

Министерство образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»**

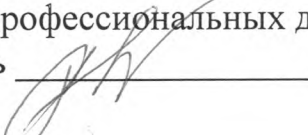
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Камышловский  
гуманитарно-  
технологический  
техникум»  
Бочкарева Е.Е.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ 02 «ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-  
ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ»  
МДК 02.01 «ТЕХНОЛОГИИ РАБОТ ПО ОКРАШИВАНИЮ И  
ОКЛЕИВАНИЮ ОБОЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ»**

для профессии СПО  
08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Форма обучения – очная  
Срок обучения – 1 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого  
профессионального образования: технологический

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников профессиональных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ»  
Председатель  Е.В. Чудинова

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель директора по УПР  
 Н.А. Польяева

СОГЛАСОВАНО:  
Методист  
 Н.Н. Чингина

Составитель: Артамонов Алексей Михайлович – мастер производственного обучения первой квалификационной категории

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ. 02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022г. №340, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 июня 2022г. Регистрационный № 68841, Укрупненная группа профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>9</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>18</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (вида профессиональной деятельности)</b>	<b>19</b>

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02**  
**Выполнение малярных и декоративно-художественных работ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ», вида профессиональной деятельности (ВПД)

«Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.

ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.

ПК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.

ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

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

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

<b>Владеть навыками</b>	-Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений. -Выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; -Выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; -Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами. -Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.
<b>Выполнять трудовые действия</b>	-Очистка поверхностей; -Сглаживание поверхностей вручную; -Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; -Предохранение поверхностей от набрызгов краски;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика;</li> <li>-Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика;</li> <li>-Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором;</li> <li>-Приготовление клеевого состава;</li> <li>-Нанесение клеевого состава на поверхности.</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных работ;</li> <li>-Применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;</li> <li>-Использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;</li> <li>-Читать рабочие чертежи и схемы;</li> <li>-Применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;</li> <li>-Применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;</li> <li>-Применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;</li> <li>-Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;</li> <li>-Оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</li> <li>-Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</li> <li>-Соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</li> <li>-Пользоваться металлическими шпательями, скребками, щетками для очистки поверхностей;</li> <li>-Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;</li> <li>-Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li> <li>-Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски;</li> <li>-Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком;</li> <li>-Приготавливать нейтрализующие растворы;</li> <li>-Приготавливать клей заданного состава и консистенции;</li> <li>-Получать ровную кромку при резке обоев вручную;</li> <li>-Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками.</li> </ul>
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ;</li> <li>-Виды, назначение и принцип действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;</li> <li>-Виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;</li> <li>-Правила чтения рабочих чертежей и схемы; требования инструкций и регламентов;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;</li> <li>-Технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;</li> <li>-Способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;</li> <li>-Требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</li> <li>-Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</li> <li>-Требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</li> <li>-Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;</li> <li>-Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений;</li> <li>-Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров;</li> <li>-Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски;</li> <li>-Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах;</li> <li>-Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток;</li> <li>-Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов;</li> <li>-Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов;</li> <li>-Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом;</li> <li>-Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами;</li> <li>-Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ;</li> <li>-Способы и правила приготовления клея;</li> <li>-Способы раскroя обоев вручную;</li> <li>-Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий.</li> </ul>
--	---

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

Всего часов – **534** часа

Из них:

**МДК** – **92** часа;

Теоретические занятия - **48** часов

Лабораторные и практические занятия – **36** часов

Консультации – **2** часа

Экзамен – **6** часов

**Учебная практика** – **216** часов,

Практика – **210** часов

Дифференцированный зачет – **6** часов

**Производственная практика** – **216** часов

**Промежуточная аттестация** – **10** часов

Консультации – **4** часа

Квалификационный экзамен – **6** часов

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

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ», вида профессиональной деятельности «Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 2.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 2.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.
ПК 2.4.	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 3. Структура и содержание профессионального модуля

#### 3.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						Самостоятельная работа	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Обучение по МДК				Практики			
			Всего	В том числе						
				Лабораторных и практических занятий	Консультации	Учебная	Производственная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	<b>Раздел 1.</b> Выполнение малярных работ	210	30	14	0	90	90	0		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	<b>Раздел 2.</b> Выполнение обойных работ	126	30	14	0	48	48	0		

ПК 2.1								
ПК 2.3	<b>Раздел 3.</b> Выполнение декоративно-художественной отделки поверхностей	<b>168</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
ПК 2.4								
ОК 1. - ОК 9.								
ПК 2.1	Учебная практика	<b>216</b>						<b>0</b>
ПК 2.2	Производственная практика	<b>216</b>						<b>0</b>
ПК 2.3	Консультации	<b>4</b>						<b>0</b>
ПК 2.4	Квалификационный экзамен	<b>6</b>						<b>0</b>
ОК 1. - ОК 9.	<i>Всего:</i>	<b>534</b>	<b>84</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>0</b>

### 3.2. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования тем профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса				Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Консультации	Учебная, часов	Производственная, часов	
1	2	3	4	5	6	0	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	Тема 1.1. Подготовительные работы при производстве малярных работ	210	6	2	0	0	90	90
	Тема 1.2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом		8	4	0	0		
	Тема 1.3. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом		6	2	0	0		
	Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей		10	6	0	0		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	Тема 2.1. Подготовительные работы при производстве обойных работ.	126	10	6	0	0	48	48
	Тема 2.2. Подготовка поверхностей под		6	2	0	0		

	оклейку обоями							
	<b>Тема 2.3.</b> Производство обойных работ		<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	<b>Тема 3.1.</b> Цвет в лакокрасочных покрытиях	<b>168</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>Тема 3.2.</b> Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		
<b>Производственная и учебная практика, часов</b>		<b>432</b>				<b>0</b>		
<b>Квалификационный экзамен</b>		<b>6</b>				<b>4</b>		
<b>Всего:</b>		<b>534</b>	<b>92</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

### 3.3. Содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч.	ОК и ПК
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Выполнение малярных работ</b>		<b>30</b>	PК 2.1
<b>МДК 02.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей</b>			PК 2.2
<b>Тема 1.1. Подготовительные работы при производстве малярных работ</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с протравливающими, лакокрасочными материалами.</p> <p>2. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов, при колеровке составов, правила применения пылесосов и компрессоров.</p> <p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p><b>1. Практическое занятие</b> Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под малярные работы.</p>	<b>6</b>	PК 2.4 OK 1. - OK 9.
<b>Тема 1.2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций. Особенности высококачественной окраски. Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение</p> <p>2. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы. Способы и</p>	<b>8</b>	2 2 2

<b>способом</b>	правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными составами.	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами	2	
	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
<b>Тема 1.3. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом</b>	1. Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом. Технологические процессы окраски поверхностей неводными составами. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки.	2	
	2. Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами.	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	2	
	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
<b>Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей</b>	1. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе на высоте. Составы, применяемые для наружных работ. Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание. Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами, способы выполнения.	2	
	2. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к качеству работ. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту. Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ. Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	2	

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Составление инструкционно-технологических карт для выполнения окраски фасадов.	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	2	
	<b>3. Практическое занятие</b> Разработка плакатов на тему «Выполнение малярных работ».	2	
<b>Раздел 2. Выполнение обойных работ</b>		<b>30</b>	PК 2.1
<b>МДК 02.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей</b>			PК 2.2
<b>Тема 2.1. Подготовительные работы при производстве обойных работ.</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	PК 2.4
	1.Правила организации рабочего места и техники безопасности. Материалы для обойных работ: сортамент, маркировка, основные свойства обоев.	2	OK 1. - OK 9.
	2. Назначение и правила применения инструментов, инвентаря и kleев для обойных работ. Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков.	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполнения обойных работ.	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Подсчет объема работ и потребности в материалах при производстве обойных работ.	2	
	<b>3. Практическое занятие</b> Составление инструкционно-технологических карт для выполнения обойных работ.	2	
<b>Тема 2.2. Подготовка поверхностей под оклейку обоями</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	1. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка оштукатуренных, бетонных, гипсошлаковых поверхностей.	2	
	2. Подготовка к оклеиванию обоями поверхностей, обитых сухой гипсовой штукатуркой, гипсокартонными листами. Подготовка поверхностей покрытых масляной, эмалевой краской. Проклейка и огрунтование поверхностей.	2	

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей	<b>2</b>	
<b>Тема 2.3.</b> <b>Производство обойных работ</b>	<b>Содержание</b> 1. Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев. Оклейивание бумажными обоями внахлест. Оклейивание поверхностей пленками на основе и безосновными внахлест. 2. Оклейивание тяжелыми обоями и пленками встык. Оклейивание рулонными материалами. 3. Оклейивание тканью, kleenкой. Оклейка потолков. Режим в оклеиваемых помещениях. Особенности производства обойных работ в зимних условиях. 4. Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей. Дефекты и способы их устранения.	<b>14</b> 2 2 2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Составление инструкционно-технологической карты на оклейку поверхности бумажными обоями.	<b>2</b>	
	<b>2. Практическое занятие</b> Составление инструкционно-технологических карты на оклейку поверхности рулонными обоями	<b>2</b>	
	<b>3. Практическое занятие</b> Разработка плакатов на тему «Производство обойных работ»	<b>2</b>	
<b>Раздел 3 Выполнение декоративно-художественной отделки поверхностей</b>		<b>24</b>	PK 2.1
<b>МДК 02.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей</b>			PK 2.3
<b>Тема 3.1.</b> <b>Цвет в лакокрасочных покрытиях</b>	<b>Содержание</b> 1. Способы смешения цветов. Свет и природа цвета. Цвет в лакокрасочных покрытиях. Особенности психологии восприятия цвета. 2. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия. Правила и способы составления тональной гаммы.	<b>8</b> 2 2	PK 2.4 OK 1. - OK 9.

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Разработка плакатов на тему «Цветообразование».	2	
<b>Тема 3.2. Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок</b>	<b>Содержание</b> 1.Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку. Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ. 2. Приемы вытягивания филенок с подтушевкой. Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов. Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету. 3. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона. Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня. 4. Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания. Способы и правила аэографической отделки. 5. Способы декоративного лакирования поверхностей. Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. 6. Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности. Роспись под лепнину. Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска.	<b>16</b> 2 2 2 2 2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Составление инструкционно-технологических карт для выполнения работ по декоративно-художественной отделке поверхностей.	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Разработка буклетов на тему «Значение декоративно-художественной отделке поверхностей.	2	
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>	
	<b>Экзамен</b>	<b>6</b>	
<b>Всего</b>		<b>92</b>	

## **4 Условия реализации программы профессионального модуля**

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

Кабинет «Основы строительного черчения», «Основы строительного материаловедения».

Мастерская «Маллярных работ».

### **4.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования

в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. – 3-е изд. - М.: Академия, 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование).
2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. - 4-е изд. – М.: Академия, 2020. – 112 с.
3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. - М.: Академия, 2019. – 288 с.
4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. – М.: Академия, 2018. – 192 с.

#### **4.2.2. Основные электронные издания**

1. Технология декоративно-художественных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. – М.: Академия, 2020 – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479610/>
2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-8101-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171844> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-8484-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176897> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **4.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».

2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<b>Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	<ul style="list-style-type: none"><li>-Выполнение работы по подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно - художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</li><li>-Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски.</li><li>-Выполнение удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, проправления и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, наносит на поверхности олифу, грунт и пропитку.</li><li>-Выполнения работы по подготовке стены и материалов к оклеиванию обоями.</li></ul>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов.
ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	<ul style="list-style-type: none"><li>-Выполнение работы по окрашиванию поверхности различными малярными составами.</li><li>-Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</li><li>-Выполняет вытягивание филенки</li></ul>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка

	<p>без подтущевывания.</p> <p>-Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>-Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами.</p> <p>-Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>-Выполнение отделки стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности.</p>	результатов.
ПК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.	<p>-Выполнение декоративно - художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов в соответствии с заданием, технологической картой.</p> <p>-Выполнение торцевание и флейцевание поверхностей.</p> <p>-Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.</p> <p>-Выполнение декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>-Выполнение копирования и вырезания трафаретов любой сложности.</p> <p>-Отделывание поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей.</p> <p>-Отделывание поверхности с</p>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов.

	<p>помощью аэробрафа.</p> <p>-Выполнение декоративного лакирования, бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>-Обеспечивание безопасности труда при выполнении декоративно - художественной отделки поверхностей.</p>	
ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.	<p>-Выявление дефектов и повреждения поверхности, подлежащих ремонту.</p> <p>-Восстановление малярной и декоративно-художественной отделки в соответствии с установленной технической документацией и с соблюдением безопасных условий труда.</p>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>-Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>-Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</p>	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>-Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.</p>	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	<p>-Демонстрация ответственности за принятые решения;</p> <p>-Обоснованность самоанализа и коррекция результатов</p>	Экспертное наблюдение выполнения практических и

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	собственной работы; -Эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; -Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-Грамотность устной и письменной речи; -Ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-Эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; -Знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций.	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-Эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических и

	<p>согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;</p> <p>-Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	<p>самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики.</p>
--	---	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139459965

Владелец Бочкарева Елена Евarestовна

Действителен С 26.02.2025 по 26.02.2026