

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций»
Обязательный профессиональный блок**

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 01. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «*Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций*» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и 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 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций
ПК 1.2.	Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов
ПК 1.3.	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций
ПК 1.4.	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н 1.1.01	Подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами
	Н 1.1.02	Подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК
	Н 1.2.01	Выполнения работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов
	Н 1.2.02	Устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов
	Н 1.2.03	Монтажа перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов
	Н 1.3.01	Установки защитных элементов (уголков, лент, профилей)
	Н 1.3.02	Приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей и заделка стыков и мест сопряжений
	Н 1.3.03	Шлифовки поверхностей после шпаклевания
	Н 1.4.02	Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из листовых и плитных материалов

	Н 1.4.03	Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из листовых и плитных материалов
Уметь	У 1.1.01	Читать архитектурно-строительные чертежи
	У 1.1.02	Пользоваться установленной технической документацией
	У 1.1.03	Организовывать рабочее место
	У 1.1.04	Транспортировать и складировать материалы
	У 1.1.05	Проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов
	У 1.1.06	Определять объемы выполняемых работ, видов и расход применяемых материалов согласно проекту
	У 1.1.07	Создавать безопасные условия труда
	У 1.1.08	Применять приборы и приспособления для разметки поверхностей и элементов конструкций
	У 1.1.09	Производить разметку мест установки в проектное положение каркасно-обшивных конструкций с помощью ручного инструмента
	У 1.1.10	Осуществлять разметку и раскрой листовых и плитных материалов
	У 1.1.11	Очищать и грунтовать поверхности перед приклеиванием листовых и плитных материалов
	У 1.2.01	Пользоваться установленной технической документацией
	У 1.2.02	Размечать поверхности для монтажа КОК
	У 1.2.03	Резать, гнуть различные виды профилей по размеру и удлинять их
	У 1.2.04	Применять приборы и приспособления для монтажа каркасно-обшивных конструкций
	У 1.2.05	Осуществлять монтаж металлических и деревянных каркасов конструкций стен, перегородок, облицовок
	У 1.2.06	Монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции
	У 1.2.07	Устанавливать дополнительные элементы каркаса при выполнении сопряжения с инженерными трассами и навесного оборудования
	У 1.2.08	Усиливать стойки дверного проема в зависимости от веса дверного полотна
	У 1.2.09	Монтировать строительные листовые и плитные материалы в проектное положение к каркасу
	У 1.2.10	Устанавливать и закреплять различные виды тепло- и звукоизоляционных, пароизоляционных материалов
	У 1.2.11	Вырезать круглые и прямолинейные отверстия для установочных элементов
	У 1.2.12	Выбирать и приготавливать шпатлевочные смеси различного назначения
У 1.2.13	Выбирать и использовать инструменты и приспособления для выполнения шпаклевочных работ	

У 1.2.14	Устанавливать защитные элементы (уголки, ленты и профили)
У 1.2.15	Приготавливать монтажные растворы из сухих строительных смесей
У 1.2.16	Монтировать листовые и плитные материалы к вертикальным поверхностям и выравнивать их в одной плоскости
У 1.2.17	Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми и плитными материалами
У 1.2.18	Выравнивание поверхности и нивелирование сухой засыпки под полы.
У 1.2.19	Укладывать тепло и звукоизоляционные материалы
У 1.2.20	Укладывать и скреплять элементы пола, малоформатные гипсоволокнистые листы и цементно-минеральные плиты типа "аквапанель" в проектное положение
У 1.2.21	Выбирать профили для изготовления элементов каркасов сложной геометрической формы
У 1.2.22	Изготавливать элементы каркасов сложной геометрической формы для арок, карнизов, сводов, многоуровневых потолков, подвесных потолков сводчато-купольного типа
У 1.2.23	Размечать поверхности помещения под монтаж конструкций сложной геометрической формы
У 1.2.24	Применять приборы и приспособления для пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций
У 1.2.25	Производить расчет узлов сложных конструкций
У 1.2.26	Устанавливать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы в проектное положение
У 1.2.27	Изгибать листовые и плитные строительные материалы на гипсовой основе сухим, мокрым способом и способом фрезерования
У 1.2.28	Крепить элементы обшивки к каркасам сложной геометрической формы
У 1.2.29	Производить расчеты надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и декоративными элементами, осуществлять их крепление
У 1.2.30	Шпаклевать поверхности листовых и плитных материалов ломаной и криволинейной формы
У 1.2.31	Монтировать конструкции и укреплять углы из гипсовых пазогребневых плит в соответствии с технической документацией
У 1.2.32	Устраивать проемы в конструкциях из гипсовых пазогребневых плит
У 1.2.33	Применять СИЗ при выполнении работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов
У 1.3.01	Очищать и грунтовать поверхности
У 1.3.02	Устанавливать защитные элементы (уголки, ленты и профили)
У 1.3.04	Производить установку маяков
У 1.3.05	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
У 1.3.06	Устанавливать армирующие бумажные ленты с синтетическими волокнами при заделке стыков между листовыми и плитными материалами
У 1.3.07	Наносить шпатлевочные составы при заделке стыков между листовыми и плитными материалами с различными типами кромок и углублений

	У 1.3.08	Осуществлять производство работ по шпатлеванию, окрашиванию поверхностей различными составами, оклеиванию поверхности различными материалами стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов
	У 1.3.09	Применять СИЗ при выполнении отделки каркасно-обшивных конструкций
	У 1.4.01	Определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из листовых и плитных материалов
	У 1.4.02	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для ремонта обшивок из листовых и плитных материалов
	У 1.4.03	Подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из листовых и плитных материалов
	У 1.4.04	Осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием листовых и плитных материалов
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план
	Уо 01.09	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска
	Уо 03.01	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Уо 09.03	Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	Уо 09.04	Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
Знать	З 1.1.01	Правила чтения рабочих чертежей
	З 1.1.02	Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений в пределах рабочей зоны
	З 1.1.03	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря
	З 1.1.04	Назначение и свойства используемых листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов и комплектующих
	З 1.1.05	Свойства материалов применяемых для устройства сухих сборных полов
	З 1.1.06	Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций)
	З 1.1.07	Перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации
	З 1.1.08	Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов
	З 1.2.01	Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов
	З 1.2.02	Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций
	З 1.2.03	Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных КОК
	З 1.2.04	Назначение и правила применения СИЗ при монтаже каркасно-обшивных конструкций из различных материалов

3 1.2.05	Условия монтажа листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов
3 1.2.06	Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов
3 1.2.07	Правила крепления строительных листовых и плитных материалов на металлические и деревянные каркасы
3 1.2.08	Технологии заделки стыков между листовыми и плитными материалами
3 1.2.09	Категории качества поверхностей в зависимости от типа финишных покрытий
3 1.2.10	Правила раскроя гипсовых пазогребневых плит
3 1.2.11	Условия и порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит
3 1.2.12	Правила крепления конструкций из гипсовых пазогребневых плит к стенам, полу, потолку
3 1.2.13	Назначение и правила применения СИЗ при монтаже гипсовых пазогребневых плит
3 1.2.14	Технологии провешивания поверхностей
3 1.2.15	Технологии приготовления монтажных и шпаклевочных растворов
3 1.2.16	Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений
3 1.2.17	Технологии заделки стыков между листовыми плитными материалами
3 1.2.18	Условий монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)
3 1.2.19	Правила раскроя элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа "аквапанель", тепло- и звукоизоляционных материалов
3 1.2.20	Правила устройства сухих сборных стяжек (оснований пола)
3 1.2.21	Правила заделки стыков между элементами сухих сборных стяжек (оснований пола)
3 1.2.22	Назначение и способы изготовления шаблонов криволинейных и ломаных форм КОК
3 1.2.23	Основы конструирования и технологии раскроя и изготовления отдельных элементов нетиповых каркасов КОК сложных геометрических форм
3 1.2.24	Технологии и методы изготовления криволинейных и ломаных элементов из листовых и плитных строительных материалов на гипсовой основе
3 1.3.01	Назначение и правила применения инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для выполнения работ по заделке стыков и мест сопряжений
3 1.3.02	Способы подготовки поверхностей под различные виды работ
3 1.3.03	Видов маяков, их назначение, последовательность операций при их установке
3 1.3.04	Назначение и порядок установки защитных уголков
3 1.3.05	Правила выбора грунтовочных и шпатлевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации
3 1.3.06	Правил армирования стыков между листовыми и плитными материалами
3 1.3.07	Технологии приготовления шпатлевочных составов из сухих строительных смесей
3 1.3.08	Технологии заделки стыков между листовыми и плитными материалами

	3 1.3.09	Технологии финишных покрытий
	3 1.3.10	Категории качества поверхностей в зависимости от типа финишных покрытий
	3 1.3.11	Технологическую последовательность выполнения нанесения на поверхность декоративных покрытий, декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов
	3 1.3.12	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ
	3 1.4.01	Видов дефектов поверхностей обшивок, облицовок и способы их устранения
	3 1.4.02	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для выполнения ремонта обшивок из листовых и плитных материалов
	3 1.4.03	Способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов
	3 1.4.04	Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов
	3 1.4.05	Назначение и правила применения СИЗ при выполнении ремонта обшивок из листовых и плитных материалов
	Зо 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах.
	Зо 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Зо 03.01	Содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Зо 04.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Зо 09.03	Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 472

в том числе в форме практической подготовки 324

Из них на освоение МДК 130

в том числе самостоятельная работа 6

практики, в том числе учебная 144

производственная 180

Промежуточная аттестация 18

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.					
				Всего	Обучение по МДК			Практики	
					В том числе			Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09	Раздел 1. Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит	154	72	82	40	6	18	72	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09	Раздел 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей	64	36	28	10	-		36	
ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09	Раздел 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	28	18	10	4	-		18	

ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 09	Раздел 4. Ремонт каркасно-обшивочных конструкций	28	18	10	4			18	
	Учебная практика	144						144	
	Производственная практика	180	180						180
	Промежуточная аттестация	18							
	<i>Всего:</i>	472	324	130	58	6	18	144	180

2.2. Тематический план и 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, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит		154/72		
МДК 01.01 Технология каркасно-обшивных конструкций		82/40		
Тема 1.1. Технология подготовки различных поверхностей	Содержание	8		
	1. Виды работ по подготовке кирпичных, бетонных и других и поверхностей для монтажа КОК		ПК 1.1 ОК 09	3 1.1.02 3 1.1.06
	2. Подготовка рабочих мест, оборудования и инструментов для монтажа КОК в соответствии с инструкциями и регламентами. Назначение и правила используемых инструментов, приспособлений и инвентаря			3 1.1.07 3 1.1.08 У 1.1.03 У 1.1.04
	3. Организация труда на рабочем месте			У 1.1.05
	4. Техника безопасности при подготовке поверхностей под монтаж КОК			У 1.1.07 Н.1.1.01 Зо 09.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 1 «Составление таблицы допустимых отклонений обрабатываемых поверхностей»	1	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09	3 1.1.06 3 1.1.07
	2. Практическое занятие 2 «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под монтаж КОК»	1		3 1.1.08 У 1.1.03 Н 1.1.01
	3. Практическое занятие 3 «Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по подготовке поверхностей»	1		Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07
	4. Практическое занятие 4 «Построение схемы организации рабочего места при подготовке поверхностей под монтаж КОК»	1		Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 09.03
Тема 1.2.	Содержание	10		

Виды и свойства материалов, применяемых при монтаже каркасно-обшивных конструкций	1. Виды и свойства строительных листовых и плитных материалов для КОК. Гипсовые листовые и плитные материалы. Плитные материалы на цементной основе. Виды и свойства материалов и изделий для каркасов КОК. Профили металлические и деревянные каркасы. Соединители и крепежные элементы		ПК 1.1 ОК 09	З 1.1.02 З 1.1.04 З 1.1.05 З 1.2.04 У 1.1.04 У 1.1.10 У 1.1.11 Зо 09.03
	Виды и свойства вспомогательных материалов и изделий. Изоляционные материалы. Материалы для заделки стыков и шпаклевания. Правила складирования и транспортирования материалов и изделий для монтажа КОК. Техника безопасности при работе с материалами			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 5 «Входной визуальный контроль качества используемых материалов»	1	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.1.05 Зо 02.03 Зо 03.01 Зо 09.03 У 1.1.03 У 1.1.05 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.04 Н 1.1.02
	2. Практическое занятие 6 «Расчет расхода материалов»	2		
3. Практическое занятие 7 «Составление таблицы «Выбор листовых и плитных материалов в зависимости от температурно-влажностного режима помещений»	2			
4. Практическое занятие 8 «Составление таблицы «Выбор материалов КОК в соответствии с нормами противопожарной безопасности»	1			
Тема 1.3. Типы каркасно-обшивных конструкций	Содержание	12		
	1. Общие сведения о монтаже каркасно-обшивочных конструкций. Методы организации труда на рабочем месте. Подборка материалов и комплектующих. Виды основных материалов, применяемых при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций. ТБ и охрана труда при монтаже каркасно-обшивочных конструкций		ПК 1.1 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09	З 1.1.03 З 1.1.06 З 1.1.07 З 1.1.08 У 1.1.08 Зо 01.04 Зо 03.01 Зо 09.03 Уо 03.01 Уо 09.03
	2. Инструменты для облицовки поверхностей гипсовыми строительными плитами. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для облицовки поверхностей гипсовыми строительными плитами			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		

	1. Практическое занятие 9 «Составление таблицы «Выбор типа перегородки в зависимости от высоты перегородки»	1	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.1.07 З 1.2.04 У 1.1.01 У 1.1.02 У 1.1.06 У 1.1.13 У 1.2.04 Зо 01.04 Зо 02.03 Зо 03.01 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04
	2. Практическое занятие 10 «Составление таблицы «Выбор типа ограждающих конструкций в зависимости от индекса изоляции воздушного шума (СП 51.13330.2011 «СНИП 23-03-2003 «Защита от шума»)»	1		
	3. Практическое занятие 11 «Составление таблицы «Выбор листовых и плитных материалов в зависимости от предела огнестойкости конструкции»	1		
	4. Практическое занятие 12 «Построение схемы организации рабочего места»	1		
	5. Практическое занятие 13 «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для монтажа КОК»	1		
	6. Практическое занятие 14 «Расчёт потребности в материалах для монтажа КОК»	1		
Тема 1.4. Разметка и подготовка поверхностей	Содержание	6	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09	З 1.1.07 З 1.2.01 У 1.1.08 У 1.1.09 У 1.1.10 У 1.1.11 Зо 01.04 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 09.03
	1. Назначение и правила использования инструментов для разметки поверхностей			
	2. Приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов			
	3. Очистка и грунтование поверхности перед приклеиванием листовых и плитных материалов			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 15 «Составление инструкционно-технологической карты на разметку поверхностей»	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.1.07 У 1.1.08 У 1.1.09 У 1.1.10

				У 1.2.02 Зо 01.04 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 09.03
Тема 1.5. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов	Содержание	12	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 03, ОК 09	
	1. Основные требования к монтажу каркасов КОК. Виды профилей для устройства металлических каркасов для наружных и внутренних поверхностей, их назначение и применение. Типы и особенности монтажа каркасов облицовок стен, перегородок, подвесных потолков			3 1.2.01 3 1.2.03 3 1.2.04 3 1.2.05 3 1.2.06
	2. Технология монтажа металлических и деревянных каркасов. Конструкция основных узлов и элементов перегородок. Технология монтажа, узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжения перегородок с инженерными коммуникациями, соединений с потолком и полом; способы устройства температурных и деформационных швов. Технология укладки электропроводки. Способы удлинения и порядок крепления профилей. Нормы расхода материалов			У 1.1.03 У 1.1.06 У 1.2.01 У 1.2.02 У 1.2.03 У 1.2.05 У 1.2.06 У 1.2.07 У 1.2.08 У 1.2.09
	3. Технология монтажа каркасов потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции			У 1.2.10 У 1.2.16
	4. Требования СНиП к качеству выполненных работ. Техника безопасности и организация рабочего места при выполнении монтажных работ			Зо 01.04 Зо 03.01 Зо 09.03 Уо 09.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
1. Практическое занятие 16 «Изучение чертежей и технологической документации по данной теме»	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02, ОК 09	3 1.1.07 3 1.2.07	
2. Практическое занятие 17 «Расчет расхода материалов при монтаже каркаса перегородки на металлическом каркасе»	1		У 1.1.02 У 1.1.06	

	3. Практическое занятие 18 «Расчет расхода материалов при монтаже каркаса перегородки на деревянном каркасе»	1		Зо 01.04 Зо 02.03
	4. Практическое занятие 19 «Расчет расхода материалов при монтаже каркаса подвесного потолка на металлическом каркасе»	1		Зо 09.03 Уо 01.07
	5. Практическое занятие 20 «Составление перечня используемых инструментов и приспособлений»	1		Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.04
Тема 1.6. Подготовка листовых материалов к монтажу	Содержание	10	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 09	З 1.1.03 З 1.2.06 У 1.1.05 У 1.1.07 У 1.1.10 У 1.2.02 Зо 01.04 Зо 09.03 Уо 09.03
	1. Виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения. Температурно-влажностный режим предъявляемый к материалам в помещении			
	2. Инструменты и приспособления для резки гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа «аквапанель» внутренняя и «аквапанель» наружная и др			
	4. Правила раскроя и обработки гипсовых строительных плит, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа «аквапанель» внутренняя, «аквапанель» наружная и др. перед монтажом			
	5. Способы вырезания отверстий для розеток, выключателей, вентиляционных решёток и др., правила обработки торцов и стыковки листов			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 21 «Изучение чертежей и технологической документации по данной теме»	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.1.07 У 1.1.01 У 1.1.06 У 1.1.08 У 1.1.10 У 1.2.11 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08
2. Практическое занятие 22 «Составление таблицы «Виды листовых материалов»	1			
3. Практическое занятие 23 «Составление перечня используемых инструментов и приспособлений»	1			
4. Практическое занятие 24 «Составление алгоритма действий при подготовке листовых материалов к монтажу»	2			

				Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04
Тема 1.7. Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК	Содержание	13		
	1. Технология монтажа строительных листовых и плитных материалов (гипсовых строительных плит, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа «аквапанель» внутренняя, «аквапанель» наружная и др.). Особенности стыковки листов и плит, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др. Технология облицовки листовыми материалами потолочного каркаса. Правила крепления гипсокартонных, гипсоволокнистых листов к каркасу, технологические зазоры, допустимые расстояния между шурупами. Виды и назначение крепежных изделий		ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 09	3 1.2.01 3 1.2.02 3 1.2.03 3 1.2.04 3 1.2.05 3 1.2.06 3 1.2.07 3 1.2.08 3 1.2.09 3 1.2.13 3 1.2.17 3 1.2.18 3 1.2.19 3 1.2.20
	2. Технология монтажа двух и трехслойных перегородок из гипсовых строительных плит, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа «аквапанель» и др., облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов. Правила монтажа электрических и слаботочных сетей, установки электротехнических приборов Технология и особенности укладки различных видов теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления			У 1.1.14 У 1.1.03 У 1.2.01 У 1.2.09 У 1.2.10 У 1.2.18 У 1.2.19 У 1.2.20 У 1.2.33
3. Правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера. Требования СНиП к качеству выполненных работ. Техника безопасности и организация рабочего места при выполнении работ		Н 1.2.01 Зо 01.04 Зо 04.01		

	4.Технология монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола).Правила раскроя элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов, тепло- и звукоизоляционных материалов. Устройство сухих сборных стяжек (оснований пола). Заделка стыков между элементами сухих сборных стяжек (оснований пола)			Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 09.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7		
	1. Практическое занятие 25 «Составление инструкционно-технологической карты на установку ГСП и ГВЛ»	1	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	З 1.1.01
	2. Практическое занятие 26 «Составление инструкционно-технологической карты на установку цементно-минеральных панелей типа «аквапанель»	1		З 1.2..05
	3. Практическое занятие 27 «Составление инструкционно-технологической карты на укладку и закрепление теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов»	1		З 1.2.06
	4. Практическое занятие 28 «Составление инструкционно-технологической карты на засыпку, разравнивание и уплотнение сухой засыпки»	1		З 1.2.12
	5. Практическое занятие 29 «Составление инструкционно-технологической карты на укладку элементов пола»	1		З 1.2.18
	6. Практическое занятие 30 «Составление инструкционно-технологической карты на укладку пола из малоформатных гипсоволокнистых листов»	1		З 1.2.19
	10. Практическое занятие 31 «Составление схемы расположения элементов пола и малоформатных листов в двух смежных помещениях, имеющих криволинейные очертания стен»	1		З 1.2.20
				З 1.2.21
				З 1.2.22
				У 1.1.01
			У 1.1.02	
			У 1.2.01	
			У 1.2.10	
			У 1.2.18	
			У 1.2.19	
			У 1.2.20	
			У.1.2.21	
			У 1.2.27	
			Н.1.1.02	
			Н 1.2.01	
			Зо 02.03	
			Зо 09.03	
			Уо 01.07	
			Уо 02.05	
			Уо 04.02	
			Уо 09.03	
			Уо 09.04	
Тема 1.8.	Содержание	5		

Монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит	1. Технология монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит: одинарные и двойные перегородки, облицовки в соответствии с технической документацией: чертежами, эскизами, схемами		ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 03, ОК 09	З 1.2.04 З 1.2.10 З 1.2.11 З 1.2.12 З 1.2.13 У 1.1.01 У 1.1.12 У 1.2.01 У 1.2. 25 У 1.2.26 У 1.2.30 У 1.2.31 У.1.2.32 Н 1.2.03 Зо 01.04 Зо 03.01 Зо 09.03 Уо 09.03
	2. Устройство дверных и иных проёмов в конструкциях из гипсовых пазогребневых плит			
	3. Требования СНиП к качеству выполненных работ. Техника безопасности и организация рабочего места при выполнении работ			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		
	1 Практическое занятие 32 «Составление инструкционно-технологической карты на устройство перегородки из гипсовых пазогребневых плит»	3	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.2.11 З 1.2.12 У 1.1.01 У 1.1.03 У 1.2.08 У 1.2.31 Н 1.2.03 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04

Раздел 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей		64/36		
МДК 01.01. Технология каркасно-обшивных конструкций		28/10		
Тема 2.1. Заделка стыков и мест сопряжений	Содержание	8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 04, ОК 09	3 1.1.07 3 1.2.10 3 1.2.11 3.1.3.01 3 1.3.05 3 1.3.06 3 1.3.12 У 1.2.13 У 1.2.14 У 1.2.17 У 1.2.30 У 1.3.02 У 1.3.06 Н.1.3.01 Н 1.3.02 Зо 04.02 Зо 09.03
	1. Требования к подготовке поверхностей для шпаклевочных работ. Правила и приемы полного или частичного шпаклевания поверхности, заделки торцевых швов, швов с утонённой кромкой, углублений от шурупов, дефектов поверхности. Контроль качества при производстве работ			
	2. Номенклатура и назначение инструментов для шпаклевочных работ, правила их применения			
	3. Назначение и применение армирующих лент. Устанавливать защитные элементы (уголки, ленты и профили)			
	4. Техника безопасности при производстве работ			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 33 «Составление инструкционно-технологической карты по обработке швов с армирующей лентой»	1	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	3 1.3.01 3 1.3.06 3 1.3.05 У 1.2.14 У 1.2.17 Н.1.3.01 Н 1.3.02 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05
2. Практическое занятие 34 «Составление инструкционно-технологической карты по чистовой обработке швов»	1			

				Уо 09.04
Тема 2.2. Бескаркасная облицовка стен	Содержание	<i>10</i>		
	1. Правила подготовки и провешивания поверхностей		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.1.06
	2. Конструктивные решения облицовок			З 1.2.14
	3. Правила приготовления монтажных растворов			З 1.2.15
	4. Бескаркасная облицовка стен Монтаж облицовки стен по варианту С611 А Монтаж облицовки стен по варианту С611 Б Монтаж облицовки стен по варианту С611 В			З 1.2.16
				З 1.3.08
	5. Устройство примыканий к несущим конструкциям. Устройство оконных откосов. Контроль качества при производстве бескаркасной облицовки стен		У 1.2.15 Н 1.2.02 Н 1.2.03 Зо 01.04 Зо 09.03 Уо 02.05 Уо 09.04	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 35 «Составление инструкционно-технологической карты на облицовку стены по варианту С611 А»	<i>2</i>	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.2.16
	2. Практическое занятие 36 «Составление инструкционно-технологической карты на облицовку стены по варианту С611 Б»	<i>1</i>		З 1.3.08
3. Практическое занятие 37 «Составление инструкционно-технологической карты на облицовку стены по варианту С611 В»	<i>1</i>	У.1.1.06 У.1.2.15		
4. Практическое занятие 38 «Расчет расхода материалов при бескаркасной облицовке стен»	<i>1</i>	Н 1.2.02 Зо 02.03 Зо 03.01 Зо 04.01 Зо 09.03		
5. Практическое занятие 39 «Составление инструкционно-технологической карты на облицовку оконных откосов»	<i>1</i>	Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04		
Тема 2.3.	Содержание	<i>6</i>		
	1. Требования к подготовке оснований для финишной отделки			З 1.1.07

Финишная отделка поверхностей	2. Виды инструментов, назначение и правила пользования инструментом и приспособлениями для шпаклевания и шлифования различных поверхностей		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 04, ОК 09	З 1.2.09 З 1.3.03 З 1.3.04 З 1.3.05 З 1.3.07 З 1.3.09 З 1.3.10 У 1.1.07 У 1.2.12 У 1.2.13 У 1.2.30 У.1.3.04 У 1.3.05 У 1.3.07 У 1.3.09 Н 1.3.02 Н 1.3.03 Зо 01.04 Зо 09.03 Уо 01.07 Уо 04.02
	3. Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей. Приемы шпаклевания поверхностей. Контроль качества при производстве бескаркасной облицовки стен. Техника безопасности при выполнении работ			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 40 «Составление инструкционно-технологических карт выполнения финишной отделки конкретных поверхностей (Q1-Q4)»	2	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 09	У 1.2.30 У 1.3.09 Н.1.3.02 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.04
Тема 2.4.	Содержание	4		
	1.Подготовительные работы при производстве обоевых работ		ПК 1.3	З 1.3.02

Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	2. Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев. Оклеивание бумажными обоями внахлест. Оклеивание поверхностей пленками на основе и безосновными внахлест		ОК 01, ОК 09	З 1.3.11 У 1.3.08 У 1.3.09
	3. Подбор материалов и приготовление составов для малярных работ			Зо 01.04 Зо 09.03
	4. Технологическая последовательность выполнения малярных работ			Уо 01.07
	Раздел 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы		28/18	
МДК 01.01. Технология каркасно-обшивных конструкций		10/4		
Тема 3.1. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	Содержание	<i>10</i>		
	1. Основы конструирования и изготовления шаблонов и элементов каркасов КОК сложных геометрических форм		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	З 1.1.04 З 1.2.22
	2. Технология разметки и установки КОК сложной геометрической формы		ОК 01, ОК 09	З 1.2.23 З 1.2.24
	3. Технология изгиба гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе. Технология изготовления ломанных элементов методом фрезерования из гипсовых строительных плит листов и других строительных листовых и плитных материалов. Организация рабочего места			З 1.3.01 З 1.3.03 З 1.3.05 З 1.3.08 У 1.1.10 У 1.2.22 У 1.2.23 У 1.2.24 У 1.2.26 У 1.2.27 У 1.2.28 У 1.3.01 У 1.3.04 У 1.3.05 Н 1.1.02 Н 1.2.01 Зо 01.04 Зо 09.03
В том числе практических занятий и лабораторных работ	4			
1. Практическое занятие 41 «Составление инструкционно-технологических карт выполнения конкретных каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы»	2		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02,	З 1.1.03 З 1.3.06 З 1.3.09

	2. Практическое занятие 42 «Расчет надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и декоративными элементами»	<i>1</i>	ОК 09	З 1.3.11 З 1.3.12 У 1.1.01
	3. Практическое занятие 43 «Создание эскиза или технического рисунка двухуровневого потолка с применением криволинейных форм»	<i>1</i>		У.1.2.21 У.1.2.22 У 1.2.23 У 1.2.24 У 1.2.25 У 1.2.26 У 1.2.27 У 1.2.28 У 1.2.29 Н.1.1.02 Н 1.2.01 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04
Раздел 4. Ремонт каркасно-обшивочных конструкций		28/18		
МДК 01.01. Технология каркасно-обшивных конструкций		10/4		
Тема 4.1. Ремонт монтажа каркасно- обшивочных конструкций	Содержание	<i>10</i>		
	1. Общие сведения о ремонте поверхностей. Виды дефектов, способы их обнаружения и устранения		ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 09	З 1.4.01 З 1.4.02 З 1.4.03 З 1.4.04 З 1.4.05 У 1.3.07 У 1.4.01 У 1.4.02 У 1.4.03 У 1.4.04 Н 1.4.02 Зо 09.03
	2. Особенности ремонта поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсовых строительных плит, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа «аквапанель» и др			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 44 «Составление ведомости дефектов и повреждения поверхностей обшивок и облицовок»	2	ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 09	З 1.4.04 З 1.4.05
	2. Практическое занятие 45 «Составление инструкционно-технологической карты на ремонт поверхностей» (малых и больших отверстий)	2		У 1.4.01 У 1.4.02 У 1.4.03 У 1.4.04 Н 1.4.02 Н 1.4.03 Зо 02.03 Зо 09.03 Уо 01.08 Уо 01.09 Уо 02.05 Уо 09.03 Уо 09.04
	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 1. Выполнение тестирования по разделу 2. Решение практических заданий 3. Изучение технологической документации	6		
	Учебная практика раздела 1 Виды работ 1. Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству КОК 2. Разметка поверхностей 3. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК 4. Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов 5. Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК 6. Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам 7. Приготовление монтажных растворов 8. Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами 9. Приготовление монтажных растворов 10. Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов 11. Подготовка различных поверхностей для выполнения конкретных видов работ 12. Установка защитных уголков	72/72		

13. Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей 14. Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание поверхностей 15. Шлифовка поверхностей после шпаклевания			
Производственная практика раздела 1	*	*	*
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Определяется при формировании рабочей программы	*		
Учебная практика раздела 2 Виды работ 1. Подготовка строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок 2. Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок 3. Приклеивание строительных листовых и плитных материалов к поверхностям 4. Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами 5. Подготовка материалов к монтажу сухих сборных стяжек (оснований пола) 6. Укладка вспомогательных и выравнивающих слоев оснований пола 7. Устройство сухой сборной стяжки из элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель» 8. Заделка стыков между элементами сухой сборной стяжки 9. Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов 10. Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из строительных листовых и плитных материалов 11. Подготовка стен и материалов к оклеиванию 12. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений 13. Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием 14. Пакетный раскрой обоев на станке 15. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов 16. Нанесение клеевого состава на поверхности 17. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений 18. Удаление старых обоев и наклейка новых 19. Удаление пятен на оклеенных поверхностях 20. Подбор колера при приготовлении окрасочных составов 21. Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов 22. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом 23. Окраска поверхностей неводными составами	36/36		

24. Окраска поверхностей неводными составами 25. Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления			
Производственная практика раздела 2	*		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3 Определяется при формировании рабочей программы	*		
Учебная практика раздела 3 Виды работ 1. Подготовка материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломанных элементов КОК 2. Изготовление шаблонов 3. Изготовление криволинейных и ломанных элементов обшивок 4. Подготовка материалов для монтажа каркасов сложной геометрической формы 5. Разметка поверхностей 6. Установка элементов каркаса сложных конструкций 7. Установка в проектное положение элементов обшивки сложной геометрической формы 8. Крепление на каркас подготовленных криволинейных и ломанных элементов из строительных листовых и плитных материалов	18/18		
Производственная практика раздела 3	*		
Курсовой проект (работа) Тематика курсовых проектов (работ) 1. ...	*		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 1. ...	*		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) 1. ...	*		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 4 Определяется при формировании рабочей программы	*		
Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из листовых и плитных материалов 2. Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из листовых и плитных материалов 3. Выполнение ремонта каркасно-обшивных гипсокартонных конструкций и плит	18/18		
Производственная практика	180/180		

Виды работ 1. Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, ремонту, реконструкции и отделке внутренних и наружных поверхностей помещений. 2. Разметка поверхностей 3. Подготовка различных поверхностей для выполнения конкретных видов работ: очистки, обеспыливания, грунтования. 4. Подготовка материалов для монтажа каркасов. 5. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов; выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов. 6. Установка пазогребневых плит в соответствии с технологией монтажа. 7. Подготовка листовых материалов к монтажу. 8. Установка листовых материалов в проектное положение, с укладкой теплозвукоизоляционных материалов. 9. Устройство бескаркасных облицовок 10. Монтаж сухих сборных стяжек пола. 11. Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола 12. Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание. 13. Шлифовка поверхностей после шпаклевания. 14. Монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы			
Промежуточная аттестация	18		
Всего	472		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ технологии отделочных и строительных работ», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Елизарова, В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник. – М.: Академия, 2022. – 304с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Плешивцев, А. А. Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций: учебное пособие для СПО. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 135с.
<http://www.iprbookshop.ru/89243.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Подготовка материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических занятий</p> <p>Оценка выполнения тестовых заданий</p> <p>Оценка выполнения самостоятельных работ</p> <p>Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики</p> <p>Промежуточная аттестация</p>

<p>ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов</p>	<p>Выполнение работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда. Проверка работоспособности и исправности инструмента, выполнение монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола), конструкций из гипсовых пазогребневых плит. Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу. Выполнение работ по устройству каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики Промежуточная аттестация</p>
<p>ПК 1.3. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций</p>	<p>Выполнение работ по отделке каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами. с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами</p> <p>Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей в соответствии с инструкцией, заделка стыков и мест сопряжений</p> <p>Шлифование поверхностей после шпаклевания</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий. Оценка выполнения самостоятельных работ. Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики Промежуточная аттестация</p>
<p>ПК 1.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций</p>	<p>Выполнение ремонта каркасно – обшивных конструкций в соответствии с технологическими картами санитарных норм и соблюдение правил безопасности труда. Выполнение монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов в соответствии с технологическими картами санитарных норм и с</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики Промежуточная аттестация</p>

	соблюдением правил безопасности труда	
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. задач профессиональной деятельности	Знание методов работы в профессиональной и смежной сферах Определение порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализовывание составленного плана. Оценивание результата и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ
ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения	Знание формата оформления результатов поиска информации, современных средств и устройства информатизации. Планирование процесса поиска, структурирование получаемой информации Оценивание практической значимости результатов поиска Владение оформлением результатов поиска информации, современных средства и устройств информатизации.	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ
ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знание содержания актуальной нормативно-правовой документации. Применение знаний по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Понимание содержания актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Знание психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности.	

	Взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Знание лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. Построение простых высказываний о себе и о своей профессиональной деятельности Краткое обоснование и объяснение своих действий (текущие и планируемые).	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий Оценка выполнения тестовых заданий Оценка выполнения самостоятельных работ