

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

Рассмотрено  
на заседании методического совета  
Протокол № 9  
от « 02 » 06 2017г

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ СО «УрГЗК»  
Софья Т.М.Софронова  
« 02 » 06 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ 01 «Выполнение малярных работ»  
по программе профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ  
«Маляр»

Согласовано на заседании ЦК  
№ протокола \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г

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

Рабочая программа профессионального модуля по программе профессиональной подготовки составлена в соответствии с профессиональным стандартом профессии 13450 «Маляр строительный» с учётом требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии 13450 «Маляр».

Рабочая программа профессионального модуля для обучающихся по профессии «Маляр»  
Сост. Васильева Т.В.,- Невьянск .ГБПОУ СО «УрГЗК».

Материалы рабочей программы профессионального модуля составлены с учётом возможностей методического, информационного, технологического обеспечения образовательной деятельности ГБПОУ СО «УрГЗК».

© Васильева Т.В. 2017г.  
© ГБПОУ СО «УрГЗК»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	8
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	9
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	23
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	28

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

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

Программа профессионального модуля по профессиональной подготовке профессии 13450 «Маляр» для лиц с ОВЗ и инвалидов – является частью адаптированной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом по профессии 13450 «Маляр» и квалификационной характеристикой,

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)

4.2.3. Выполнение работ при подготовке под окраску бетонных, деревянных и металлических конструкций и соответствующих трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт :

ПК 1.1 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

ПК 1.2. Протравливание и обработка поверхностей

ПК 1.3. Шпатлевание и шлифование поверхностей

ПК 1.4. Грунтование и шлифование поверхностей

ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

Программа вида профессиональной деятельности может быть использована в программах переподготовки, повышения квалификации и профессиональной подготовки по профессии ОК 16-094, код 13450 Маляр (строительный) при очистке поверхностей и предохранении от набрызгов краски, протравливании и обработке поверхностей, шпатлевании поверхностей вручную, грунтовании и шлифовании поверхностей, подготовке стен и материалов к оклеиванию обоями.

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

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

### **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.

#### **Необходимые умения:**

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 от набрызгов краски.

#### **Необходимые знания:**

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 поверхности.**

#### **Практический опыт:**

Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком.

Обработка недеревянных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком.

Подмазывание отдельных мест.

Приготовление нейтрализующего раствора.

Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором.

#### **Необходимые умения:**

Наносить на поверхность олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиками.

Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов.

#### **Необходимые знания:**

Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток.

Правила применения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов.

Соскобы 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, нанесенного механизированным способом.

#### **Необходимые умения:**

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.

#### **Необходимые знания:**

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, нанесенного механизированным способом, инструмент для нанесения.

Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлёвочных составов.

Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.

#### **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.

##### **Необходимые умения:**

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.

##### **Необходимые знания:**

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.

##### **Необходимые умения:**

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.

##### **Необходимые знания:**

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 профессионального модуля:**

всего – 2067 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 175 часов, включая:

учебной практики – 1372 часов

производственной практики – 435 часов

вариативная часть – 131 часов.



## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение малярных работ** и соответствующих профессиональных компетенций в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

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

### 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля: «Выполнение малярных работ»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, Часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1 ; ПК 3.2; ПК 3.3.; ПК 3.4.	МДК 01.01. Технология малярных работ	175	175				
	Учебная практика	1372				1372	
	Производственная практика	435					435
	МДК 01.02 Творчество в профессии (вариативная часть)	74	74				
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2067</b>	<b>249</b>			<b>1372</b>	<b>435</b>

\*

***2.2. Тематический план и содержание МДК 01.01. «Технология малярных работ»***

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объём часов	Уровень освоения	Домашне задание
1	2	3	4	
<b>Тема 1. Введение в профессиональную деятельность</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>2</b>	2	<i>Конспект в тетради читать.</i>
	Перспективы развития строительства. Общие сведения о малярных работах.	2		
<b>Тема 2. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>8</b>	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Личная гигиена. Гигиена питания.	2		
	Гигиена труда и производственная санитария.	2		
	Первая помощь при несчастных случаях.	2		
	Контрольная работа по теме: Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма.	2		
<b>Тема 3. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>6</b>	2	<i>Инструкции учить по конспекту</i>
	Основы законодательства о труде. Инструкции по безопасности труда.	2		
	Причины травматизма на производстве. Особенности производства работ на высоте.	2		
	Электробезопасность. Пожарная безопасность.	2		
<b>Тема 4. Общие сведения о зданиях и сооружениях.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>4</b>	2	<i>По конспекту заполнить таблицу</i>
	Классификация зданий. Общие требования к зданиям и сооружениям.	2		
	Основные элементы и конструкции зданий. Виды нагрузок.	2		
<b>Тема 5. Основы</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>2</b>	2	

<b>производства строительных работ</b>	Виды строительных работ, последовательность их выполнения.	2		<i>Заполнить таблицу в тетради</i>
<b>Тема 6. Общие сведения о штукатурных работах</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>22</b>	2	
	Понятие о штукатурке, её применение и назначение.	2		<i>Определение учить по конспекту</i>
	Классификация штукатурок по качеству и назначению.	2		<i>Классификацию учить по конспекту</i>
	Штукатурные слои.	2		<i>§18 учебник читать</i>
	Инструменты для штукатурных работ.	2		<i>Инструменты зарисовать в тетрадь</i>
	Способы и приёмы нанесения штукатурного раствора на поверхность.	2		<i>§17 Конспект в тетрадь записать</i>
	Способы и приёмы нанесения штукатурного раствора на поверхность.	2		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Дефекты штукатурки, причины появления и способы устранения.	2		<i>Заполнить таблицу в тетради</i>
	Дефекты штукатурки, причины появления и способы устранения.	2		<i>Дефекты учить по конспекту</i>
	Сухая штукатурка. Область применения.	2		<i>Конспект §24 Справочник штукатурка</i>
	Способы отделки швов между листами сухой штукатурки.	2		<i>Зарисовать схему в тетрадь</i>
	Шлифование поверхности. Организация рабочего места.	2	<i>Зарисовать схему в тетрадь</i>	
Самостоятельная работа: Выбор инструментов, приспособлений, оборудования, специальных машин в соответствии с видами отделочных работ. Реферат: Современные технологии отделочных строительных работ, применяемые в индивидуальном, малоэтажном строительстве	<b>12</b>	2		
<b>Тема 7. Общие</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>6</b>	2	

<b>сведения о малярных работах.</b>	Виды и назначение малярных покрытий.	2		<i>Конспект читать</i>
	Процесс образования красочных плёнок. Виды окрасок.	2		<i>Виды окрасок учить</i>
	Характеристика и область применения каждого вида окраски.	2		<i>Таблицу в тетради заполнить</i>
<b>Тема 8. Подготовка и обработка поверхностей под окраску.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>26</b>	2	
	Требования предъявляемые к поверхностям предназначенным под окраску	2		<i>§71 Конспект в тетради читать</i>
	Организация рабочего места и безопасность труда.	2		<i>Рис. 4.3. Схему зарисовать в тетрадь</i>
	Виды малярных составов. Применение нейтрализующих составов.	2		<i>Определение учить по конспекту</i>
	Подготовка поверхностей под окраску.	2		<i>Конспект читать</i>
	Виды грунтовок , их приготовление.	2		<i>Составы грунтовок записать в тетрадь</i>
	Подготовка ранее окрашенных поверхностей.	2		<i>Технологическую последовательность учить</i>
	Огрунтовка поверхности.	2		<i>Способы огрунтовки учить</i>
	Проолифка поверхности.	2		<i>Подготовиться к контрольной работе</i>
	Контрольная работа: «Общие сведения об отделочных работах»	2		
	Шпатлевание поверхности	2		<i>Конспект читать</i>
	Контроль качества, дефекты, причины появления и способы устранения.	2		<i>Заполнить таблицу в тетради</i>
	Подготовка оштукатуренных поверхностей	2		<i>Подготовиться к контрольной работе</i>
	Контрольная работа «Подготовительные работы»	2		
Самостоятельная работа: Современные технологии подготовки поверхностей.	8	2		
<b>Тема 9. Окраска внутренних</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>15</b>	2	
	Требования к поверхностям при окрашивании водными составами	2		<i>Требования к</i>

<b>поверхностей водными составами.</b>				<i>поверхностям учить</i>
	Общие сведения о водных окрасочных составах.	2		<i>Зарисовать схему в тетрадь</i>
	Приготовление водных колеров.	2		<i>Способы приготовления водных колеров учить</i>
	Окрашивание поверхностей клеевыми составами.	2	2	<i>Способы нанесения читать в тетради</i>
	Дефекты, причины появления и способы устранения	2		<i>Заполнить таблицу в тетради</i>
	Окраска поверхностей известковыми составами	2		<i>Правила окрашивания учить</i>
	Окраска поверхностей силикатными составами.	2		<i>Подготовиться к контрольной работе</i>
	Контрольная работа: «Окрашивание поверхностей водными составами»	1		
Самостоятельная работа: Современные отделки (малярные, штукатурные). Особенности выполнения отделочных работ в зимнее время.	4			
<b>Тема 11. Окраска внутренних поверхностей неводными составами.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>24</b>		
	Общие сведения о неводных окрасочных составах. Область применения неводных составов.	2	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Приготовление масляных колеров. Классификация неводных окрасочных составов.	2		<i>Составы колеров учить</i>
	Требования к поверхностям предназначенным под окраску.	2		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Окрашивание поверхностей масляными составами кистями.	2		<i>Схему окрашивания дверных полотен зарисовать в тетрадь</i>
	Окрашивание поверхностей масляными составами валиками.	2		<i>Схему движения валика зарисовать</i>

	Дефекты, причины появления и способы устранения. Окраска деревянных поверхностей масляными составами.	2		<i>Таблицу в тетради заполнить</i>
	Приёмы нанесения окрасочных составов. Технологическая последовательность окрашивания полов.	2		<i>Схему передвижения валика зарисовать</i>
	Технологическая последовательность окрашивания оконных переплётов. Дефекты, причины их появления и способы устранения,	2		<i>Графу №3 таблицы заполнить</i>
	Организация рабочего места и безопасность труда. Технология окрашивания металлических поверхностей масляными составами.	2		<i>Схему организации труда зарисовать в тетрадь</i>
	Приёмы нанесения окрасочных составов. Особенности окраски радиаторов отопления, труб, решеток с применением специальных приспособлений.	2		<i>Выбрать инструменты для окрашивания лестничных клеток</i>
	Окраска поверхностей лаками, эмалями, кузбасскраской. Область применения.	2		<i>Учить по конспекту состав и время высыхания</i>
	Контрольная работа по теме: «Окраска внутренних поверхностей неводными составами»	2		
	<i>Самостоятельная работа:</i> Квалификационные характеристики рабочих профессий: Маляр строительный, штукатур. Организация труда рабочих, занятых в отделочных работах на строительном объекте.	4		
<b>Тема 12. Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>6</b>	2	
	Виды простейших малярных отделок. Окраска панелей и фризов.	2		<i>Составить схему разбивки на панели.</i>
	Вытягивание филёнок. Отделка торцеванием.	2		<i>Написать тех процесс отделки поверхности торцеванием</i>
	Накатка рисунка валиком. Отделка по трафарету.	2		<i>Вырезать простейший трафарет</i>

<b>Тема 13. Обойные работы.</b>	<i>Содержание учебного материала.</i>	<b>20</b>	2	
	Назначение обойных работ. Область применения обоев.	2		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Требования к поверхностям. Виды обоев.	2		<i>Записать в тетрадь характеристику обоев</i>
	Подготовка обоев к наклеиванию. Клеящие составы, их виды.	2		<i>Написать тех процесс подготовки обоев</i>
	Подготовка поверхности. Наклеивание обоев способом «встык».	2		<i>В тетради выполнить образец наклеивания обоев «встык»</i>
	Наклеивание обоев способом «внахлёстку». Инструменты и приспособление.	2		<i>В тетради выполнить образец наклеивания обоев «внахлёстку»</i>
	Технология оклеивания потолков обоями. Дефекты, причины появления и способы устранения.	2		<i>Заполнить графу №2 таблицы</i>
	Особенности оклеивания поверхностей плотными обоями. Технология оклеивания стен ПВХ плёнками.	2		<i>Составить тех. процесс оклеивания плёнками.</i>
	Оклеивание поверхностей самоклеящимися плёнками. Технология нанесения жидких обоев.	2		<i>Тех процесс нанесения жидких обоев записать в тетрадь</i>
Требования СНиП к качеству обойных работ. Организация рабочего места. Техника безопасности.	2	<i>Схему организации рабочего места</i>		



				<i>зарисовать</i>
	Контрольная работа по теме: «Обойные работы»	2		
<b>Тема 14. Ремонтные, малярные и обойные работы.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>18</b>	2	
	Определение видов и объёмов работ при ремонте ранее окрашенных поверхностей. Подготовка поверхности.	2		<i>Обсчитать объём комнаты</i>
	Заделка трещин и неровностей. Приготовление и подбор грунтовочных составов. Приготовление и подбор шпаклёвочных составов. Приготовление и подбор окрасочных составов.	2		<i>Составы грунтовок записать в тетрадь Составы шпатлёвок записать в тетрадь</i>
	Окраска поверхностей водными и неводными составами. Последовательность выполнения операций при подготовке окрашенных поверхностей.	2	2	<i>Особенности окрашивания отремонтированной поверхности учить.</i>
	Способы обработки поверхности смывками. Снятие непрочных красочных плёнок различными способами.	2		<i>Способы снятия красок записать в тетрадь</i>
	Подготовка поверхностей стен под оклеивание обоями. Подготовка ранее окрашенных поверхностей под оклеивание обоями.	2		<i>Тех процесс подготовки поверхности учить</i>
	Раскрой и обрезка обоев. Наклеивание обоев на поверхности.	2		<i>Правила раскраивания обоев учить</i>
	Контроль качества выполненных работ. Организация рабочего места и безопасность труда.	2		<i>Схему организации записать в тетрадь.</i>
	Контрольная работа	2		
<b>Тема 15. Малярные и обойные работы в различных климатических условиях.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	<b>6</b>	2	
	Требования СНиП на производство работ.	2		<i>Выписать требования к малярным работам</i>
	Особенности выполнения внутренних малярных и обойных работ зимой.	2		<i>Учить по конспекту допустимые -t</i>

	Требования к обрабатываемым поверхностям. Особенности выполнения обоечных работ в условиях высокой температуры.	2		<i>Учить по конспекту допустимые +t</i>
<b>Тема 16. Контроль качества малярных и обоечных работ.</b>	<i>Содержание учебного материала.</i>	<b>4</b>	2	
	Роль и значение отделочных работ в строительстве. Пути повышения качества малярных и обоечных работ.	2		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Виды контроля выполненных работ. Экономическая эффективность повышения качества выполняемых работ.	2		<i>Виды контроля учить по тетради.</i>
<b>Тема 17. Передовые методы организации и производства малярных и обоечных работ.</b>	<i>Содержание учебного материала.</i>	<b>6</b>	2	
	Технологические карты на выполнение отделочных работ. Технологическая последовательность и увязка отделочных и других видов работ, смежных с ними.	2		<i>Схему технологической последовательности записать в тетрадь</i>
	Новые материалы и новые технологии при выполнении малярных и обоечных работ. особенности организации труда рабочих-отделочников.	2		<i>Подготовить информацию о новых технологиях.</i>
	Зачётное мероприятие : «Передовые методы организации и производства малярных и обоечных работ»	2		
<b>Всего:</b>		<b>175</b>		
<b>Учебная практика.</b>		<b>1372</b>		
<b>Тема 1 Вводное занятие</b>		<b>6</b>		
<b>Тема №2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебной мастерской</b>	Безопасность в учебных мастерских	6	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Пожарная безопасность	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
<b>Тема №3 Подготовка к работе ручного инструмента</b>		<b>30</b>	2	
	Строительные наружные работы	6		<i>Конспект в тетради читать</i>
	Организация рабочего места.	6		<i>Схема организации</i>

				<i>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 штукатурка читать</i>
<b>Тема №4 Штукатурные работы</b>		<b>162</b>		
	Виды поверхностей подлежащих отделке.	6	2	<i>Конспект в тетради читать</i>
	Ручные и механизированные инструменты.	6		<i>§14 Справочник штукатурка 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 луговых и усёчных 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</i>

				<i>читать</i>
<b>Тема №5 Подготовка и обработка поверхностей под окраску.</b>		<b>180</b>		
	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		<i>Механизмы для подготовительных работ повторить</i>
	Приёмы подготовки оштукатуренных поверхностей.	6	2	<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 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</i>	

				<i>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	2	<i>Компоненты для подмазочных паст повторить</i>
	Приготовление подмазочных паст.	6		<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	2	
	Контрольная работа по теме «Подготовка и обработка поверхностей под окраску»	6		
<b>Тема №7. Подготовка , шпатлевание, шлифование поверхностей</b>		<b>90</b>		
	Приёмы подмазки расшитых трещин	6	2	<i>Подготовительные работы при ремонте поверхностей.</i>
	Приёмы подмазки расшитых трещин	6		<i>Приёмы подмазки схема движения 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>
<b>Тема 8. Окраска поверхностей водными составами.</b>	Окраска поверхности водными составами.	<b>378</b>		
	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>
Перетирание на краскотёрке.	6		<i>Т.Б. при работе на</i>

				<i>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</i>

				<i>появления и способы 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</i>

				<i>окрасочных составов.</i>
	Дефекты, причины появления и способы их устранения.	6		<i>Проанализировать 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</i>

				<i>поверхностей</i>
	Окрашивание поверхностей механизированными инструментами.	6		<i>Окрашивание потолков механизированными 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		
		<b>204</b>		
<b>Тема №9. Окраска внутренних поверхностей неводными составами</b>	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 тёплые цвета</i>
	Приготовление масляных составов.	6		<i>Рецептуру бежевой краски выписать</i>

	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<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		<i>Технология окрашивания валиком</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6		<i>Окрашивание горизонтальных поверхностей кистью</i>
	Окрашивание оштукатуренных поверхностей масляными составами.	6	2	<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 окрашенных поверхностей.</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6	2	<i>Инструменты маляра повторить</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Свойства деревянных поверхностей</i>
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания</i>

				<i>поверхностей ручным инструментом</i>	
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Технология окрашивания поверхностей механизированным инструментом</i>	
	Окрашивание деревянных поверхностей масляными составами	6		<i>Возможные дефекты способы устранения</i>	
	Окрашивание металлических поверхностей масляными составами.	6	2	<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		2	<i>Подготовка деревянных поверхностей</i>
	Окрашивание поверхностей лаками.	6			<i>Технология окрашивания поверхностей кистями</i>

	Окрашивание поверхностей лаками.	6		<i>Технология окрашивания поверхностей валиками</i>
	Окрашивание поверхностей лаками.	6		<i>Составить схему организации труда</i>
	Окрашивание поверхностей лаками.	6		<i>Требования к 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>
		<b>42</b>		
<b>Тема 10. Простейшие отделки окрашенной поверхности</b>	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 стен на фризы и гобелены</i>
	Приготовление колера	6	2	<i>Составы колеров</i>
	Приготовление колера	6		<i>Составы колеров</i>
	Изготовление трафаретов	6		<i>Изготовить одноцветный трафарет</i>
	Изготовление трафарета	6		<i>Изготовить</i>



				<i>двухцветный трафарет</i>
<b>Тема №11. Обойные работы.</b>		<b>126</b>		
	Приёмы раскраивания обоев	6	2	<i>Раскраивание обоев без подгонки рисунка</i>
	Приёмы раскраивания обоев	6		<i>Раскраивание обоев с подгонкой рисунка</i>
	Приёмы раскраивания обоев	6		<i>Приёмы раскраивания обоев способом наклеивания «внахлёт»</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		2

			<i>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 оклеивания способом «внахлест»</i>
	Нанесение жидких обоев	6	<i>Тех. процесс нанесения жидких обоев</i>
	Нанесение жидких обоев	6	<i>Дефекты, причины появления</i>
	Контрольная работа по теме: «Обойные работы»	12	
<b>Тема №12. Ремонтные работы.</b>		<b>78</b>	
	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 обоевых работ.	6		<i>Способы подбора цветов</i>
	Ремонт малярных и обоевых работ.	6		<i>Технология ремонтных работ окрашенной поверхности</i>
	Ремонт малярных и обоевых работ.	6		<i>Технология ремонтных работ оклеенной поверхности</i>
	Ремонт декоративной отделки.	6		<i>Инструменты для ремонтных работ декоративной 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		
		<b>52</b>		
<b>Выполнение комплекса малярных и обоевых работ</b>	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 работ»	10		
Итого учебной практики	<b>1372</b>		
<b>Производственная практика на рабочих местах.</b>	<b>435</b>		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6	2	
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6	2	
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6	2	
Очистка поверхности и предохранение от набрызгов краски.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6	2	
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6	2	
Протравливание и обработка поверхностей.	6		
Протравливание и обработка поверхностей.	6		



Грунтование и шлифование поверхностей	6		
Грунтование и шлифование поверхностей	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	6		
Дифференцированный зачёт	9		

### 3.2. Содержание обучения по МДК 01.02. Творчество в профессии (вариативная часть)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Домашнее задание	
1	2	3		4	
<b>МДК.01.02. Творчество в профессии</b>		74			
<b>Тема 1.1.</b> Укрепление красочных слоёв и модификация оснований (грунтов) стенописных поверхностей	<b>Содержание</b> (указывается перечень дидактических единиц)		<b>8</b>	2	
	1.	Подготовка стенописных поверхностей, обработка пропитывающими красочными слоями и составами.	1		<i>Конспект в тетради читать</i>
	2.	Обработка пропитывающими красочными слоями и составами	3		<i>Составить карту технологической последовательности</i>
	3.	Технология обработки поверхностей воском в скипидаре и парафином в бензине.	2		<i>Технологический процесс записать в тетрадь</i>
	4.	Технология обработки поверхностей воском в скипидаре и парафином в бензине.	2		<i>Заполнить таблицу в тетради</i>
<b>Тема 1.2.</b> Монументально декоративная живопись	<b>Содержание</b> (указывается перечень дидактических единиц)		<b>20</b>		
	1.	Фреска, рисунки	2		<i>Выполнить эскиз фрески</i>
	2.	Технология нанесения фрески	2		<i>Тех. процесс учить по конспекту</i>

	3.	Энкаустика, материалы и их свойства	2	2	<i>Выполнить эскиз энкаустики</i>
	4.	Технология выполнения горячими и холодными составами	2		<i>Тех. процесс учить по конспекту</i>
	5.	Силикатная живопись. Материалы и их свойства.	2		<i>Выполнить эскиз силикатной живописи.</i>
	6	Технология выполнения силикатной живописи	2		<i>Тех. процесс учить по конспекту</i>
	7	Клеевая живопись. Материалы и их свойства			<i>Выполнить эскиз клеевой живописи</i>
	8	Технология выполнения клеевой живописи	2		<i>Тех. процесс учить по конспекту</i>
	9	Технология выполнения темперной живописи			<i>Подготовит ся к контрольной работе.</i>
	10	Контрольная работа по теме: «Монументально декоративная живопись»	2		
<b>Тема 1.3.</b> Архитектурные пропорции и разбивка поверхностей.	<b>Содержание</b> (указывается перечень дидактических единиц)		<b>20</b>		
	1.	Архитектурные пропорции. Разбивка поверхности на зеркала.	2		<i>На листе А1 выполнить разбивку.</i>
	2.	Разбивка поверхности на фризы, панели и гобелены.	2		<i>На листе А1 выполнить разбивку.</i>
	3.	Роспись по стеклу. Инструменты и материалы.	2		<i>Конспект читать</i>



	4.	Подготовка и обработка стеклянной поверхности	2		<i>Тех. процесс учить по конспекту.</i>
	5.	Витражные рисунки.	2		<i>Составить эскиз витража.</i>
	6	Витражные рисунки	2		<i>Выполнить эскиз в цвете.</i>
	7	Точечная роспись. Материалы и инструменты	2		<i>Конспект в тетради читать.</i>
	8	Технология нанесения рисунка	2		<i>Создать геометрический рисунок.</i>
	9	Технология нанесения рисунка.	2		<i>Подготовиться к контрольной работе.</i>
	10	Контрольная работа: «Роспись по стеклу»	2		
<b>Тема 1.4.</b>			<b>26</b>		
Декоративная отделка поверхности	1	Шероховатная фактурная отделка (щёткой)	2	2	<i>Тех. процесс составить в тетради</i>
	2	Дискообразная фактурная отделка (зубчатым шпателем)	2		<i>Тех. процесс составить в тетради</i>
	3	Крупношероховатая малярная отделка (малярной кистью)	2		<i>Тех. процесс составить в тетради</i>
	4	Отделка под травянистые заросли (резиновой перчаткой)	2		<i>Тех. процесс составить в тетради</i>

	5	Штамповая отделка (штампом резиновым)	2		<i>Составить растительный орнамент.</i>
	6	Отделка в технике «Пеленание» в 1 цвет	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	7	Отделка в технике «Пеленание» многоцветное	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	8	Отделка в технике «Торцевание в 1 цвет»	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	9	Отделка в технике «Торцевание в 2 цвета»	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	10	Нанесение трафаретного рисунка	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	11	Нанесение трафаретного рисунка	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	12	Отделка поверхности в технике объёмного рисунка.	2		<i>Выполнить образце на листе А1</i>
	13	Контрольная работа по теме: «Декоративная отделка поверхности»	2		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ</b>			3		
Работа с учебной, специальной литературой, периодической печатью, интернет-ресурсами: технология выполнения декоративных отделочных работ.					
<b>Всего:</b>			<b>74</b>		

## 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 общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающимся обеспечивается возможность формирования индивидуальной траектории обучения в рамках программы модуля; организуется самостоятельная работа обучающихся под управлением преподавателей и мастера производственного обучения, предоставляется консультационная помощь.

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).

ФК.00 Физическая культура

#### **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)**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	– Очистка поверхностей выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»; – Сглаживание поверхностей вручную выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-	- Экспертная оценка выполнения практического задания

		<p>1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> </ul>	
ПК Протравливание и обработка поверхностей	1.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Обработка деревянных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Подмазывание отдельных мест выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Приготовление нейтрализующего раствора выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Протравливание цементной</li> </ul>	- Экспертная оценка выполнения практического задания

		штукатурки нейтрализующим раствором выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;	
ПК Шпатлевание поверхностей вручную	1.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Расшивка трещин выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Вырезка сучьев и засмолов выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Приготовление шпатлёвочных составов выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Нанесение шпатлёвочных составов на поверхности вручную выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>– Разравнивание шпатлёвочного состава, нанесённого механизированным способом выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> </ul>	- Экспертная оценка выполнения практического задания
ПК 1.4. грунтование		– Грунтовка поверхностей	- Экспертная оценка

и шлифование поверхностей	<p>кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p> <p>– Техническое обслуживание краскопульта выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p> <p>– Шлифовка оштукатуренных, окрашенных и протравленных поверхностей выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p>	выполнения практического задания
ПК 1.5. Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.	<p>-Приготовление клеевого состава выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p> <p>- Обрезка кромок обоев вручную Нанесение клеевого состава на поверхности выполнена в соответствии со СНиП 3.04.01.-1987 «Производство работ на выполнение малярных работ»; СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</p>	- Экспертная оценка выполнения практического задания