

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»

Рассмотрена:
На заседании методического совета
Протокол № 9
« 22 » 06 2017г.

Утверждаю:
Директор
Софр Т.М.Софронова
« » 2017г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
Профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ
УП 01. Учебная практика.
Профессия 13450 «Маляр»

Невьянск 2017

Согласовано на заседании ЦК
№ протокола _____
« ____ » _____ 2017г.

Составитель: Васильева Т.В. преподаватель высшей квалификационной категории
ГБПОУ СО «УрГЗК»

Рабочая учебная программа учебной практики профессионального модуля
ПМ.01. «Технология малярных работ» для обучающихся по адаптированной
программе для лиц с ОВЗ профессии «Маляр».

Материалы рабочей учебной программы учебной практики
профессионального модуля составлены с учётом возможностей методического,
информационного, технологического обеспечения образовательного процесса
ГБОУ СПО СО «УрГЗК».

© Васильева Т.В. 2017г

© ГБОУ СПО СО «УрГЗК»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. Паспорт рабочей программы учебной практики (01) по ПМ.01. «Технология выполнения малярных работ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики (01) – (далее учебная практика) является частью профессионального модуля (далее – ПМ) 01. «Технология малярных работ» программы профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ в соответствии с профессиональным стандартом и квалификационными характеристиками по профессии 13450 «Маляр» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Технология малярных работ

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей.

ПК 1.3. Шпатлевание поверхностей вручную.

ПК 1.4. Грунтование и шлифование поверхностей.

ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

иметь практический опыт:

ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

Практический опыт:

- Очистка поверхностей;
- Сглаживание поверхностей вручную;
- Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;

- Предохранение поверхностей от набрызгов краски.

уметь:

- Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щётками для очистки поверхностей;
- Пользоваться пылесосом, воздушной струёй от компрессора при очистке поверхностей;
- Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.

знать:

- Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
- Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений;
- Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров;
- Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски;
- Инструкции по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.

ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей.

Практический опыт:

- Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком;
- Обработка не деревянных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком;
- Подмазывание отдельных мест;
- Приготовление нейтрализующего раствора;
- Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором.

уметь:

- Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком.
- отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов.

знать:

- Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток.
- Правила применения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов.

- Способы и правила нанесения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов.
- Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах;
- Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов.
- Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.

ПК 1.3. Шпатлевание поверхностей вручную.

Практический опыт:

- Расшивка трещин;
- Вырезка сучьев и засмолов;
- Приготовление шпатлёвочных составов;
- Нанесение шпатлёвочных составов на поверхности вручную;
- Разравнивание шпатлёвочного состава, нанесённого механизированным способом.

уметь:

- Пользоваться инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов;
- Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлёвочных составов.
- Пользоваться инструментом для нанесения шпатлёвочного состава на поверхность вручную;
- Разравнивать нанесённый механизированным способом шпатлёвочный состав.

знать:

- Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
 - Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов;
 - Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлёвочных составов.
- Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлёвочных составов;
- Способы и правила нанесения шпатлёвочных составов на поверхность вручную;
 - Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлёвочных составов;
 - Способы и правила разравнивание шпатлёвочного состава, нанесённого механизированным способом, инструмент для нанесения;
 - Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлёвочных составов;
 - Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.

ПК 1.4. Грунтование и шлифование поверхностей.

Практический опыт:

- Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;
- Техническое обслуживание краскопульта;
- Шлифовка огрунтованных, окрашенных и протравленных поверхностей.

уметь:

- Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей;
- Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом;
- Производить техническое обслуживание ручного краскопульта;
- Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлёванные поверхности;

знать:

- Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования;
- Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта;
- Способы и правила выполнения шлифовальных работ;
- Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей;
- Инструкции по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей;
- Сортамент, маркировка, основные свойства грунтовых составов.

ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

Практический опыт:

- Приготовление клеевого состава;
- Обрезка кромок обоев вручную;
- Нанесение клеевого состава на поверхности.

уметь:

- Отмеривать, смешивать компоненты, приготавливать клей заданного состава и консистенции;
- Получать ровную кромку при обрезке обоев вручную;
- Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом;

знать:

- Сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ;
- Способы и правила приготовления клея;

- Способы раскроя обоев вручную;
- Требования предъявляемые к качеству выполняемых работ.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 1372 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1372 час, включая:

учебную практику – 1372 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями**, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	ПК 1.1. ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
ПК 1.2.	ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей.
ПК 1.3.	ПК 1.3. Шпатлевание поверхностей вручную.
ПК 1.4	ПК 1.4. Грунтование и шлифование поверхностей.
ПК 1.5.	ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессиональной деятельности*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Учебная практика (01)	1372	-	-	-	1372	-
	Всего:	1372	-	-	-	1372	-

*

3.2. Содержание обучения по программе учебной практики

Учебная практика.		1372		
Тема 1 Вводное занятие		6		
Тема №2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебной мастерской	Безопасность в учебных мастерских	6	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Пожарная безопасность	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
Тема №3 Подготовка к работе ручного инструмента		30		
	Строительные наружные работы	6	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Организация рабочего места.	6		<i>Схема организации рабочего места</i>
	Подготовка к работе ручных инструментов.	6		<i>Инструменты учить по тетради.</i>
	Вязка кистей.	6		<i>Схему вязки кистей смотреть по тетради</i>
Приёмы работы с ручным инструментом.	6	<i>§12 Справочник итукатура читать</i>		
Тема №4 Штукатурные работы		162		
	Виды поверхностей подлежащих отделке.	6	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Ручные и механизированные инструменты.	6		<i>§14 Справочник итукатура читать</i>
	Подготовка камневидных поверхностей.	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Подготовка деревянных поверхностей.	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Подготовка железобетонных поверхностей.	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
Подготовка железобетонных поверхностей	6	<i>Конспект в тетради читать</i>		

Подготовка разнородных поверхностей.	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
Подготовка разнородных поверхностей.	6		<i>Конспект повторить тех. процесс</i>
Подготовка разнородных поверхностей.	6		<i>Карта технологической последовательности.</i>
Приготовление простых растворов.	6		<i>Составы растворов повторить</i>
Приготовление сложных растворов.	6		<i>Составы сложных растворов повторить</i>
Приёмы набрасывания раствора на поверхность.	6		<i>Приёмы набрасывания раствора § 41</i>
Набрасывание раствора способом «слева направо».	6		<i>Приёмы набрасывания раствора § 41</i>
Набрасывание раствора способом «справа налево».	6		<i>Учебник стр 102 читать</i>
Приёмы набрасывания раствора в углы.	6		<i>Учебник стр 102 читать</i>
Приёмы намазывания раствора на стену.	6		<i>Учебник стр 102 читать</i>
Нанесение штукатурных слоёв.	6	2	<i>Конспект тех. последовательность</i>
Нанесение штукатурных слоёв	6		<i>Тех карта нанесение раствора</i>
Нанесение штукатурных слоёв	6		<i>Тех. Карта нанесения раствора.</i>
Нанесение штукатурных слоёв	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
Разравнивание раствора различными инструментами.	6		<i>§44 учебник читать</i>
Разравнивание раствора различными инструментами	6		<i>§44 учебник читать</i>

	Затирка поверхности вкруговую и вразгонку.	6		<i>Конспект схема в тетради</i>
	Натирка лузговых и усёночных углов.	6		<i>Ответить на вопросы в тетради</i>
	Провешивание поверхностей. Устройство марок и маяков	6		<i>Схему провешивания зарисовать в тетрадь</i>
	Оштукатуривание откосов.	6		<i>Технология оштукатуривания читать конспект</i>
	Приёмы раскраивание листов сухой штукатурки.	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
Тема №5		180		
Подготовка и обработка поверхностей под окраску.	Приёмы подготовки под окраску бетонных поверхностей.	6	2	<i>Последовательность подготовки учить по конспекту.</i>
	Приёмы подготовки под окраску бетонных поверхностей	6		<i>Конспект в тетради учить</i>
	Приёмы подготовки оштукатуренных поверхностей.	6		<i>Инструменты для подготовительных работ повторить</i>
	Приёмы подготовки оштукатуренных поверхностей	6	2	<i>Механизмы для подготовительных работ повторить</i>
	Приёмы подготовки оштукатуренных поверхностей.	6		<i>Свойства поверхностей учить</i>
	Приёмы подготовки деревянных поверхностей.	6		<i>Особенности подготовки поверхности повторить.</i>
	Приёмы подготовки деревянных поверхностей	6		<i>Подготовка старых поверхностей повторить</i>
	Приёмы подготовки деревянных поверхностей	6		<i>Подготовка новых деревянных поверхностей</i>

				<i>повторить</i>
Приёмы подготовки металлических поверхностей.	6			<i>Подготовка поверхностей хим. способом повторить</i>
Приёмы подготовки металлических поверхностей.	6			<i>Подготовка поверхностей хим. способом повторить</i>
Приёмы подготовки металлических поверхностей.	6			<i>Способы термической обработки поверхности повторить</i>
Приёмы подготовки металлических поверхностей.	6			<i>Повторить основные цвета.</i>
Цвет и его применение в отделке помещений	6	2		<i>Повторить цвета по конспекту</i>
Приготовление грунтовок.	6	2		<i>Составы грунтовок учить</i>
Приготовление грунтовок	6			<i>Подготовиться к контрольной работе</i>
Контрольная работа по теме «Подготовка поверхностей»	6			
Приёмы нанесения грунтовочных составов ручным инструментом.	6	2		<i>Приёмы нанесения грунтовочных составов повторить</i>
Приёмы нанесения грунтовочных составов ручным инструментом.	6			<i>Схему приёмов нанесения ручным способом посмотреть в тетради</i>
Приёмы нанесения грунтовочных составов ручным инструментом.	6			<i>Схему приёмов нанесения ручным способом посмотреть в тетради</i>

	Приёмы нанесения грунтовочных составов ручным инструментом.	6		<i>Возможные дефекты повторить</i>
	Приёмы нанесения грунтовочных составов ручным инструментом.	6		<i>Нарисовать схему нанесения грунтовки</i>
	Приёмы нанесения грунтовки механизированным инструментом.	6		<i>Повторить механизированные инструменты.</i>
	Приёмы нанесения грунтовки механизированным инструментом.	6		<i>Приёмы нанесения грунтовок на поверхности</i>
	Приёмы нанесения грунтовки механизированным инструментом.	6		<i>Приёмы работы пистолета распылителя</i>
	Приготовление подмазочных паст.	6		<i>Компоненты для подмазочных паст повторить</i>
	Приготовление подмазочных паст.	6	2	<i>Порядок приготовления подмазочных паст</i>
	Приготовление подмазочных паст	6		<i>Время хранения подмазочных паст</i>
	Приготовление подмазочных паст	6	2	<i>Подготовится к контрольной работе</i>
	Контрольная работа по теме «Подготовка и обработка поверхностей под окраску»	6		
	Контрольная работа по теме «Подготовка и обработка поверхностей под окраску»	6	2	
Тема №7. Подготовка , шпатлевание, шлифование поверхностей		90		
	Приёмы подмазки расшитых трещин	6	2	<i>Подготовительные работы при ремонте поверхностей.</i>
	Приёмы подмазки расшитых трещин	6		<i>Приёмы подмазки схема движения</i>

				<i>шпателя</i>
	Вырезание сучков и засмолов.	6		<i>Требования предъявляемые к деревянным поверхностям</i>
	Вырезание сучков и засмолов.	6		<i>Инструменты и приспособления</i>
	Освоение приёмов сплошного шпатлевания потолков.	6		<i>Схема передвижения шпателя</i>
	Освоение приёмов сплошного шпатлевания потолков.	6		<i>Требования к поверхностям.</i>
	Освоение приёмов сплошного шпатлевания потолков.	6		<i>Контроль качества шпатлевания</i>
	Освоение приёмов сплошного шпатлевания полов.	6		<i>Подготовка поверхности пола</i>
	Освоение приёмов сплошного шпатлевания полов.	6		<i>Схема передвижения шпателя по полу</i>
	Шлифование зашпатлёванной поверхности.	6		<i>Способы шпатлевания ручным способом</i>
	Шлифование зашпатлёванной поверхности.	6		<i>Способы шпатлевания ручным способом</i>
	Устройство и принцип работы электрических машин.	6	2	<i>Принцип работы электрических машин</i>
	Устройство и принцип работы электрических машин.	6		<i>Возможные неисправности машин</i>
	Шлифование механизированным способом.	6		<i>Устройство шлифовальных машин.</i>
	Шлифование механизированным способом.	6		<i>Т.Б. при работе со шлифовальной машиной</i>
Тема 8. Окраска	Окраска поверхности водными составами.	378		

поверхностей водными составами.	Окраска поверхности водными составами.	6	2	<i>Схема организации рабочего места зарисовать</i>
	Организация рабочего места.	6		<i>Повторить схему организации рабочего места.</i>
	Приготовление клеевых окрасочных составов.	6		<i>Составы клеевые повторить</i>
	Приготовление клеевых окрасочных составов.	6		<i>Рецептуру выписать в тетрадь</i>
	Приготовление клеевых окрасочных составов.	6		<i>Составить рецептуру зелёной краски</i>
	Колерование окрасочных составов	6		<i>Густые окрасочные составы повторить</i>
	Колерование окрасочных составов	6		<i>Способы приготовления разбеленных цветов.</i>
	Колерование окрасочных составов.	6		<i>Правила смешивания пигментов</i>
	Колерование окрасочных составов.	6		<i>Тёплые и холодные тона</i>
	Заклеивание раствора.	6	<i>Клеи животные их свойства</i>	
	Заклеивание раствора	6	2	<i>Составы известковые заклеивание раствора</i>
	Заклеивание раствора	6		<i>Способы приготовления заклеенных растворов</i>
	Заклеивание раствора	6		<i>Сроки использования клеевых составов</i>
	Перетирание на краскотёрке	6		<i>Устройство краскотёрки</i>

Перетираание на краскотёрке.	6		<i>Т.Б. при работе на краскотёрке</i>
Перетираание на краскотёрке.	6		<i>Принцип работы краскотёрки</i>
Доведение до рабочей вязкости.	6		<i>Определение вязкости краски</i>
Доведение до рабочей вязкости.	6		<i>Принцип работы вязкозиметра</i>
Доведение до рабочей вязкости.	6		<i>Связующие для окрасочных составов</i>
Процеживание раствора.	6	2	<i>Тех.процесс процеживания раствора.</i>
Процеживание раствора.	6		<i>Контроль качества готовой краски</i>
Принцип работы вибросита.	6	2	<i>Технические характеристики вибросита</i>
Принцип работы вибросита.	6	2	<i>Принцип работы вибросита</i>
Принцип работы вибросита.	6		<i>Т.Б. при работе с инструментом.</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом.	6		<i>Составы клеевых красок</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом.	6	2	<i>Характеристика клеевой краски</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом.	6		<i>Схема передвижения кисти при окраске стен</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом.	6		<i>Время высыхания краски</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом.	6		<i>Правила окраски поверхностей</i>
Окрашивание поверхностей клеевыми составами, ручным способом	6		<i>Возможные дефекты, причины появления и способы</i>

				<i>устранения</i>
	Приёмы разметки поверхностей.	6	2	<i>Инструменты для разметки поверхности</i>
	Приёмы разметки поверхностей.	6		<i>Разбивка поверхности на панель и фриз.</i>
	Приёмы разметки поверхностей.	6		<i>Разбивка поверхности на зеркала.</i>
	Отводка верха стен.	6	2	<i>Инструменты для отводки стен</i>
	Отводка верха стен	6		<i>Тех. последовательность отводки верха стен.</i>
	Отводка верха стен	6		<i>Контроль качества отводки верха стен</i>
	Окрашивание труднодоступных мест.	6	2	<i>Инструменты и приспособления</i>
	Окрашивание труднодоступных мест.	6		<i>Тех процесс окрашивания радиаторов.</i>
	Окрашивание труднодоступных мест.	6		<i>Тех. Процесс окрашивания решеток.</i>
	Окрашивание труднодоступных мест	6		<i>Контроль качества окрашенной поверхности</i>
	Дефекты, причины появления и способы их устранения.	6	2	<i>Проанализировать дефекты водных окрасок.</i>
	Дефекты, причины появления и способы их устранения.	6		<i>Проанализировать дефекты неводных окрасочных составов.</i>
	Дефекты, причины появления и способы их устранения.	6		<i>Проанализировать</i>

				<i>дефекты водных окрасочных составов</i>
	Приёмы окрашивания известковыми составами.	6	2	<i>Инструменты для окрашивания водными составами.</i>
	Приёмы окрашивания известковыми составами.	6		<i>Движение удочки краскопульта</i>
	Приёмы окрашивания известковыми составами.	6		<i>Время и условия высыхания</i>
	Приёмы окрашивания силикатными составами.	6	2	<i>Составы силикатных красок</i>
	Приёмы окрашивания силикатными составами.	6		<i>Инструменты и приспособления маляра.</i>
	Приёмы окрашивания силикатными составами.	6		<i>Приёмы окрашивания фасадов зданий.</i>
	Окрашивание бетонных, кирпичных поверхностей.	6	2	<i>Тех процесс окрашивания кирпичных поверхностей.</i>
	Окрашивание бетонных, кирпичных поверхностей.	6		<i>Тех процесс окраски бетонных поверхностей</i>
	Окрашивание поверхностей казеиновыми красками.	6	2	<i>Составы казеиновых красок</i>
	Окрашивание поверхностей казеиновыми красками.	6		<i>Тех процесс окрашивания казеиновыми красками</i>
	Окрашивание поверхностей механизированными инструментами	6	2	<i>Механизмы для окрашивания поверхностей</i>
	Окрашивание поверхностей механизированными инструментами.	6		<i>Окрашивание потолков механизированными</i>

				<i>инструментами.</i>
	Окрашивание поверхностей механизированными инструментами	6		<i>Окрашивание потолков механизированными инструментами.</i>
	Окрашивание поверхностей механизированными инструментами	6		<i>Окрашивание стен механизированным инструментом</i>
	Контроль качества окраски.	6	2	<i>Дефекты причины появления</i>
	Контроль качества окраски	6		<i>Дефекты способы устранения</i>
	Дефекты, причины появления и способы устранения.	6	2	<i>Подготовка к контрольной работе</i>
	Дефекты, причины появления и способы устранения.	6		<i>Подготовка к контрольной работе</i>
	Проверочная работа по теме: Окраска поверхностей водными составами.	6		
	Проверочная работа по теме: Окраска поверхностей водными составами.	6		
Тема №9 Окраска внутренних поверхностей неводными составами.		204		
	Приготовление масляных составов.	6	2	<i>Свойства масляных составов</i>
	Приготовление масляных составов.	6		<i>Составить рецептуру масляной краски</i>
	Приготовление масляных составов.	6		<i>Альбом колеров выбрать теплые цвета</i>
	Приготовление масляных составов.	6		<i>Рецептуру бежевой краски выписать</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6	2	<i>Приёмы нанесения окрасочных составов на поверхность</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Время высыхания масляных составов</i>

	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Технологическая последовательность окрашивания стен кистью</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Составы для окрашивания оштукатуренных поверхностей</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6	2	<i>Технология окрашивания валиком</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Окрашивание поверхностей горизонтальных кистью</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Характеристика масляных составов</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Т.Б. при окрашивании поверхностей.</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Организация труда при окрашивании</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Дефекты при окрашивании поверхностей.</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6	2	<i>Инструмент маляра повторить</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Свойства деревянных поверхностей.</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания поверхностей ручным инструментом</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания</i>

				<i>поверхностей механизированным инструментом</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Возможные дефекты, способы устранения</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Инструменты для окрашивания труб и решеток</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания радиаторов отопления</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания труб</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания решеток.</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Время высыхания масляных красок.</i>
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами	6		<i>Дефекты, способы устранения.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Подготовка деревянных поверхностей.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Технология окрашивания поверхностей кистями.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6	2	<i>Технология окрашивания поверхностей валиками</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Составить схему организации труда.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Требования к</i>

				<i>малярному инструменту.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Время высыхания лаков.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Марки лаков и их характеристика.</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Возможные дефекты , способы устранения</i>
	Окрашивание поверхностей лаками	6		<i>Техника безопасности при работе с лаками.</i>
		42		
Тема № 10. Простейшие отделки окрашенной поверхности.	Инструменты и приспособления	6	2	<i>Повторить инструменты и приспособления.</i>
	Приёмы разметки стен.	6		<i>Разметка стен на панели и фризы</i>
	Приёмы разметки стен	6		<i>Разметка панелей на фризы и гобелены</i>
	Приготовление колера	6		<i>Составы колеров</i>
	Приготовление колера	6		<i>Составы колеров</i>
	Изготовление трафаретов	6		<i>Изготовить одноцветный трафарет</i>
	Изготовление трафаретов.	6		<i>Изготовить двухцветный трафарет</i>
		126		
Тема №11. Обойные работы	Приёмы раскраивания обоев	6	2	<i>Раскраивания обоев без подгонки рисунка</i>
	Приёмы раскраивания обоев	6		<i>Раскраивания обоев с подгонкой рисунка</i>
	Приёмы раскраивания обоев	6		<i>Приёмы раскраивания обоев способом</i>

			<i>наклеивания «внахлёст»</i>
	Приготовление клеящих составов	6	<i>Способы приготовления клея КМЦ</i>
	Приготовление клеящих составов	6	<i>Способы приготовления клея для виниловых обоев</i>
	Приготовление клеящих составов	6	<i>Контроль качества приготовленного клея</i>
	Подготовка потолков к оклеиванию	6	<i>Разметка поверхности потолка</i>
	Подготовка потолков к оклеиванию	6	<i>Очистка поверхности от старых обоев</i>
	Подготовка потолков к оклеиванию	6	<i>Проклеивание потолка.</i>
	Оклеивание потолков обоями	6	<i>Технология оклеивания потолка обоями</i>
	Оклеивание потолков обоями	6	<i>Дефекты, причины появления.</i>
	Подготовка стен к оклеиванию	6	<i>Правила оклеивания стен обоями.</i>
	Подготовка стен к оклеиванию	6	<i>Разметка 1 полотна</i>
	Подготовка стен к оклеиванию	6	<i>Тех процесс оклеивания поверхности</i>
	Подготовка стен к оклеиванию	6	<i>Проклеивание поверхности</i>
	Оклеивание стен обоями	6	<i>Технология оклеивания способом «встык»</i>
	Оклеивание стен обоями	6	<i>Технология</i>

				<i>оклеивания способом «внахлёст»</i>
	Нанесение жидких обоев	6		<i>Тех процесс нанесения жидких обоев</i>
	Нанесение жидких обоев	6		<i>Дефекты, причины появления и способы устранения.</i>
	Контрольная работа по теме : «Обойные работы»	12		
Тема №12. Ремонтные работы		78	2	
	Ремонт оштукатуренных поверхностей	6		<i>Свойства цемента</i>
	Ремонт оштукатуренных поверхностей	6		<i>Свойства извести</i>
	Ремонт оштукатуренных поверхностей	6		<i>Свойства гипса</i>
	Ремонт оштукатуренных поверхностей	6		<i>Свойства строительного раствора.</i>
	Ремонт сухой штукатурки	6		<i>Технология ремонта по каркасу</i>
	Ремонт сухой штукатурки	6		<i>Технология ремонта наклеенных листов</i>
	Ремонт малярных и обойных работ	6		<i>Способы раскраивания обоев с рисунком</i>
	Ремонт малярных и обойных работ	6		<i>Способы подбора цветов</i>
	Ремонт малярных и обойных работ	6		<i>Технология ремонтных работ окрашенной поверхности.</i>
Ремонт малярных и обойных работ	6	<i>Технология ремонтных работ оклеенной поверхности.</i>		
Ремонт декоративной отделки	6	<i>Инструменты для ремонтных работ декоративной</i>		

				<i>отделки</i>
	Ремонт декоративной отделки	6		<i>Техника безопасности при ремонтных работах.</i>
	Ремонт декоративной отделки	6		<i>Возможные дефекты способы устранения</i>
	Контрольная работа по теме «Ремонтные работы»	12		
Выполнение комплекса малярных и обойных работ.		52	2	
	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.	6		<i>Средства индивидуальной защиты.</i>
	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.	6		<i>Способы предохранения от набрызгов краски</i>
	Протравливание и обработка поверхностей.	6		<i>Техника безопасности при протравливании поверхностей.</i>
	Протравливание и обработка поверхностей.	6		<i>Первая помощь при ожогах.</i>
	Грунтование и шлифование поверхностей.	6		<i>Составы грунтовок</i>
	Грунтование и шлифование поверхностей.	6		<i>Время высыхания грунтовок</i>
	Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоев.	6		<i>Подготовка к контрольной работе.</i>
	Контрольная работа: по теме: «Выполнение комплекса малярных и обойных работ».	10		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета: «Основы технологии отделочных строительных работ»;
- мастерской для подготовки маляра;
- лаборатории информационных технологий

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: технические средства обучения (средства ИКТ), комплекты обучающих материалов и учебных пособий (справочники, учебники, карты технологических процессов, плакаты, стенды и др.), образцы водных и неводных окрасочных составов, красок, эмалей, лаков, грунтовок, шпатлевок и др. Образцы различных видов обоев и пленок. Лабораторное оборудование для приготовления окрасочных составов, определения вязкости водных окрасочных составов (вискозиметр ВЗ-4)

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: нормокомплекты инструментов для выполнения малярных и обойных работ. Оборудование: пистолет – распылитель, шлифовальная машина, миксер для размешивания растворов, фен строительный. Приспособления: универсальная раздвижная лестница, лестница-стремянка с раздвижной подставкой, малая стремянка, универсальный обойный стол, рабочий стол. Инвентарь: емкости для составов и растворов. Средства защиты: респиратор, защитные очки, перчатки.

Оборудование лаборатории: технические средства обучения (средства ИКТ), информационно-коммуникативные средства (программные средства), экранно-звуковые пособия, устройства для записи визуальной и звуковой информации;

Оборудование рабочих мест лаборатории: рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся в соответствии с «Перечнем технических средств, учебно-наглядных пособий и мебели для кабинетов вычислительной техники всех типов учебных заведений».

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики: Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест предприятия должно соответствовать содержанию деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по данному профессиональному модулю.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Завражин Н.Н. Отделочные работы. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобрнауки России , ISBN 5-7695-2446-4 , ИЦ Академия, 2006.
2. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ (1-е изд.) учеб. пособие для УНПО. Гриф МО, 978-5-7695-4696-9 ИЦ Академия, 2009.
3. Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы. Уч. пособие для УНПО, Гриф НПО: Рекомендовано Минобразованием России, СПО: Допущено Минобразованием России, ISBN 5-7695-3129-0 , ИЦ Академия, 2006.
4. Лысенко Е.И., Котлярова Л.В., Ткаченко Г.А., Трищенко И.В., Юндин А.Н. Современные отделочные и облицовочные материалы: Учебно-справочное пособие под общей редакцией проф. А.Н. Юндина. Издательство «Феникс». 2003.
5. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Уч. пособие для УНПО, Гриф Одобрено Экспертным советом по профессиональному образованию Минобразования России , ISBN 5-7695-3279-3 , ИЦ Академия, 2006.
6. Смирнов В.А., Ефимов Б.А., Кульков О.В. Материаловедение для отделочных строительных работ. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России , ISBN 5-7695-3234-3 , ИЦ Академия, 2006.

Дополнительные источники:

1. [Малова Р. З.](#) Отделка стен в вашем доме. Издательство «[Феникс](#)», 2006.
2. Сам себе строитель. Внутренние работы. Издательство: «[Феникс](#)», 2004.
3. Современные материалы для евроремонта. Практические советы по выбору и применению. Издательство: «[Феникс](#)», 2005.
4. Внутренняя отделка. Современные материалы и технологии. Издательство: [Рипол Классик](#), 2008.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по профессиональному модулю осуществляется в соответствии:

- со стандартом, с программой профессионального модуля, с расписанием занятий;
- с требованиями к результатам освоения профессионального модуля: компетенциям, практическому опыту, знаниям и умениям.

В процессе освоения модуля используются активные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов: деловые игры, индивидуальные и групповые проекты, анализ производственных ситуаций, и т.п. в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных компетенций обучающихся.

Освоение модуля сопровождается системой оценивания, завершается квалификационным экзаменом.

Освоению модуля предшествует изучение дисциплин и профессиональных модулей:

ОП.01. Материаловедение.

ОП.02. Охрана окружающей среды.

ОП.03. Новые строительные материалы.

ОП.04. Этика и психология общения (адаптивный курс)

МДК 01.01 Технология малярных работ

МДК 01.02. Творчество в профессии

(вариативная часть, адаптивный курс).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля; опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы.

Мастера: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилю обучения; иметь на 1–2 разряда выше по профессии рабочего, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников; должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	<ul style="list-style-type: none">- Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щётками для очистки поверхностей;- Пользоваться пылесосом, воздушной струёй от компрессора при очистке	- практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах; Методы контроля:

	<p>поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; – Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски. 	<p>самоконтроль, устный, практический, визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; - Контрольные замеры (соответствие выполненных работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
<p>ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком. - отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов. 	<p>- практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах;</p> <p>Методы контроля: самоконтроль, устный, письменный, практический, визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение - Сравнение выполненного задания

		<p>с образцом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрольные замеры (соответствие выполненных работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
<p>ПК Шпатлевание поверхностей вручную</p>	<p>1.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов; - Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлёвочных составов. - Пользоваться инструментом для нанесения шпатлёвочного состава на поверхность вручную; - Разравнивать нанесённый механизированным способом шпатлёвочный состав. 	<p>- практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах;</p> <p>Методы контроля: самоконтроль, устный, письменный, практический, визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; - Контрольные замеры (соответствие выполненных работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
<p>ПК Грунтование и шлифование</p>	<p>1.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей; 	<p>- практическая работа в учебной мастерской или на реальных</p>

поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> - Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом; - Производить техническое обслуживание ручного краскопульты; - Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлёванные поверхности; 	<p>объектах;</p> <p>Методы контроля:</p> <p>самоконтроль,</p> <p>устный,</p> <p>письменный,</p> <p>практический,</p> <p>визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; - Контрольные замеры (соответствие выполненным работ техническому заданию - ТЗ) - Экспертная оценка
ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.	<ul style="list-style-type: none"> - Отмеривать, смешивать компоненты, приготавливать клей заданного состава и консистенции; - Получать ровную кромку при обрезке обоев вручную; - Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом; 	<ul style="list-style-type: none"> - практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах; <p>Методы контроля:</p> <p>самоконтроль,</p> <p>устный,</p> <p>письменный,</p> <p>практический,</p>

		<p>визуальный.</p> <ul style="list-style-type: none">- Наблюдение- Сравнение выполненного задания с образцом;- Контрольные замеры (соответствие выполненных работ техническому заданию - ТЗ)- Экспертная оценка
--	--	--