивать шпаклевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхностей	сения шпаклевочных составов на поверхность вручную –Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпаклевочных составов –Категория качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
ПК 2.2. Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхностей вручную	– Приготавливать шпатлевочных составов для финишного выравнивания поверхностей – Наносить шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом – Разравнивать шпатлевочный состав в соответствии с требованием к категории качества поверхности – Грунтовать поверхности – Осуществлять техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных составов – Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом	– Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия – Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей – Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом – Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности – Наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом – Производить	–Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания –Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания –Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов –Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом –Категории ка-	

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

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

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

	Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	вздутий, трещин на окрашенных поверхностях Удаление пятен с окрашенных поверхностей Повторное окрашивание поверхностей Замена обоев Удаление пятен на обоях	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	окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями -Способы заделки сколов, трещин на окрашенных поверхностях -Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями -Способы окрашивания ремонтируемых поверхностей -Правила замены обоев
--	--	---	---	--

В рамках освоения программы профессионального модуля у обучающихся формируются следующие личностные результаты (ЛР):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 01	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 02	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 03	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 04	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 05	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 06	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

ЛР 07	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 08	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 09	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

1.4. Количество часов на освоение профессионального модуля:

Всего 2008 часов

обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателей – 202 часа;

практические занятия – 78 часов

Практика (производственное обучение в мастерских) – 1416 часов

Практика (производственное обучение на предприятии) – 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 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование 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, часов	учебная практика, часов	производственная практика часов
			всего часов	лабораторные занятия	практические занятия			
ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2.	МДК 01.01. Технология малярных работ Раздел 1. Выполнение подготовительных работ	50	32	-	18	-	360	
ПК 1.3, ПК 3.1.	Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами	54	36	-	18	-	396	
ПК 4.1, ПК 4.2.	Раздел 3. Простейшие малярные отделки	24	14		10	-	24	
ПК 3.2.	Раздел 4. Оклеивание поверхностей различными материалами	22	18	-	4	-	192	
ПК 4.3	Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	26	18	-	8	-	444	
ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК ;4.1; 4.2.	МДК 01.02. Основы технического творчества Раздел 1. Основы технического творчества	26	6	-	20	-	-	
	Всего:	202	114		78			
Учебная практика		1416					1416	
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
1 курс 1 полугодие (34 часа)					
МДК 01.01. Технология малярных работ					
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ					
Тема 1.1. Подготовка поверхностей под водные окраски	Содержание учебного материала		32		
	1-2	Общие сведения о малярных работах Виды поверхностей, подлежащие малярным отделкам. Требования к поверхностям		2	1, 2
	3-4	Виды поверхностей, подготавливаемых под окраску. Зависимость способов подготовки и обработки поверхностей от вида и качества окраски.		2	1, 2
	5-6	Подготовка и обработка. Подготовка новых оштукатуренных поверхностей под простую и улучшенную окраску водными составами. Перечень выполняемых операций		2	1, 2
	Практическое занятие:				
	7-8	<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				
	9-10	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами Перечень выполняемых операций		2	1, 2
	Практическое занятие:				
	11-12	<u>Практическое занятие № 2.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему «Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску водными составами»		2	2,3
Содержание учебного материала					
13-14	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка ранее окрашенных		2	1, 2	

		поверхностей водными составами			
	Практическое занятие:				
15-16		<u>Практическое занятие № 3.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему: «Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей под окраску водными составами»		2	2,3
	Содержание учебного материала				
17-18		Подготовка и обработка. Подготовка гипсокартонных поверхностей под окраску водными составами.		2	1, 2
	Практическое занятие:				
19-20		<u>Практическое занятие № 4.</u> Составление инструкционно-технологической карты на тему: «Подготовка и обработка гипсокартонных поверхностей под окраску водными составами»		2	2,3
	Содержание учебного материала				
21-22		Грунтование поверхностей. Состав грунтовок и способы их приготовления. Способы нанесения грунтовок на поверхность		2	1, 2
23-24		Шпатлевание поверхностей. Состав шпатлевок и способы их приготовления. Способы нанесения шпатлевки на поверхность		2	1, 2
25-26		Требования к качеству. Требования к качеству подготовленных и обработанных поверхностей под водные окраски		2	1, 2
	Практическое занятие:				
27-28		<u>Практическое занятие № 5.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для обработки оштукатуренных поверхностей под водные окраски		2	2,3
29-30		<u>Практическое занятие № 6.</u> Расчет затрат рабочего времени и материалов на выполнение работ по подготовке поверхностей.		2	2,3
	Содержание учебного материала				
31-32		Проверочная работа (тест) №1 по теме «Подготовка поверхностей под водные окраски»		2	2,3
Тема 1.2 Подготовка поверхностей под неводные окраски	Содержание учебного материала		18		
	33-34	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка оштукатуренных поверхностей под окраску неводными составами		2	2
	1 курс 2 полугодие (76 часов)				
	Практическое занятие:				

35-36	<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				
37-38	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка железобетонных поверхностей под окраску неводными составами. Подготовка и обработка деревянных поверхностей под окраску неводными составами		2	2
Практическое занятие:				
39-40	<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				
41-42	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка металлических поверхностей под окраску неводными составами		2	2
Практическое занятие:				
43-44	<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				
45-46	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка прежде окрашенных поверхностей неводными составами		2	2
47-48	Подготовка и обработка. Подготовка и обработка гипсоволокнистых и гипсокартонных поверхностей неводными составами		2	2
49-50	Проверочная работа (тест) № 2 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.			360	

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				
Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами				
	Содержание учебного материала	32		
Тема 2.1. Технология окраски поверхностей водными составами	51-52	Требования к зданиям. Требования к зданиям, температурному режиму и поверхностям для производства малярных работ в помещении	2	2
	53-54	Классификация водных окрасок. Классификация водных окрасок по качеству выполнения и по связующему, входящему в окрасочный состав.	2	2
	55-56	Принцип приготовления водных колеров. Законы пленкообразования у различных водных окрасочных составов	2	2
	57-58	Технологические процессы простой окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций.	2	2
	59-60	Технологические процессы улучшенной окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций.	2	2
	61-62	Способы нанесения краски. Нанесение различными способами неводных окрасочных составов на различные поверхности с помощью ручных инструментов.	2	2
	63-64	Особенности технологического процесса при высококачественной окраске поверхностей водными составами.	2	2
	65-66	Окраска поверхностей известковыми составами. Окраска поверхностей силикатными составами	2	2
	67-68	Окраска вододисперсионными составами.	2	2
	69-70	Требование СНиП. Требование СНиП к качеству простой, улучшенной и высококачественной окраски поверхностей водными составами. Дефекты водных окрасок, способы их предупреждения и исправления	2	2
	Практическое занятие:			
71-72	Практическое занятие № 10. Составление инструкционно-	2	2,3	

		технологической карты «Технологические процессы улучшенной окраски поверхностей известковыми составами».			
	73-74	<u>Практическое занятие № 11.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы высококачественной окраски поверхностей силикатными составами».		2	2,3
	75-76	<u>Практическое занятие № 12.</u> Составление инструкционно-технологической карты «Технологические процессы высококачественной окраски поверхностей водоземulsionными составами».		2	2,3
	77-78	<u>Практическое занятие № 13.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для улучшенной окраски поверхности.		2	2,3
	79-80	<u>Практическое занятие № 14.</u> Подсчет объемов работ и потребности в материалах для высококачественной окраски поверхности.		2	2,3
	Содержание учебного материала				
	81-82	Проверочная работа (тест) № 3 по теме «Окраска поверхностей водными составами»		2	3
Учебная практика (в мастерских) Виды работ: 14. Улучшенная окраска водными составами по штукатурке. 15. Высококачественная окраска водными составами по штукатурке. 16. Окраска поверхностей известковыми составами. 17. Окраска поверхностей клеевыми составами. 18. Окраска поверхностей силикатными составами. 19. Окраска поверхностей водоземulsionными составами				168	
	Содержание учебного материала:			22	
Тема 2.2. Технология окраски поверхностей неводными составами	83-84	Классификация неводных окрасочных составов по качеству выполнения и по связующему, входящему в окрасочный состав. Пленкообразование. Проверка вязкости составов		2	2
	85-86	Технологические процессы простой окраски неводными составами по штукатурке, дереву и металлу. Последовательность и назначение операций.		2	2
	87-88	Особенности подготовки и обработки под окраску неводными составами ранее окрашенных поверхностей.		2	2
	89-90	Окраска различных видов поверхностей неводными составами с приме-		2	2

		нением ручных инструментов: кистей и валиков: Окраска труб, радиаторов и решеток с применением специальных приспособлений. Уход за инструментами и приспособлениями			
	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
	Практическое занятие:			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	Проверочная работа (тестирование) № 4 по теме «Окраска поверхностей неводными составами»		2	3
Учебная практика (в мастерских) 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				228	

Раздел 3 Простейшие малярные отделки		24		
Тема 3.1. 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
	2 курс 1 полугодие (66 часов)			
	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
	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	
	117-118	<u>Практическое занятие № 22.</u> Изготовление трафаретов: прямых, обратных и многоцветных. Нанесение рисунка по трафарету с помощью тампона и набрызга.	2	2,3
	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	Практическое занятие № 23 Накат рисунка валиком		1	2,3
	126	Практическое занятие № 24. Фактурная отделка поверхностей.		1	2,3
	127-128	Проверочная работа (тестирование) № 5 по теме: «Выполнение простейших малярных отделок»		2	3
Учебная практика (производственное обучение в мастерских) 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				24	
Раздел 4. Оклеивание поверхностей различными материалами					
	Содержание учебного материала:		22		
Тема 4.1. Технология оклеивания поверхностей различными материалами	129-130	Требования к поверхностям и помещениям, предназначенным под оклейку стен обоями. Подготовка поверхностей под наклеивание обоев. Применяемые инструменты.		2	1,2
	131-132	Подготовка обоев к наклеиванию		2	1,2
	133-134	Последовательность операций по оклеиванию поверхностей простыми обоями. Назначение и способы выполнения каждой операции.		2	1,2
	135-136	Последовательность операций по оклеиванию 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
	Практическое занятие:			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	Проверочная работа (тестирование) № 6 по теме «Оклеивания поверхностей различными материалами»		2	3
Учебная практика (в мастерских) Виды работ: 34. Оклеивание поверхностей простыми обоями 35. Оклеивание поверхностей влагостойкими обоями 36. Оклеивание поверхностей моющими обоями 37. Оклеивание поверхностей структурными обоями 38. Оклеивание поверхностей флизелиновыми обоями				192	
Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей					
Тема 5.1. Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	Содержание учебного материала			26	
	151-152	Виды дефектов ранее окрашенных поверхностей. Основные виды выполняемых работ при ремонте ранее окрашенных поверхностей.		2	1,2
	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 протравливания 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
	Практическое занятие:				
	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 водными составами под оклеивание обоями»		2	2,3
	173-174	<u>Практическое занятие № 30.</u> 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)				144	

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				
44. Комплексные работы				300
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				
5. Окраска поверхностей неводными составами				
6. Отделка поверхностей простейшими малярными отделками				
7. Оклеивание поверхностей различными видами обоев.				
8. Подготовка фасадов зданий под окраску.				
9. Окраска фасадов зданий ручными и механизированными инструментами				
1 курс 1 полугодие (26 часов)				
МДК 01.02. Основы технического творчества				26
Раздел 1. Основы технического творчества				
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.Аппликацияиз 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		
	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	Содержание учебного материала		8		

отделки из строительных материалов	15	Виды декоративной отделки. Техника и способы декоративной отделки из строительных материалов.		1	2
	Практическое занятие №11				
	16	Выполнение эскизов.		1	2
	Практическое занятие №12				
	17	Подбор и выбор материалов, инструментов для выполнения отделки. Подготовка и приемы выполнения отделки на планшетах.		1	2
	Практическое занятие № 13				
	18	Подготовка поверхности под выполнение декорирование «Старый кирпич».		1	2
	Практическое занятие №14				
	19	Разметка поверхности под выполнение декорирование «старый кирпич»		1	2
	Практическое занятие №15				
	20	Разметка линий горизонтали и вертикали на поверхности (уровень, карандаш). Фиксирование скотча на поверхности.		1	2
	Практическое занятие №16				
	21	Нанесение строительного материала «Ротбант». Технический перерыв.		1	2
	Практическое занятие №17				
	22	Обработка элементов декорирования. Окраска поверхностей стен на 1 раз.		1	2
Тема №5. Декорирование поверхности по скотчу.	Содержание учебного материала		4		
	23	Виды декорирования поверхностей. Материалы для выполнения декорирования. Способы выполнения. Выбор цветового решения. Эскизы выполнения.		1	2
	Практическое занятие № 18				
24	Подготовка поверхности. Фиксирование скотча на поверхности. Выполнение декорирования стен. Технический перерыв.		1	2	

	Практическое занятие № 19			
25	Обработка элементов декорирования. Окраска поверхностей стен на 1 раз. Технический перерыв.		1	2
	Практическое занятие № 20			
26	Обработка и окраска отделки на 2 раз.		1	2

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 растворов 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 Инклюзия принято решение об использовании в образовательном процессе литературы со сроком издания более 5 лет (протокол № 4 от 28 мая 2021 г).

1 Бориллов 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.

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

ПК 2.1. Осуществлять шпатлевание поверхностей вручную	- шпаклевочные составы выбраны в соответствии с видом оснований и типом финишного покрытия	оценка выполнения производственных заданий на практике
	- приготовлен шпаклевочный состав	
	- инструменты для нанесения шпаклевочного состава на поверхность вручную использованы правильно	
	-шпаклевочные составы разравниваются в соответствии с требованиями к категории качества поверхности	
	- соблюдение техники безопасности при шпаклевании поверхностей	
ПК 2.2. Осуществлять дополнительное шпатлевание поверхностей вручную	- шпаклевочные составы выбраны в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия	оценка выполнения производственных заданий на практике
	- приготовлен шпаклевочный состав для финишного выравнивания поверхностей	
	- наносит на поверхность грунтовочные составы механизированным способом	
ПК 3.1. Осуществлять окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	-отмеривает и смешивает компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре	
	- подбирает колер при приготовлении окрасочных составов	
	- инструменты и приспособления(кисти, валики, краскопульт с ручным приводом) для нанесения на поверхности лаков и красок используются верно	
	- вытягивает филенки без подтуше-вывания	
	- пользуется инструментами и приспособлениями для нанесения на вертикальные поверхности жидких обоев	
	- закрепляет трафареты на поверхности	
	- пользуется инструментами и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности	
	Овыполняет окрашивание поверхности в один тон	
	- окрашивает рамы	
	- соблюдение техники безопасности при окрашивании поверхностей	

ПК 3.2. Осуществлять оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	- наклеивает на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои	оценка выполнения производственных заданий на практике
	- обеспечивает прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев	
	- соблюдение техники безопасности при оклеивании поверхностей обоями	
ПК 4.1. Осуществлять окрашивание поверхностей в два тона	- выполняет торцевание и флейцевание поверхностей с подбором инструментов	оценка выполнения производственных заданий на практике
	-закрепляет трафареты на поверхности и производит окрашивание в два тона	
	-подбирает и пользуется инструментами для окрашивания в два тона	
	- выполняет декоративное покрытие под дерево и камень	
	- выполняет работы по искусственному состариванию окрашенных поверхностей	
	- копирует и вырезает трафареты любой сложности, используя инструменты и приспособления	
	- соблюдение техники безопасности при окрашивании поверхностей	
ПК 4.2. Осуществлять художественную отделку поверхностей	-формирует на обрабатываемой поверхности рельеф и выполняет фактурное окрашивание с использованием специального инструмента	оценка выполнения производственных заданий на практике
	- составляет тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам	
	-пользуется инструментами и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи	
	- пользуется инструментами для росписи по рисункам и эскизам	
ПК 4.3 Осуществлять ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	- ремонтирует сколы, вздутия, трещины на окрашенных поверхностях	оценка выполнения производственных заданий на практике
	- удаляет пятна с окрашенных поверхностей	
	- окрашивает отремонтированные поверхности	
	- производит частичную замену обоев	
	-удаляет различные виды пятен с поверхностей, оклеенных обоями	

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