

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО

на заседании ПЦК профессиональных и специальных
дисциплин Рожков /О.В. Воронцова/

«24» августа 2021г

Протокол № 01

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Горюшкина /Н. Е. Горюшкина/

«30» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «ЖилкомСервис Запрудня»

Иванов /А.В.Иванов/

«30» _____ 2021 г



г. Дмитров 2021 г.

Программа Профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1545 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 44900 от 22.12.2016 г.).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Программа профессионального модуля рассмотрена на заседании цикловой (предметной) комиссии дисциплин специального цикла

Протокол заседания № _____ от « ____ » _____ 2021 г.

Председатель цикловой (предметной) комиссии

_____ Воронцова О.В.

Фамилия И.О., подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ» относится к профессиональному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель учебной дисциплины освоить следующие общие компетенции и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение штукатурных работ

<i>ПК 1.1.</i>	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 декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
<i>ПК 1.2.</i>	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.4	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
ПК 1.5	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.6	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.7	Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства	ЛР16
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	ЛР17
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевым работодателем	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР18
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным	ЛР19

профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 20

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт.</p> <p>Устройства наливных стяжек полов и оснований под полы</p> <p>Транспортировки и складирования компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов</p> <p>Устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт</p> <p>Установки строительных лесов и подмостей</p> <p>Транспортировки и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.</p>
уметь	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией.</p> <p>Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой</p> <p>Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных</p> <p>Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола, монтировать конструкции строительных лесов и подмостей; применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штука-</p>

	турно-клеевых смесей.
знать	<p>Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ;</p> <p>Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных;</p> <p>Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;</p> <p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности;</p> <p>Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты;</p> <p>Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола;</p> <p>Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.</p>

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 833 часа, в том числе:

МДК – 208 часов;

Практики:

Учебная – 360 часов;

Производственная - 216 часов.

консультации 16 часов

промежуточная аттестация 8 часов

самостоятельная работа 25 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций, ЛР	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			Всего	Практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20	Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ	733	192	26	-	360	160	21
ПК 1.6 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20	Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола	36	8	2		24	4	
ПК 1.7 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20	Раздел 3. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	40	8	2	*	32	*	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	216				216		
	Всего:	809	208	30	*	360	216	25

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции и ЛР
1	2	3	
Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ.		192	
МДК 01.01. Технология штукатурных и декоративных работ.			
Тема 1.1. Технология подготовки различных поверхностей.	Содержание 1. Виды и характеристика поверхностей, подлежащих оштукатуриванию. Требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия». 2. Подготовка кирпичных, бетонных и других камневидных поверхностей под оштукатуривание. 3. Подготовка деревянных поверхностей. 4. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание. 5. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. 6. Способы провешивания поверхностей. 7. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для подготовки поверхностей. 8. Виды материалов, применяемых при подготовке поверхностей под оштукатуривание. 9. Организация труда на рабочем месте. 10. Техника безопасности при подготовке поверхностей под штукатурку.	15=14+1	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под штукатурку».	1	
Тема 1.2. Виды и свойства материалов, применяемых при производстве штукатурных работ.	Содержание 1. Виды и свойства растворных смесей. 2. Виды и свойства строительных растворов. 3. Виды, назначение, составы растворов для устройства обычных штукатурок. 4. Приготовление растворов и сухих смесей обычных растворов по заданному составу. 5. Виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания. 6. Виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из готовых сухих смесей. 7. Техника безопасности при приготовлении растворов.	20=18+2	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20

	<p>Тематика практических занятий</p> <p>4. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по приготовлению растворов и сухих растворных смесей»</p>	2	
<p>Тема 1.3. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей.</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многослойная конструкция штукатурки. 2. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей: нанесение растворов, разравнивание растворов, затирка штукатурки. 3. Оштукатуривание углов. 4. Оштукатуривание железобетонных поверхностей. 5. Разделка потолочных рустов. 6. Технологическая последовательность обычного оштукатуривания поверхностей. 7. Выполнение простой, улучшенной штукатурки прямолинейных поверхностей стен и потолков. 8. Провешивание поверхностей под высококачественное оштукатуривание. 9. Способы установки маяков. 10. Технологическая последовательность высококачественного оштукатуривания. 11. Оштукатуривание по маякам. 12. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания поверхностей. 13. Виды материалов, применяемых при оштукатуривании поверхностей. 14. Требования СНиП к качеству штукатурок. 15. Организация труда на рабочем месте. 16. Техника безопасности при оштукатуривании поверхностей 	50=42+ 8	<p>ПК 1.1 –ПК 1.5</p> <p>ОК 1 -11</p> <p>ЛР 13 -ЛР 20</p>
	<p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по оштукатуриванию поверхностей». 2. «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей». 3. «Составление таблицы допустимых отклонений от требований к качеству штукатурки». 4. «Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по провешиванию поверхностей под штукатурку». 5. «Расчёт потребности в материалах для оштукатуривания поверхностей строительными смесями 	8	
<p>Тема 1.4. Технология отделки помещений с применением сухих строительных смесей КНАУФ.</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила подготовки поверхностей перед нанесением сухих смесей КНАУФ. 2. Правила и условия работы с гипсовыми и цементными сухими смесями; нанесение гипсовых шпатлёвок. 3. Виды и назначение сухих смесей КНАУФ, основные требования при работе с ними, основные технические характеристики сухих смесей КНАУФ. 4. Вспомогательные материалы, применяемые при работе с сухими смесями. 	20=19+ 1	<p>ПК 1.1 –ПК 1.5</p> <p>ОК 1 -11</p> <p>ЛР 13 -ЛР 20</p>

	5. Правила транспортировки, складирования и хранения сухих смесей КНАУФ.		
	Тематика практических занятий 1. «Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по оштукатуриванию поверхностей».	1	
Тема 1.5. Технология отделки помещений с применением.	Содержание 1. Отделка оконных и дверных откосов штукатурными растворами, сборными элементами. 2. Железнение поверхности штукатурки. 3. Оштукатуривание по сетке. 4. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для отделки откосов. 5. Основные материалы, применяемые при отделке. 6. Требования СНиП к качеству отделки откосов. 7. Организация труда на рабочем месте. 8. Техника безопасности при оштукатуривании откосов.	15=12+3	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании откосов». 2. «Разработка последовательности технологических операций для оштукатуривания откосов». 3. «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для оштукатуривания откосов».	3	
Тема 1.6. Вытягивание тяг.	Содержание 1. Виды тяг и их профили. Устройство шаблонов для вытягивания тяг. Сборка шаблонов по чертежам. 2. Вытягивание тяг постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов. 3. Вытягивание падуг. 4. Требования СНиП к качеству выполненных работ. 5. Организация труда на рабочем месте. 6. Техника безопасности при выполнении отделки.	10=8+2	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Разработка последовательности технологических операций для устройства тяг». 2. «Разработка последовательности технологических операций для устройства падуг».	2	

Тема 1.7. Технология оштукатуривания колонн и пилястр.	Содержание 1. Оштукатуривание колонн, пилястр, ниш. 2. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания колонн. 3. Требования СНиП к качеству выполненных работ. 4. Организация труда на рабочем месте. 5. Техника безопасности при оштукатуривании колонн, пилястр. 6. Оштукатуривание колонн, пилястр, ниш. 7. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания колонн.	17=14+3	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании колонн». 2. «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для оштукатуривания колонн, пилястр». 3. «Расчёт потребности в материалах для оштукатуривания колонн различного сечения».	3	
Тема 1.8. Механизация штукатурных работ	Содержание 1. Виды машин механизмов, применяемых для выполнения штукатурных работ, их назначение. 2. Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и механизмов. 3. Механизированный способ производства работ: нанесение раствора, затирка штукатурки. 4. Виды материалов, применяемых при оштукатуривании поверхностей механизированным способом. 5. Нанесение растворов машиной PFT. 6. Требования СНиП к качеству выполненных работ. 7. Организация рабочего места. 8. Электробезопасность. Оказание первой помощи.	10=9+1	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. Составить алгоритм действий при проведении штукатурных работ с применением штукатурной машины PFTG 5.	2	
Тема 1.9. Выполнение специальных штукатурок.	Содержание 1. Виды и последовательность выполнения работ. 2. Материалы, применяемые для выполнения специальных штукатурок. 3. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания поверхностей 4. Требования СНиП к качеству выполненных работ. 5. Организация труда на рабочем месте. 6. Техника безопасности при выполнении отделки.	10=8+2	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. Составить таблицу «Виды и назначение специальных штукатурок».	1	
Тема 1.10. Выполнение	Содержание	11=10+	ПК 1.1 –ПК 1.5

декоративных штукатурок.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приёмы разметки и разбивки поверхностей фасада. 2. Технология выполнения декоративных штукатурок. 3. Материалы, применяемые для выполнения декоративных штукатурок. 4. Механизированный способ производства работ. 5. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для выполнения декоративной штукатурки. 6. Требования СНиП к качеству выполненных работ. 7. Организация труда на рабочем месте. 8. Техника безопасности при выполнении декоративной штукатурки. 	1	ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	<p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка эскизов декоративной штукатурки. 	2	
Тема 1.11. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами.	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами на клею. 2. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами каркасным способом. 3. Отделка швов между гипсовыми строительными плитами. 4. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для облицовки поверхностей гипсовыми строительными плитами. 5. Материалы, применяемые для облицовки. 6. Отделка помещений с применением комплектных систем КНАУФ: конструкции перегородок, облицовок, подвесных потолков, ППП и технология их монтажа, устройство сборных оснований пола из гипсоволокнистых влагостойких листов. 7. Приёмка смонтированных конструкций. 8. Техника безопасности при выполнении работ. 9. Пожарная безопасность. 	6=4+2	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	<p>Тематика практических занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Разработка инструкционно-технологических карт для облицовки стен гипсовыми строительными плитами бескаркасным способом». 2. «Разработка инструкционно-технологических карт для облицовки стен гипсовыми строительными плитами каркасным способом». 	2	
Тема 1.12. Технология ремонта оштукатуренных поверхностей.	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка штукатурки и ремонт тяг. 2. Ремонт поверхностей, облицованных гипсовыми строительными плитами. 3. Материалы, применяемые для выполнения ремонта штукатурки. 4. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для выполнения ремонтных работ. 5. Требования СНиП к качеству штукатурок. 6. Организация труда на рабочем месте. 7. Техника безопасности при выполнении штукатурных работ. 	8= 6+2	ПК 1.1 –ПК 1.5 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20

	Тематика практических занятий 1. Составить таблицу «Дефекты штукатурки, причины появления и способы устранения». 2. «Разработка последовательности технологических операций для ремонта сухой штукатурки».	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 Определяется при формировании рабочей программы		21	
УП.01 Учебная практика при изучении раздела 1 Виды работ 1. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом. 2. Устройство сетчато-армированных конструкций. 3. Приготовление вручную и по заданному составу растворов смесей. 4. Приготовление растворов из сухих растворов смесей. 5. Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой. 6. Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности. 7. Отделка откосов. 8. Выполнение работ по устройству марок и маяков. 9. Механизированное оштукатуривание поверхностей. 10. Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов. 11. Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей. 12. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами. 13. Нанесение декоративной штукатурки. 14. Выявление и устранение дефектов штукатурки.		360	
Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола		8	
МДК 01.01. Технология штукатурных и декоративных работ.		8=6+2	
Тема 2.1. Устройство наливных стяжек пола.	Содержание 1. Основные и вспомогательные материалы для устройства наливных стяжек пола 2. Технология устройства наливных стяжек пола 3. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства наливных стяжек пола	6	ПК 1.6 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Разработка инструкционно-технологических карт на устройство наливных стяжек пола». 2. «Расчёт потребности в материалах и инструментах для устройства наливных стяжек пола». 	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2		4	
Раздел 3. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)		8	
МДК. 01.01 Технология штукатурных и декоративных работ.		8=6+2	

Тема 3.1. Технология монтажа систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).	Содержание 1. Материалы для монтажа СФТК. 2. Технология устройства СФТК. 3. Технология ремонта СФТК. 4. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства СФТК.	6	ПК 1.7 ОК 1 -11 ЛР 13 -ЛР 20
	Тематика практических занятий 1. «Разработка инструкционно-технологических карт на устройство СФТК». 2. «Расчёт потребности в материалах и инструментах для устройства СФТК»	2	
ПП.01 Производственная практика при изучении разделов 1, 2, 3 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики) Виды работ 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ. 2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности. 3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей. 4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок. 5. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей. 6. Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола. 7. Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев 8. Устройство наливных стяжек пола. 9. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов). 10. Выполнение теплоизоляционного слоя. 11. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК. 12. Выполнение ремонта СФТК.		216	
Всего		784	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет:

оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- ученические столы и стулья;
- маркерная доска;
- учебная, справочная и нормативная литература;
- образцы строительных материалов и изделий;
- стенд «Квалификационные характеристики»;
- стенд «Современные материалы и технологии»;
- стенд «Инструменты. Приспособления»;
- ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;
- оснащенный техническими средствами обучения:
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

Лаборатории «**Материаловедения**» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**.

Мастерская «**Штукатурных и декоративных работ**», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.2. Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники

1. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия
2. Черноус Г. Г. Технология штукатурных работ: учебник / Г. Г. Черноус- М.: Издательский центр «Академия», 2016. - 240 с.

3. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б.А.Буданов, В. В.Поплавский.— М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 176 с.
4. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум. Учебное пособие/ В.А. Елизарова. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.-192 с.
5. СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.
6. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
7. Парикова Е.В. Материаловедение (сухое строительство): учебник для нач. проф. образования / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова.- М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 304 с.
8. Материаловедение. Отделочные работы : учебник для нач. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 368 с.
9. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 192 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Методы оценки
ПК1.1. 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 декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.2. Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов