

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И  
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение социального обслуживания  
«Иркутский реабилитационный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

**Иркутск, 2023**

## **СОГЛАСОВАНО**

Методическим объединением  
«Строительство и обработка  
древесины»  
Протокол № 10  
от «20» июня 2023 г.

## **УТВЕРЖДЕНО**

Методическим советом  
ОГБПОУСО «ИРТ»  
Протокол № 1  
от «31» августа 2023г.

### **Разработчик:**

Юрьева Л.А., мастер п/о ОГБПОУСО «ИРТ»

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта «Маляр строительный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020г. № 443н; «Штукатур», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. № 336н; квалификационных требований ЕТКС работ и профессий рабочих выпуск 3 «*Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы*», § 95-96, «Маляр строительный» 2-3 разряда.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии «Маляр строительный».

### **Эксперты:**

#### **Внутренняя экспертиза:**

Техническая экспертиза: Юрьева Л.А., мастер производственного обучения ОГБПОУСО «ИРТ», председатель методического объединения «Строительство и обработка древесины».

Содержательная экспертиза: Токарева И.А., методист ОГБПОУСО «ИРТ».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>22</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>24</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.01 Выполнение малярных работ»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение малярных работ является частью ОПОП профессионального обучения ОГБПОУСО «ИРТ» программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии «Маляр строительный».

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение малярных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
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.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 1</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.3.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.4.	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.5.	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты и приспособления с соблюдением безопасных условий труда.
ПК 1.6.	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.
ПК 1.7.	Выполнять ремонт и восстановление малярных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.

### 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:	<p>Подготовки поверхности основания под оштукатуривание</p> <p>Дозирования и перемешивания компонентов штукатурных растворов и смесей</p> <p>Нанесения штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений</p> <p>Выполнения насечек при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>Заглаживания и структурирование штукатурки</p> <p>Нанесения накрывочных слоев, сглаживание поверхностей вручную.</p> <p>Ремонта поврежденных участков штукатурки.</p> <p>Обработки различных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком.</p> <p>Шлифования оштукатуренной поверхности.</p> <p>Приготовления шпаклевочных составов из сухих шпаклевочных смесей.</p> <p>Нанесения шпаклевочных составов на поверхности вручную.</p> <p>Приготовления окрасочных составов для окраски оштукатуренных поверхностей.</p> <p>Окрашивания поверхностей кистями, валиками.</p> <p>Приготовления клеевого состава для оклеивания стен обоями, нанесения клеевого состава на поверхности.</p> <p>Оклеивания стен различными обоями.</p>
--------------------------	--

	<p>Выполнения декоративной отделки поверхностей различными материалами. Ремонта и восстановления малярных отделок.</p>
Уметь:	<p>Провешивать поверхности. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг Выполнять насечки, расшивать швы Производить дозировку и перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную Выравнивать штукатурные растворы, нанесенные на поверхность Заглаживать, структурировать штукатурку Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы Оштукатуривать лузги, усенки, откосы Производить ремонт оштукатуренной поверхности Применять средства индивидуальной защиты Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей. Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски. Пользоваться инструментом для нанесения шпаклевочного состава на поверхность вручную. Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые. Приготавливать клей заданной консистенции. Оклеивать стены различными обоями. Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности.</p>
Знать:	<p>Способы подготовки поверхности основания под оштукатуривание. Приемы нанесения штукатурных растворов на внутренние поверхности зданий и сооружений. Приемы нанесения накрывочных слоев. Правила ремонта поврежденных участков штукатурки. Технологию подготовки различных поверхностей под выполнение малярных работ. Технологию обработки различных поверхностей грунтами кистью или валиком. Технологию приготовления шпаклевочных составов. Способы нанесения шпаклевочных составов на поверхности вручную. Технологию приготовления клеевого состава под оклеивание обоев, нанесения клеевого состава на поверхности Технологию оклеивания стен различными видами обоев Технологию окрашивания поверхностей водными и неводными составами Способы окрашивания поверхностей кистями и валиками Способы оклеивания стен различными обоями</p>

**Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовыми функциями профессионального стандарта:**

Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 336н;

Маляр строительный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года, № 443н.

<b>Код ТФ</b>	<b>Наименование трудовой функции</b>
<b>Профессиональный стандарт «Штукатур»</b>	
ТФ А/ 01.2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ А/ 02.3	Приготовление штукатурных растворов и смесей
ТФ А/ 03.3	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом
ТФ С/ 03.4	Выполнение декоративных штукатурок
ТФ А/ 05.3	Ремонт штукатурки
<b>Профессиональный стандарт «Маляр строительный»</b>	
ТФ А/ 01.2	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
ТФ А/ 02.2	Обработка поверхностей различными средствами и составами
ТФ А/ 03.2	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
ТФ В/ 01.3	Шпатлевание поверхностей вручную
ТФ С/ 01.3	Окрашивание поверхностей вручную
ТФ С/ 02.3	Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями
ТФ Д/ 04.4	Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей

### **1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 840 часов.

Из них на освоение МДК – 282 часов, в том числе,

консультации – 20 часов;

промежуточная аттестация – 8 часов;

На практики, в том числе учебную – 198 часов;

и производственную – 360 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 Выполнение малярных работ»

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Обучение по МДК		Практики		Консультации	промежуточная аттестация
			Всего	В том числе	Учебная	Производств.		
Лабораторных и практических занятий								
<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 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	Раздел 1. Выполнение штукатурных работ.	<b>200</b>	<b>114</b>	50	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
ПК 1.4 – ПК 1.7 ОК 01– ОК 0.9	Раздел 2. Выполнение малярных работ.	<b>280</b>	<b>140</b>	70	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
ПК 1.1 – ПК 1.7 ОК 01– ОК 0.9	Производственная практика	<b>360</b>				<b>354</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>Всего:</b>	<b>840</b>	<b>254</b>	120	<b>192</b>	<b>354</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю «ПМ.01 Выполнение малярных работ»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ п/п	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, консультации	Объем часов	Формируемые компетенции (код ОК, ПК)	Формы контроля
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Выполнение штукатурных работ.</b>			<b>200</b>		
<b>МДК 01.01</b> Технология штукатурных работ			<b>124</b>		
<b>Тема 1.1.</b> Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<b>Содержание</b>		<b>20</b>		
	1-2	Назначение и правила применения инструмента и приспособлений при выполнении подготовительных работ.	2	ПК 1.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04	тестирование, устный опрос
	3-4	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией.	2		тестирование, устный опрос
	5-6	Технология подготовки кирпичных, бетонных, газобетонных поверхностей под оштукатуривание.	2		тестирование, устный опрос.
	7-8	<b>Практическая работа №1</b> Составление инструкционно–технологической карты на подготовку кирпичной и бетонной поверхности под оштукатуривание.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	9-10	Технология подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание Технология подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание.	2		тестирование, устный опрос
	11-12	<b>Практическая работа №2</b> Составление инструкционно–технологической карты на подготовку деревянных и разнородных поверхностей под оштукатуривание.	2		Оценка за выполнение практической работы.
	13-14	Технология провешивания поверхностей. Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей.	2		тестирование, устный опрос

	15-16	<b>Практическая работа №3</b> Составление инструкционно–технологической карты на провешивание поверхностей под оштукатуривание.	2		оценка за выполнение практической работы.
	17-18	Технология устройства марок и маяков. Правила применения средств индивидуальной защиты.	2		тестирование, устный опрос
	19-20	<b>Практическая работа №4</b> Составление инструкционно–технологической карты на устройство марок и маяков под оштукатуривание поверхностей.	2		оценка за выполнение практической работы.
	21-22	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология подготовки различных поверхностей под оштукатуривание»	<b>2</b>		
<b>Тема 1.2.</b> Выполнение штукатурных работ.	<b>Содержание</b>		<b>40</b>		
	23-24	Назначение и правила применения инструмента при выполнении штукатурных работ. Технология и способы приготовления штукатурных растворов различного назначения.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 0.3, ОК 04	тестирование, устный опрос
	25-26	<b>Практическая работа №5</b> Составить таблицу: «Инструмент для выполнения штукатурных работ. Назначение и правила его применения».	2		оценка за выполнение практической работы.
	27-28	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей.	2		тестирование, устный опрос
	29-30	Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов.	2		тестирование, устный опрос
	31-32	<b>Практическая работа №6</b> Построение таблицы: «Состав штукатурок и растворов специального назначения, способы дозирования их компонентов»	2		оценка за выполнение практической работы.
	33-34	Виды штукатурок. Штукатурные слои. Назначение слоя обрызга, грунта, накрывки.	2		тестирование, устный опрос.
	35-36	<b>Практическая работа №7</b> Составить таблицу: «Виды штукатурок. Штукатурные слои. Назначение слоя обрызга, грунта, накрывки»	2		оценка за выполнение практической работы.
	37-38	Способы разравнивания, заглаживания и железнения цементной штукатурки.	2		тестирование, устный опрос
	39-40	Технология выполнения простой штукатурки на различных поверхностях.	2		тестирование, устный опрос
	41-42	<b>Практическая работа №8</b> Составление инструкционно–технологической карты: «Технология выполнения простой штукатурки на различных поверхностях»	2		оценка за выполнение практической работы.
	43-44	Технология выполнения улучшенной штукатурки на различных поверхностях.	2		тестирование, устный опрос.

	45-46	<b>Практическая работа №9</b> Составление инструкционно–технологической карты: «Технология выполнения улучшенной штукатурки на различных поверхностях.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 0.3, ОК 04	оценка за выполнение практической работы.
	47-48	Технология выполнения высококачественной штукатурки на различных поверхностях.	2		тестирование, устный опрос
	49-50	<b>Практическая работа №10</b> Составление инструкционно–технологической карты: «Технология выполнения высококачественной штукатурки на различных поверхностях»	2		оценка за выполнение практической работы.
	51-52	Технология бескаркасной облицовки стен ГКЛ и ГВЛ	2		тестирование, устный опрос
	53-54	<b>Практическая работа №11</b> Составление инструкционно–технологической карты: «Бескаркасной облицовки стен ГКЛ и ГВЛ»	2		оценка за выполнение практической работы.
	55-56	Способы армирования штукатурных слоев.	2		тестирование, устный опрос
	57-58	Требования СНиП. Способы контроля качества. Дефекты штукатурки.	2		устный опрос
	59-60	<b>Практическая работа №12</b> Составление таблицы: «Требования СНиП. Критерии контроля качества».	2		оценка за выполнение практической работы.
	61-62	<b>Практическая работа №13</b> Составление таблицы: «Дефекты штукатурки».	2		оценка за выполнение практической работы.
	63-64	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология выполнения простой, улучшенной и высококачественной штукатурки на различных поверхностях»	2		устный опрос
<b>Тема 1.3</b> Выполнение отделки углов, дверных и оконных откосов	<b>Содержание</b>		<b>14</b>		
	65-66	Виды подготовительных работ при оштукатуривании оконных и дверных откосов	2		тестирование, устный опрос
	67-68	Технология оштукатуривания оконных и дверных откосов	2		тестирование, устный опрос.
	69-70	<b>Практическая работа №14</b> Составление инструкционно–технологической карты: «Оштукатуривание оконных и дверных откосов»	2		оценка за выполнение практической работы.

	71-72	Технология оштукатуривания углов (лузгов и усенков)	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 04, ОК 0.7	тестирование, устный опрос
	73-74	<b>Практическая работа №15</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Оштукатуривание углов»	2		оценка за выполнение практической работы.
	75-76	Технология отделки оконных и дверных откосов при помощи листов ГКЛ, ГВЛ.	2		тестирование, устный опрос
	77-78	<b>Практическая работа №16</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Отделка оконных и дверных откосов при помощи листов ГКЛ, ГВЛ»	2		оценка за выполнение практической работы.
	79-80	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология оштукатуривания углов (лузгов и усенков), а также оконных и дверных откосов»	2		тестирование, устный опрос
<b>Тема 1.4.</b>	<b>Содержание</b>		<b>34</b>		
Технология выполнения декоративных штукатурок	81-82	Технология диагностики состояния поверхности основания под декоративную штукатурку. Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 0.3, ОК 04 ОК 0.7	тестирование, устный опрос
	83-84	<b>Практическая работа № 17</b> Составление таблицы: «Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов».	2		оценка за выполнение практической работы.
	85-86	Способы подготовки поверхности под различные виды декоративных штукатурок. Растворы для подготовительных слоев.	2		тестирование, устный опрос.
	87-88	<b>Практическая работа № 18</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Подготовка поверхности под декоративные штукатурки»	2		оценка за выполнение практической работы.
	89-90	Материалы, применяемые для декоративных штукатурок. Способы выполнения декоративных штукатурок.	2		тестирование, устный опрос.
	91-92	<b>Практическая работа № 19</b> Составить таблицу: «Материалы, применяемые для декоративных штукатурок»	2		оценка за выполнение практической работы.
	93-94	Применение инструментов и приспособлений для нанесения декоративной штукатурки.	2		устный опрос.
	95-96	Технология выполнения декоративной штукатурки.	2		устный опрос.
	97-98	<b>Практическая работа № 20</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Технология нанесения различных декоративных штукатурок»	2		оценка за выполнение практической работы.
	99-100	Технология фактурной отделки поверхностей пастами.	2		устный опрос.
	101-102	<b>Практическая работа № 21</b>	2		оценка за выполнение

		Составление инструкционно-технологической карты: «Технология фактурной отделки поверхностей пастами»		ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	практической работы.
103-104		Технология выполнения ремонта декоративных штукатурок.	2		устный опрос.
105-106		<b>Практическая работа № 22</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Технология выполнения ремонта декоративных штукатурок.»	2		оценка за выполнение практической работы.
107-108		Технология наката рисунков узорными валиками	2		устный опрос.
109-110		<b>Практическая работа № 23</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Технология нанесение рисунков узорными валиками»	2		оценка за выполнение практической работы.
111-112		Технология оценки качества декоративной отделки поверхности	2		устный опрос.
113-114		<b>Практическая работа № 24</b> Составить таблицу: «Критерии оценки качества декоративных штукатурок»	2		оценка за выполнение практической работы.
115-116		<b>Консультация. Тема:</b> «Технология выполнения декоративной штукатурки»	2		устный опрос
<b>Тема 1.5. Ремонт штукатурки</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>		
	117-118	Технология диагностики состояния поврежденной поверхности и способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки.	2	ПК 1.3 ОК 01, ОК 04, ОК 0.7	тестирование, устный опрос.
	119-120	Технология приготовления ремонтных растворов и оштукатуривание поврежденных участков штукатурки.	2		тестирование, устный опрос.
	121-122	<b>Практическая работа № 25</b> Составление инструкционно-технологической карты: «Технология ремонта различных штукатурок»	2		оценка за выполнение практической работы.
	123-124	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология ремонта различных штукатурок»	2		устный опрос.
	<b>Экзамен</b>		<b>4</b>		
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> – Выполнение подготовки различных поверхностей под оштукатуривание. Ознакомление с инструментами, применяемыми для подготовительных и штукатурных работ. – Приготовление растворов по заданному составу. – Провешивание поверхности. Установка марок и маяков. – Выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом. – Освоение приемов нанесения штукатурных слоев (обрызг, грунт, накрывка) – Выполнение простой штукатурки: освоение приемов сплошного выравнивания поверхностей – Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с			<b>72</b>	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	оценка за выполнение практической работы

<p>разравниванием правилом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей по маякам</li> <li>– Оштукатуривание лузгов (внутренних углов) и усенков (наружных углов)</li> <li>– Оштукатуривание дверных и оконных откосов.</li> <li>– Выполнение декоративной штукатурки:</li> <li>–перемешивание и дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей. Приготовление штукатурных растворов и смесей для выполнения декоративных штукатурок.</li> <li>– Выполнение декоративной штукатурки «Фактурная»</li> <li>– Выполнение декоративной штукатурки «Рельефная»</li> <li>– Выполнение ремонта декоративной штукатурки</li> <li>– Выполнение ремонта оштукатуренной поверхности: выполнение расшивки трещин, выполнение отбивки старой штукатурки, грунтование и нанесение раствора на отбитые места;</li> </ul>			ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	на уроке	
<b>Раздел 2. Выполнение малярных работ</b>		<b>280</b>			
<b>МДК 01.02</b> Технология малярных работ		<b>150</b>			
<b>Тема 2.1.</b> Ручные инструменты, механизмы, приспособления, контрольно-измерительные приборы для малярных работ.	<b>Содержание</b>		<b>10</b>		
	1-2	Ручные малярные инструменты и уход за ними. Контрольно-измерительные инструменты.	2	ПК 1.4-ПК 1.7 ОК 01, ОК 0.3	устный опрос.
	3-4	<b>Практическая работа №1</b> Составление таблицы наименований ручных малярных инструментов и назначение каждого инструмента	2		оценка за выполнение практической работы.
	5-6	Механизация малярных работ (Краскопульты, электрокраскопульты. миксеры)	2		устный опрос, тестирование
	7-8	<b>Практическая работа №2</b> Составление таблицы наименований электрических малярных инструментов и назначение каждого инструмента	2		оценка за выполнение практической работы.
	9-10	Безопасность труда при работе с ручным и электроинструментом	2		устный опрос.
<b>Тема 2.2.</b> Подготовка поверхности к окраске различными малярными составами	<b>Содержание</b>		<b>18</b>		
	11-12	Технология подготовки поверхностей под окрашивание красками на водной основе. (Грунтование, шпатлевание, шлифование)	2	ПК 1.4, ПК 1.5, ОК 04, ОК 0.7	устный опрос, тестирование
	13-14	<b>Практическая работа №3</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку кирпичной поверхности под окрашивание красками на	2		оценка за выполнение практической работы.

		водной основе.			
	15-16	<b>Практическая работа №4</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку бетонной поверхности под окрашивание красками на водной основе.	2	ПК 1.4, ПК 1.5, ОК 04, ОК 0.7	оценка за выполнение практической работы.
	17-18	Технология подготовки поверхностей под окрашивание красками на алкидной основе. (Грунтование, шпатлевание, шлифование)	2		устный опрос, тестирование
	19-20	<b>Практическая работа №5</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку кирпичной поверхности под окрашивание красками на алкидной основе.	2		оценка за выполнение практической работы.
	21-22	<b>Практическая работа №6</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку бетонной поверхности под окрашивание красками на алкидной основе.	2		оценка за выполнение практической работы.
	23-24	Технология подготовки поверхностей под окрашивание красками на масляной основе. (Проолифка, шпатлевание, шлифование)	2		устный опрос.
	25-26	<b>Практическая работа №7</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку кирпичной поверхности под окрашивание красками на масляной основе.	2		оценка за выполнение практической работы.
	27-28	<b>Практическая работа №8</b> Составление инструкционно- технологической карты на подготовку бетонной поверхности под окрашивание красками на масляной основе.	2		оценка за выполнение практической работы.
	29-30	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология подготовки поверхностей к окраске различными малярными составами»	2		устный опрос.
<b>Тема 2.3</b> Основы цветоведения	<b>Содержание</b>		<b>22</b>		
	31-32	Свет и цвет в природе	2		устный опрос, тестирование
	33-34	<b>Практическая работа №9</b> Составление цветового круга основных и взаимодополняемых цветов	2		оценка за выполнение практической работы.
	35-36	Ахроматические и хроматические цвета	2		устный опрос.

	37-38	<b>Практическая работа №10</b> Построение таблицы выступающих и отступающих цветов при окраске поверхностей стен	2	ПК 1.4-ПК 1.5 ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	оценка за выполнение практической работы.
	39-40	Законы смешивания цветов	2		устный опрос, тестирование
	41-42	<b>Практическая работа №11</b> Составление инструкционно-технологической карты подбора колеров с использованием цветового круга	2		оценка за выполнение практической работы.
	43-44	Дополнительные цвета в основном круге	2		устный опрос.
	45-46	Разбелы и затемнения. Цвет и фактура	2		устный опрос, тестирование
	47-48	<b>Практическая работа №12</b> Составление карты выбора цвета окраски помещений различного назначения.	2		оценка за выполнение практической работы.
	49-50	Основные свойства цветов. Проектирование цветовой отделки	2		устный опрос.
	51-52	<b>Практическая работа №13</b> Составление инструкционно-технологической карты выбора цвета окраски помещений различного назначения при проектировании цветовой отделки	2		оценка за выполнение практической работы.
<b>Тема 2.4.</b> Окрашивание поверхности различными составами	<b>Содержание</b>		<b>34</b>		
	53-54	Технология окрашивания поверхности водными составами и инструмент применяемый при водных окрасках.	2	ПК 1.4, ПК 1.5 ОК 0.3, ОК 0.7	устный опрос.
	55-56	<b>Практическая работа №14</b> Составление инструкционно- технологической карты на окрашивание поверхности водными составами, инструмент применяемый при водных окрасках.	2		оценка за выполнение практической работы
	57-58	<b>Практическая работа №15</b> Составление карты выбора инструмента, применяемого при водных окрасках.	2		оценка за выполнение практической работы
	59-60	Технология приготовления окрасочных составов на водной основе. Технология колеровки окрасочных составов, правила смешивания	2		устный опрос, тестирование
	61-62	<b>Практическая работа №16</b> Составление инструкционно- технологической карты на приготовление известкового окрасочного состава.	2		оценка за выполнение практической работы
	63-64	Технология окрашивания поверхности известковыми составами. Технология окрашивания поверхности водоэмульсионными составами.	2		устный опрос.

	65-66	<b>Практическая работа №17</b> Составление инструкционно- технологической карты на окрашивание поверхности известковыми составами.	2	ПК 1.4, ПК 1.5 ОК 01, ОК 0.7	оценка за выполнение практической работы
	67-68	<b>Практическая работа №18</b> Составление инструкционно- технологической карты на окрашивание поверхности вододисперсионными составами.	2		оценка за выполнение практической работы
	69-70	Технология окрашивания поверхности масляными составами.	2		устный опрос, тестирование
	71-72	<b>Практическая работа №19</b> Составление инструкционно- технологической карты на окрашивание поверхности масляными составами, инструмент применяемый при покраске масляными составами.	2		оценка за выполнение практической работы
	73-74	<b>Практическая работа №20</b> Составление инструкционно- технологической карты на окрашивание поверхности алкидными составами.	2		оценка за выполнение практической работы
	75-76	Технология изготовления трафарета. Технология отделки по трафарету	2		устный опрос, тестирование
	77-78	<b>Практическая работа №21</b> Изготовление трафарета	2		оценка за выполнение практической работы
	79-80	Основные требования, предъявляемые к качеству окрашенных поверхностей.	2		устный опрос.
	81-82	<b>Практическая работа №22</b> Составление таблицы требований предъявляемых к качеству окрашенных поверхностей.	2		оценка за выполнение практической работы
	83-84	Технология применения растворителей и разбавителей красок	2		устный опрос, тестирование
	85-86	<b>Практическая работа №23</b> Составление таблицы применения растворителей и разбавителей красок	2		оценка за выполнение практической работы
	87-88	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология окрашивания поверхности различными составами»	2	устный опрос.	
<b>Тема 2.5</b> Оклеивание поверхностей различными материалами	<b>Содержание</b>		<b>24</b>		
	89-90	Общие сведения об обоях. Виды обоев по структуре декоративного покрытия, размеры.	2		устный опрос, тестирование
	91-92	<b>Практическая работа №24</b> Построение таблицы обозначений видов обоев	2		оценка за выполнение практической работы

	93-94	Инструменты, применяемые при выполнении обойных работ	2	ПК 1.6 ОК 04, ОК 0.7	устный опрос, тестирование
	95-96	Подготовительные работы перед наклейкой обоев. Правила раскроя обоев, приготовление клея.	2		устный опрос.
	97-98	<b>Практическая работа №25</b> Составление инструкционно – технологической карты на подготовку поверхности под оклейку обоями	2		оценка за выполнение практической работы
	99-100	<b>Практическая работа №26</b> Составление инструкционно – технологической карты на раскрой обоев	2		оценка за выполнение практической работы
	101-102	Технология оклеивания поверхностей простыми обоями	2		устный опрос.
	103-104	<b>Практическая работа №27</b> Составление инструкционно – технологической карты на оклейку стен простыми обоями	2		оценка за выполнение практической работы
	105-106	Технология оклеивания стен обоями на виниловой основе	2		устный опрос.
	107-108	<b>Практическая работа №28</b> Составление инструкционно – технологической карты на оклейку стен виниловыми обоям	2		оценка за выполнение практической работы
	109-110	Технология оклеивания стен обоями на флизелиновой основе	2		устный опрос.
	111-112	<b>Практическая работа №29</b> Составление инструкционно – технологической карты на оклейку стен обоями на флизелиновой основе	2		оценка за выполнение практической работы
	113-114	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология оклеивания поверхностей различными материалами»	<b>2</b>		устный опрос, тестирование
<b>Тема 2.6</b> Отделка обшивок из гипсокартонных листов	<b>Содержание</b>		<b>12</b>		
	115-116	Технология армирования стыков ГКЛ и заделка швов.	2	ПК 1.4-ПК 1.7 ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	устный опрос.
	117-118	<b>Практическая работа №30</b> Составление инструкционно – технологической карты на армирование и заделку стыков швов ГКЛ	2		оценка за выполнение практической работы
	119-120	Технология грунтования ГКЛ	2		устный опрос, тестирование
	121-122	<b>Практическая работа №31</b> Составление инструкционно – технологической карты на грунтование стен из ГКЛ	2		оценка за выполнение практической работы
	123-124	Технология сплошного шпаклевания обшивок из ГКЛ	2		устный опрос.
	125-126	<b>Практическая работа №32</b> Составление инструкционно – технологической карты на шпаклевание стен из ГКЛ	2		оценка за выполнение практической работы

	127-128	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология грунтования, армирования, заделки стыков ГКЛ и сплошного шпаклевания поверхностей обшитых ГКЛ».	<b>2</b>		устный опрос.
<b>Тема 2.7</b> Декоративная отделка поверхностей.	<b>Содержание</b>		<b>8</b>		
	129-130	Общие сведения о декоративных отделках поверхностей. Виды и способы отделок декоративного покрытия поверхностей.	2	ПК 1.6 ОК 01, ОК 0.7	устный опрос. Терминологический диктант
	131-132	Технология нанесения декоративных окрасочных и шпаклевочных составов на поверхности.	2		устный опрос.
	133-134	Технология декорирования поверхностей рулонными материалами в том числе самоклеющимися пленками.	2		устный опрос.
	135-136	Технология декорирования поверхностей жидкими обоями.	2		устный опрос.
<b>Тема 2.8</b> Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	<b>Содержание</b>		<b>12</b>		
	137-138	Технология ремонта поверхностей, окрашенных водными составами	2	ПК 1.7 ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7	устный опрос, тестирование.
	139-140	<b>Практическая работа №33</b> Составление инструкционно – технологической карты ремонта поверхностей, ранее окрашенных водными составами	2		оценка за выполнение практической работы
	141-142	Технология ремонта поверхностей, окрашенных не водными составами	2		устный опрос, тестирование
	143-144	<b>Практическая работа №34</b> Составление инструкционно – технологической карты ремонт поверхностей, ранее окрашенных неводными составами	2		оценка за выполнение практической работы
	145-146	Технология ремонта поверхностей, оклеенных обоями и пленками.	2		устный опрос, тестирование
	147-148	<b>Практическая работа №35</b> Составление инструкционно – технологической карты ремонта поверхностей ранее оклеенных обоями и пленками	2		оценка за выполнение практической работы
	149-150	<b>Консультация. Тема:</b> «Технология нанесения декоративных окрасочных и шпаклевочных составов на различные поверхности».	<b>2</b>		устный опрос, тестирование
	<b>Экзамен</b>		<b>4</b>		
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b> Выполнение подготовки различных поверхностей под малярную отделку. Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпаклевок. Выполнение грунтования листов ГСП и заделка стыков гипсовой шпаклевкой. Установка защитных перфорированных уголков и сплошное шпаклевание поверхности ГСП. Выполнение сплошного шпаклевания.			<b>120</b>		ПК 1.4 –ПК 1.7

<p>Шлифование зашпатлеванной поверхности. Грунтование зашлифованной поверхности.  Выполнение окрашивания поверхностей водно-дисперсионными красками.  Выполнение окрашивания поверхностей алкидными красками.  Выполнение окрашивания поверхностей красками на масляной основе.  Выполнение подготовки стен под оклейку обоями.  Выполнение раскроя обоев.  Приготовление клеевого состава.  Оклеивание стен различными видами обоев.  Изготовление трафарета  Декорирование поверхности при помощи трафарета.  Выполнение декорирования поверхности шпаклевочными составами.  Выполнение декорирования поверхности окрасочными составами.  Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей</p>		<p>ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7</p>	<p>оценка за выполнение практической работы</p>
<p><b>Дифференцированный зачет по учебной практике</b></p>	<p><b>6</b></p>		
<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ</b>  Выполнение подготовки различных поверхностей под оштукатуривание. Приготовление растворов по заданному составу.  Выполнение простой штукатурки.  Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с разравниванием правилом.  Установка маяков. Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей по маякам  Оштукатуривание лузгов (внутренних углов) и усенков (наружных углов)  Оштукатуривание дверных и оконных откосов.  – Выполнение подготовительных работ при отделке оконных и дверных откосов ГКЛ и ГВЛ».  – Выполнение отделки оконных и дверных откосов при помощи ГКЛ и ГВЛ».  – Выполнение декоративной штукатурки.  Выполнение подготовки различных поверхностей под малярную отделку.  Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпаклевок.  Выполнение сплошного шпатлевания.  Шлифование зашпаклеванной поверхности. Грунтование зашлифованной поверхности.  Выполнение грунтования листов ГСП и заделка стыков гипсовой шпаклевкой.  Установка защитных перфорированных уголков и сплошное шпаклевание поверхности ГСП.  Выполнение шлифования зашпатлеванной поверхности и грунтование зашлифованной поверхности.  Выполнение окрашивания поверхности ВД красками.  Выполнение окрашивания поверхности масляными красками.</p>	<p><b>354</b></p>	<p>ПК 1.1-ПК 1.3  ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7</p>	<p>оценка за выполнение практической работы в условиях производства</p>

<p>Выполнение подготовки стен под оклейку обоями.  Выполнение раскроя обоев. Приготовление клеевого состава.  Выполнение оклейки стен из листов ГСП обоями под покраску  Оклеивание поверхности виниловыми обоями  Оклеивание поверхности обоями на флизелиновой основе  Оклеивание поверхности тканевыми обоями  Оклеивание поверхностей тяжелыми обоями и самоклеющимися пленками  Контроль качества прилегания обоев простых и средней плотности без пузырей и отслоений.  Изготовление трафарета (прямой, обратный)  Нанесение рисунка прямым и обратным трафаретом.  Выполнение отделки декоративными шпаклевками.  Выполнение отделки декоративными красками.  Выполнение декорирования поверхности окрасочными составами кистью и валиком  Выполнение декорирования поверхности фото обоями  Выполнение декорирования поверхности «Жидкими обоями»  Выполнение декорирования поверхности декоративными составами «Короед» и «Байрамикс»  Выполнение декорирования поверхности декоративными составами «Диамант 260» и «Грюнбард»  Выполнение фактурной отделки поверхности торцовкой, губкой и набрызгом  Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей: ремонт сколов, вздутий, трещин на окрашенных поверхностях, повторное окрашивание, замена обоев, удаление пятен с окрашенных и оклеенных поверхностей.</p>		<p>ПК 1.4-ПК 1.7  ОК 01, ОК 0.3, ОК 04, ОК 0.7</p>	<p>оценка за выполнение практической работы в условиях производства</p>
<b>Дифференцированный зачет по производственной практике</b>	<b>6</b>		
	<b>Итого</b>	<b>840</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы ПМ требует наличия учебных кабинетов, учебно- производственных мастерских.

##### **Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:**

– рабочее место мастера производственного обучения  
технические средства обучения:

компьютер, принтер, столы, стулья, доска, пр. оборудование;

– учебная литература, образцы строительных материалов и комплектующие;

– технологические и инструкционные карты;

– тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивных конструкций;

– тренажёры для устройства полов;

– тренировочные кабины для штукатурных и шпаклевочных работ;

– стеллажи для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов, металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

##### **Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

Инструменты и приспособления:

– Рулетка, 3м или 5м.

– Нож малярный

– Карандаш строительный

– Шпатель (100мм; 300мм; 400 мм; 600 мм)

– Металлическая гладилка

– Кисти разл. ширины 50 - 100 мм.

– Лента малярная (38, 50 мм)

– Валик малярный с ванночкой

– Ёмкость для воды (мин.10 л)

– Скотч малярный

– Кисть радиаторная 50, 100 мм.

– Шнур разметочный

– Шпатель-кельма

– Ножницы

– Отвес строительный

## **Средства индивидуальной защиты**

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

## **3.2. Информационное обеспечение реализации программы.**

### **Основные источники:**

1. Е.П. Прекрасная Технология малярных работ: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Е.П. Прекрасная. – 4 изд., стер – М.: Издательский. Центр «Академия», 2021. - 320 с.
2. Е.П. Прекрасная Технология декоративно-художественных работ: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Е.П. Прекрасная. – М.: Издательский. Центр «Академия», 2018. - 192 с.
3. Г.Г. Черноус Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Г.Г. Черноус – 4 изд., стер. – М.: Издательский. Центр «Академия», 2020. - 240 с.
4. С.К. Новикова Штукатурно-декоративные и облицовочные работы + Приложение: тесты: учебник – Москва: КНОРУС, 2023 – 258с, – (среднее профессиональное образование)

### **Дополнительные источники:**

- 1.Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы / А.А. Ивлев, А.А. Кальгин, О.М. Спок. – М.: Академия, 2015. – 203 с.
- 2.Лихонин А.С. Облицовка и отделка / А.С. Лихонин. - Н-Новгород, 2016. – 112 с.
3. Мороз Л.Н. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ: Учебное пособие для учащихся ПТУ / Л.Н. Мороз, П.А. Лапшин. – Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 288 с.

### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. [Электронный ресурс] «Издательский центр "Академия"»: <http://www.academia-moscow.ru>;

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК. 1.1 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ;  рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;  подбор и расчет применяемых материалов определен, верно;  подготовленная поверхность соответствует техническим условиям;  техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:  оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК. 1.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно;  рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;  провешивание поверхности произведено верно;  марки и маяки установлены с соблюдением технологических требований;  оштукатуривание поверхности произведено, верно, с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки;  штукатурный слой выровнен;  затирка накрывочного слоя выполнена в соответствии с требованиями СНиП;  техника безопасности при выполнении работ соблюдена</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:  оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК.1.3 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ;  рабочее место организовано грамотно;  причины появления дефектов штукатурки определены, верно;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной</p>

	<p>способы устранения дефектов штукатурки использованы, верно;</p> <p>техника безопасности при выполнении штукатурных работ соблюдена;</p> <p>требования строительных норм и правил к качеству штукатурок выполнены.</p> <p>техника безопасности при выполнении работ соблюдена.</p>	<p>практиках:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результата</p>
<p>ПК.1.4 Выполнять грунтование и шпаклевание поверхностей вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно;</p> <p>рабочее место организовано грамотно;</p> <p>грунтование и шпаклевание поверхности выполнено, верно;</p> <p>технологическая последовательность, соблюдена;</p> <p>техника безопасности при выполнении работ соблюдена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результата</p>
<p>ПК.1.5 Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты и приспособления с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно;</p> <p>рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;</p> <p>подбор и расчет применяемых материалов определен, верно;</p> <p>работы по окрашиванию поверхности различными составами выполнены качественно, в полном объеме</p> <p>окрашенная поверхность соответствует технологическим требованиям;</p> <p>техника безопасности при выполнении работ соблюдена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результата</p>
<p>ПК.1.6 Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно;</p> <p>рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;</p> <p>подбор и расчет применяемых материалов определен, верно;</p> <p>работы по оклеиванию поверхности различными материалами выполнены качественно, в полном объеме</p> <p>оклеенная поверхность соответствует технологическим требованиям;</p> <p>техника безопасности при выполнении работ соблюдена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результата</p>

<p>ПК.1.7 Выполнять ремонт и восстановление малярных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>приспособления и инструменты подобраны, верно;  рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;  подбор и расчет требуемых материалов определен, верно;  работы по ремонту и восстановлению малярных отделок поверхности выполнены качественно, в полном объеме  отремонтированная поверхность соответствует технологическим требованиям;  техника безопасности при выполнении работ соблюдена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках:  оценка процесса,  оценка результата</p>
--	---	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и/или проблемы в профессиональном и/или социальном контексте идентифицированы;</li> <li>- план действий с определением необходимых ресурсов для решения проблемных ситуаций составлен;</li> <li>- алгоритм деятельности определен и автономное выполнение действий, исходя из поставленных задач деятельности, продемонстрировано;</li> <li>- результат и последствия действий в ходе решения профессиональных задач (самостоятельно или с помощью наставника) оценены</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск информации для выполнения задач профессиональной деятельности спланирован и осуществлен;</li> <li>- информационные источники, соответствующие профессиональной деятельности, подобраны верно;</li> <li>- анализ полученной информации и выделение главных аспектов осуществлены;</li> <li>- информация структурирована и результаты поиска в формате, доступном для других, оформлены;</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи, исходящие из целей профессионального и личностного развития, сформулированы;</li> <li>- актуальная нормативно-правовая документация и современная научная профессиональная терминология определены и применены, верно;</li> <li>- возможные траектории профессионального и личностного развития, исходящие из поставленных задач, выстроены;</li> <li>- самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности осуществлены.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- собственная роль в команде, коллективе определена;</li> <li>- взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности осуществлено с учетом правил делового общения и делового этикета;</li> <li>- участие в деловом общении,</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках

	<p>активность при выполнении профессиональных задач продемонстрированы;</p> <p>- собственная точка зрения представлена аргументированно и в соответствии с правилами делового общения.</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>- грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке продемонстрировано;</p> <p>- документы в рамках выполнения профессиональной деятельности оформлены правильно.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<p>- значимость своей профессии для общества и личностного развития представлена аргументированно;</p> <p>- гражданская сознательность и активность продемонстрированы;</p> <p>- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей изложены грамотно.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>- нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности соблюдены;</p> <p>- ресурсосбережение на рабочем месте обеспечено;</p> <p>- основные правила поведения и действий в чрезвычайных ситуациях изложены, верно.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p>- физкультурно-оздоровительные средства для сохранения и укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применены;</p> <p>- рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности продемонстрированы;</p> <p>- профилактика перенапряжения в условиях выполнения профессиональной деятельности выполнена.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках</p>
<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- современные средства коммуникации и информационных технологий для решения профессиональных задач применены эффективно;</p> <p>- современное программное обеспечение использовано в профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках</p>