

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. Польшева

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.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

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:

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

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

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:

Код	Наименование результата обучения
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 профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самос тоятел ьная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе				
	Лабораторных и практических занятий	Консультации		Учебная	Производствен ная			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	Раздел 1. Выполнение малярных работ	210	30	14	0	90	90	0
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.	Раздел 2. Выполнение обойных работ	126	30	14	0	48	48	0

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

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

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
Раздел 1. Выполнение малярных работ		30	ПК 2.1
МДК 02.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей			ПК 2.2
Тема 1.1. Подготовительные работы при производстве малярных работ	Содержание	6	ПК 2.4 ОК 1. - ОК 9.
	1. Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с протравливающими, лакокрасочными материалами.	2	
	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.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под малярные работы.	2	
Тема 1.2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным	Содержание	8	
	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	2	
	2. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы. Способы и	2	

способом	правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными составами.	2	
	2. Практическое занятие Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами	2	
Тема 1.3. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	Содержание	6	
	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	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	2	
Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей	Содержание	10	
	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	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие Составление инструкционно-технологических карт для выполнения окраски фасадов.	2	
	2. Практическое занятие Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	2	
	3. Практическое занятие Разработка плакатов на тему «Выполнение малярных работ».	2	
Раздел 2. Выполнение обоевых работ		30	ПК 2.1
МДК 02.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей			ПК 2.2
Тема 2.1. Подготовительные работы при производстве обоевых работ.	Содержание	10	ПК 2.4
	1.Правила организации рабочего места и техники безопасности. Материалы для обоевых работ: сортамент, маркировка, основные свойства обоев.	2	ОК 1. - ОК 9.
	2. Назначение и правила применения инструментов, инвентаря и клеев для обоевых работ. Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполнения обоевых работ.	2	
	2. Практическое занятие Подсчет объема работ и потребности в материалах при производстве обоевых работ.	2	
	3. Практическое занятие Составление инструкционно-технологических карт для выполнения обоевых работ.	2	
Тема 2.2. Подготовка поверхностей под оклейку обоями	Содержание	6	
	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 грунтование поверхностей.	2	

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

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	2	
	2. Практическое занятие Разработка плакатов на тему «Цветообразование».	2	
Тема 3.2. Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок	Содержание	16	
	1. Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку. Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	2	
	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.	2	
	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.	2	
	4. Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания. Способы и правила аэрографической отделки.	2	
	5. Способы декоративного лакирования поверхностей. Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.	2	
	6. Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности. Роспись под лепнину. Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие Составление инструкционно-технологических карт для выполнения работ по декоративно-художественной отделке поверхностей.	2	
	2. Практическое занятие Разработка буклетов на тему «Значение декоративно-художественной отделке поверхностей.	2	
	Консультация	2	
	Экзамен	6	
Всего		92	

4 Условия реализации программы профессионального модуля

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

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

Мастерская «Малярных 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 2020 года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

	<p>без подтушевывания.</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.
<p>ПК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.</p>	<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>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов.</p>

	<p>помощью аэрографа.</p> <p>-Выполнение декоративного лакирования, бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>-Обеспечение 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 поверхностей, 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 выполнения практических работ на учебной производственной практике: 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	-Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.	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 Еварестовна

Действителен с 26.02.2025 по 26.02.2026