Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Технологический колледж»

УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим совстом
Директор

— Н.Л.Каштанова

— 2023 г.
Протокол № 1

от 30 августа 2023 г.

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Квалификацин выпускника: штукатур**«**→ маляр строительный

Форма обучения — очная
На базе основного общего образования
Срок получения образования — 2 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

1.00	ощие положения	4
1.1.	Реализуемая образовательная программа среднего профессионального	4
образ	вования	
1.2.	Нормативно-правовые основания разработки образовательной программы	4
1.3.	Перечень сокращений	6
2. O (бщая характеристика образовательной программы среднего	6
проф	рессионального образования	
2.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	6
2.2.	Прием на обучение	7
3. Xa	арактеристика профессиональной деятельности выпускника и	7
треб	ования к результатам освоения образовательной программы	
3.1.	Область и объекты профессиональной деятельности выпускника	7
3.2.	Соответствие ПМ сочетанию квалификаций, указанные в ФГОС СПО	7
3.3.	Требования к результатам освоения образовательной программы	8
4.	Структура образовательной программы	27
4.1.	Учебный план	27
4.2.	Календарный учебный график	29
5.	Условия реализации образовательной программы	29
5.1.	Общесистемные требования к условиям реализации образовательной	29
прогр	раммы	
5.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому	29
обесп	печению образовательной программы	
5.3.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	31
5.4.	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	32
5.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	32
прогр	раммы	
5.6.	Программа государственной итоговой аттестации	32
6.	Рабочая программа воспитания	33
6.1.	Календарный план воспитательной работы	33
Прил	ожения	35

1. Общие положения

1.1. Реализуемая образовательная программа среднего профессионального образования

Настоящая образовательная программа (ОП) среднего профессионального образования (СПО) подготовки квалифицированных рабочих служащих (ППКРС) по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения, реализуемая в ОГА ПОУ «Технологический колледж» - комплекс основных характеристик образования, разработанная и утвержденная на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии (ФГОС СПО) по наиболее востребованным профессиям и специальностям (ТОП -50), с учетом примерной основной образовательной программы по профессии (далее - ПООП), на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой профессии (ФГОС СОО), требований к результатам на основе профессиональных стандартов и квалификационных требований по профессии, в соответствии с запросами регионального И работодателей, оценочных материалов движения «Молодые профессионалы».

ОП СПО ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии включая в себя учебный план, аннотации на рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график, фонды оценочных средств и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

1.2. Нормативно-правовые основания разработки образовательной программы ППКРС

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утверждённый приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 N 340 (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 N 68841) (Приложение 1)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413, зарегистрированного в Минюсте РФ 7 июня 2012 г. N 24480;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции России 0712.2021г., регистрационный № 66211);

- Приказ Минпросвещения России, Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.03.2015 регистрационный N 36577);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1138н «Об утверждении профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2015 регистрационный N 35815);
- приказ Министерства Просвещения России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Примерная основная образовательная программа по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ зарегистрированная в федеральном реестре ПООП СПО от 31.03.2017 № 08.01.25-170331;
- Устав ОГА ПОУ «Технологический колледж» (https://vnovtk.ru/docs/oo/Ustav_15.05.2014.pdf)
- Нормативная документация колледжа
- Правила приема в ОГА ПОУ «Технологический колледж» в 2022 году

1.3. Перечень сокращений:

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП СПО – примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих служащих

УП – учебный план

КУГ – календарный учебный график

ПМ – профессиональный модуль

МДК – междисциплинарный курс

ПК – профессиональные компетенции

ФОС – фонд оценочных средств

ГИА – государственная итоговая аттестация

ГЭК – государственная экзменнационная комиссия

ДЭ - демонстрационный экзамен

2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- Маляр строительный
- Штукатур

Форма получения образования: средняя профессиональная образовательная организация — ОГА ПОУ «Технологический колледж».

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 4428 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

2.2. Прием на обучение:

Прием на ОП СПО ППКРС за счет бюджетных ассигнований бюджета Новгородской области является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Зачисление поступающих осуществляется на базе основного общего образования и в соответствии с правилами приёма в ОГА ПОУ «Технологический колледж»

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения образовательной программы

3.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- -наружные поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
- -внутренние поверхности помещений различного типа;
- -материалы для отделочных строительных работ;
- -технологии отделочных строительных работ;
- -ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для отделочных строительных работ;
- -леса и подмости.

3.2. Соответствие ПМ сочетанию квалификаций, указанных в ФГОС СПО

				C	очетания кн	валификаци	ій	
Наименование основных видов деятельности	Наименовани е профессионал ьных модулей	Штукатур - маляр строительный	Штукатур —	облицовщик-плиточник	Штукатур - монтажник каркасно-обшивных конструкций	Облицовщик-плиточник -монтажник каркасно- обшивных конструкций	Монтажник каркасно- обшивных конструкций - маляр строительный	Облицовщик-плиточник -облицовщик-мозаичник

Выполнение	ПМ.01	Осваи-	Осваи-	Осваи-	-	-	-
штукатурных и	Выполнение	вается	вается	вается			
декоративных	штукатурных						
работ	И						
	декоративных						
	работ						
Выполнение	ПМ.03	Осваи-	-	-	-	Осваи-	-
малярных и	Выполнение	вается				вается	
декоративно-							
декоративно	малярных и						
художественных	декоративно-						
-	_						
художественных	декоративно-						

3.3. Требования к результатам освоения образовательной программы В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции:

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 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
OK 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 традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

	иностранном языках
OK 11	Использовать знания финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Основные виды деятельности и профессиональные компетенции:

	овные виды деятельности и профессиональные компетенции:				
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
	ОВД.1 Выполнение штукатурных и декоративных работ				
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 декоративных работ в соответствии с заданием и				
	требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и				
	охраны окружающей среды				
ПК 1.2.	Приготавливать 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 систем фасадных теплоизоляционных				
	композиционных с соблюдением технологической последовательности				
	выполнения операций и безопасных условий труда				
	ОВД.3 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ				
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и				
	декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда,				
	техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды				
ПК 3.2.	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной				
	рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей				
	среды				
ПК 3.3.	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и				
	механизированным способом с соблюдением технологической				
	последовательности выполнения операций и безопасных условий труда				
ПК 3.4.	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя				
	необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением				
	безопасных условий труда.				
ПК 3.5.	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований				
	технологического задания и безопасных условий труда.				
ПК 3.6	Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других				
	архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением				
	необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением				
	met one grant matephantes, met pymentes it coopygosamin e comogenium				

	безопасных условий труда
ПК 3.7.	Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных
	отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных
	условий труда.

Результаты освоения образовательной программы 1. Общие компетенции

	ощие компетенции	n n
Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

Знания: основы предпринимательской деятельности;
основы финансовой грамотности; правила разработки
бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
кредитные банковские продукты

2. Профессиональные компетенции

2. Професс	сиональные компетенции	
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт: Подготовка
штукатурных и	подготовительные работы,	рабочих мест, оборудования,
декоративных	включающие в себя: организацию	материалов и инструментов для
работ	рабочего места, выбор	выполнения штукатурных и
	инструментов, приспособлений,	декоративных работ в соответствии с
	подбор и расчет материалов,	инструкциями и регламентами
	приготовление растворов,	Умения: Организовывать подготовку
	необходимых для выполнения	рабочих мест, оборудования,
	работ при производстве	материалов для выполнения
	штукатурных и декоративных	штукатурных и декоративных работ в
	работ в соответствии с заданием и	соответствии с инструкциями и
	требованиями охраны труда,	регламентами
	техники безопасности, пожарной	Знания: Требований инструкций и
	безопасности и охраны	регламентов к организации и
	окружающей среды	подготовке рабочих мест,
		оборудования, материалов и
		инструментов для выполнения
		штукатурных и декоративных работ
	ПК 1.2. Приготавливать обычные и	Практический опыт: Выполнение
	декоративные штукатурные	подготовительных работ.
	растворы и смеси в соответствии с	Подготовка оснований и поверхностей
	установленной рецептурой,	под штукатурку.
	безопасными условиями труда и	Приготовление штукатурных и
	охраной окружающей среды	декоративных растворов и смесей.
		Выполнение оштукатуривания
		поверхностей различной степени
		сложности и их ремонт
		Умения: Пользоваться установленной
		технической документацией.
		Производить дозировку компонентов
		штукатурных растворов и сухих
		строительных смесей в соответствии с
		заданной рецептурой
		Знания: Технологической
		последовательности выполнения
		подготовки, производства работ и
		ремонта штукатурных и декоративных
		покрытий, наливных стяжек полов и
		систем фасадных теплоизоляционных
		композиционных.
		Составы штукатурных, декоративных
		и растворов специального назначения

	и способы дозирования их компонентов
ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Практический опыт: 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 Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных
	последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных
ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда	Практический опыт: 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 Умения: Пользоваться установленной технической документацией.
	Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренших поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда притоговление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатурных и декоративной технической документацией. Выполнять подготовительные работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек половимых композиционных. 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 электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять электрифицированное и полютовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения иппользуемого инструмента и прислособлений.		момпоруму м
оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных уеловий труда штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремент Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старипных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, паливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		композиционных
оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда птукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление оштукатуривания поверхностей празличной степени сложности и их ремент Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремент штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, паливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда птукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление штукатурку, приготовление оштукатуривания поверхностей празличной степени сложности и их ремент Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремент штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, паливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.	ПК 15 Выполнять ремонт	Практипеский опгл. Вглиолление
соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда птукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатурных и покрытий, наливных стяжек полов и смесей, выполнение оштукатурных и смеративных ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурка, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять оредства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, паливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности премонте старинных здавий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.	<u> </u>	=
последовательности выполнения операций и безопасных условий труда труда труда применять остоящей и безопасных условий труда и декоративных растворов и смесей, выполнение оптукатуривания поверхности и их ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжен полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Днагностировать состоящие и степешь повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старипцых зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты зпания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старипцых зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
операций и безопасных условий труда штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатурнания поверхностей различной степени сложности и их ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Днатностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте стариных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Зпания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных декоративных покрытий, наливных телжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		-
растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремопт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовыть ные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стямек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте стариных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подтотовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
опптукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения и приспособлений.	_ -	
различной степени сложности и их ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжск полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.	Труди	
ремонт Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизолящинных композиционных. Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтирусмой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой повержностий поверхности при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		7 7 5
Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теллоизоляционных композиционных. 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 электрифицированной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		1 =
технической документацией. Выполнять подготовительные работы, оеуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		*
Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытии штукатуркой поверхностой при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных тесплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
систем фасадных теплоизоляционных композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
композиционных. 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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		· ·
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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		±
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 Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		· ·
штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
памятников архитектуры. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		* **
Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
Применять средства индивидуальной защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
защиты Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		7 72
композиционных. Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
Методика диагностики состояния поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
поврежденной поверхности. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
зданий, сооружений и памятников архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
архитектуры. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.		
используемого инструмента и приспособлений.		
приспособлений.		
Правила применения средств		Правила применения средств
индивидуальной защиты		
ПК 1.6. Устраивать наливные Практический опыт: Устройство	ПК 1.6. Устраивать наливные	
стяжки полов с соблюдением наливных стяжек полов и оснований	<u> </u>	
технологической под полы.		

последовательности выполнения Транспортировка и складирование операций и безопасных условий компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных труда стяжек полов Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола ПК 1.7. Производить монтаж и Практический опыт: Устройство ремонт систем фасадных фасадных, теплоизоляционных, теплоизоляционных композиционных систем и их ремонт. композиционных с соблюдением Установка строительных лесов и технологической подмостей. последовательности выполнения Транспортировать и складировать штукатурные и штукатурно-клеевые операций и безопасных условий смеси труда Умения: Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных. Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей. Применять средства индивидуальной защиты. Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и

		штукатурно-клеевых смесей
		Знания: Технологической
		последовательности выполнения
		подготовки, производства работ и
		ремонта штукатурных и декоративных
		покрытий, наливных стяжек полов и
		систем фасадных теплоизоляционных
		композиционных.
		Назначение и правила применения
		используемого инструмента и
		приспособлений.
		Правила применения средств
		индивидуальной защиты.
		Правила транспортировки,
		складирования и хранения компонентов штукатурных и
		штукатурно-клеевых смесей
Выполнение	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт: Подготовка
малярных и	подготовительные работы при	рабочих мест, оборудования,
декоративно-	производстве малярных и	материалов и инструментов для
художественных	декоративных работ в соответствии	выполнения малярных и декоративно-
работ	с заданием и требованиями охраны	художественных работ в соответствии
	труда, техники безопасности,	с инструкциями и регламентами.
	пожарной безопасности и охраны	Очистка поверхностей и
	окружающей среды	предохранение от набрызгав краски.
		Протравливание и обработка
		поверхностей.
		Окончательная подготовка
		поверхностей для окрашивания и
		оклеивания обоями
		Умения: Организовывать подготовку
		рабочих мест, оборудования,
		материалов и инструментов для
		выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии
		с инструкциями и регламентами.
		Пользоваться установленной
		технической документацией.
		Соблюдать правила техники
		безопасности и охраны окружающей
		среды
		Выполнять подготовительные работы
		при производстве малярных и
		декоративных работ в соответствии с
		заданием.
		Пользоваться металлическими
		шпателями, скребками, щетками для
		очистки поверхностей.

Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей. Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски. Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком Знания: Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративнохудожественных работ. Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Приемы очистки поверхностей. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов. Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком. Способы протравливания и обработки поверхностей Практический опыт: Приготовление ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных нейтрализующего раствора. работ по заданной рецептуре с Приготовление грунтовочных соблюдением безопасных условий составов, эмульсий и паст по заданной труда и охраны окружающей среды рецептуре. Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре. Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех Умения: Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов. Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов. Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре. Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной

	noutonavao
	рецептуре. Подбирать колер при приготовлении
	окрасочных составов.
	Применять электрифицированное и
	ручное оборудование и инструмент
	10 10
	Применять средства индивидуальной
	защиты.
	Соблюдать безопасные условия труда
	и охрану окружающей среды
	Знания: Сортамент, маркировка,
	основные свойства олиф,
	нейтрализующих и протравливающих растворов.
	Виды и свойства основных
	протравливающих и нейтрализующих
	растворов, грунтов, пропиток.
	Сортамент, маркировка, основные
	свойства шпатлевочных составов.
	Сортамент, маркировка, основные
	свойства применяемых грунтовочных
	составов, эмульсий и паст.
	Способы приготовления
	грунтовочных составов, эмульсий и
	паст по заданной рецептуре.
	Сортамент, маркировка,
	основные свойства применяемых
	лакокрасочных материалов и побелок.
	Способы и правила приготовления
	окрасочных составов.
	Способы и правила подбора колера
	Правила транспортировки,
	складирования и хранения
	компонентов для малярных и
	декоративных работ.
	Правила применения средств
	индивидуальной защиты
ПК 3.3. Выполнять грунтование и	Практический опыт: Выполнение
шпатлевание поверхностей	грунтования и шпатлевания
вручную и механизированным	поверхностей вручную и
способом с соблюдением	механизированным способом.
технологической	Нанесение шпатлевочных составов на
последовательности выполнения	поверхности вручную и
операций и безопасных условий	механизированным способом.
труда	Разравнивание шпатлевочного
	состава, нанесенного
	механизированным способом.
	Грунтовка поверхностей кистями,
	валиками, краскопультами с ручным
	приводом.
	Техническое обслуживание
 1	10

краскопульта.

Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей

Умения: Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию поверхностей вручную и механизированным способом. Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей. Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом. Производить техническое обслуживание ручного краскопульта. Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную. Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав. Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности. Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом. Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом

последовательность грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом. Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования. Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов. Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного

Знания: Технологическую

T	
	механизированным способом.
	Требования, предъявляемые к
	качеству выполняемых работ;
	Устройство, принцип работы, правила
	эксплуатации ручного краскопульта;
	способы и правила выполнения
	шлифовальных работ.
	Основные требования, предъявляемые
	к качеству грунтования и шлифования
	поверхностей.
	Инструкции по охране труда,
	пожаробезопасности и
	электробезопасности при
	шпатлевании, грунтовании и
	шлифовании поверхностей
	механизированным инструментом.
	Требования безопасных условий труда
ПК 3.4. Окрашивать поверхности	Практический опыт: Окрашивание
различными малярными составами,	поверхностей различными малярными
используя необходимые	составами.
инструменты, приспособления и	Окрашивание поверхностей кистями,
оборудование, с соблюдением	валиками, краскопультами с ручным
безопасных условий труда.	приводом.
Оклеивать поверхности	Вытягивание филенок без
различными материалами с	подтушевывания.
соблюдением требований	Нанесение на вертикальные и
технологического задания и	горизонтальные поверхности клеевых
безопасных условий труда.	(жидких) обоев.
ПК 3.7.Выполнять ремонт и	Окрашивание рам
восстановление малярных и	Умения: Осуществлять производство
декоративно-художественных	работ по окрашиванию поверхностей
отделок в соответствии с	различными малярными составами.
технологическим заданием и	Пользоваться инструментом и
соблюдением безопасных условий	приспособлениями для нанесения на
труда.	поверхность лаков, красок и побелок.
13/1	Вытягивать филенки без
	подтушевывания.
	Пользоваться инструментом и
	приспособлениями для нанесения
	клеевых (жидких) обоев на
	вертикальные и горизонтальные
	поверхности.
	Окрашивать рамы.
	Пользоваться установленной
	технической документацией.
	Соблюдать безопасные условия труда
	соолюдать осзопасные условия груда

T	
	Знания: Технологическую
	последовательность окрашивания
	поверхности различными малярными
	составами.
	Требования, предъявляемые к
	качеству окрашенных и побеленных
	поверхностей.
	Способы и правила нанесения лаков,
	краски, побелки на поверхности
	вручную и механизированным
	способом.
	Способы вытягивания филенок без
	подтушевывания.
	Способы и правила нанесения клеевых
	(жидких) обоев на вертикальные и
	горизонтальные поверхности.
	Устройство и правила эксплуатации
	машин, механизмов и
	механизированного инструмента для
	малярных работ (кроме агрегатов
	высокого давления).
	Устройство и правила эксплуатации
	передвижных малярных станций.
H14.2.5.0	Требования безопасных условий труда
ПК 3.5. Оклеивать поверхности	Практический опыт: Подготовка стен
обоями простыми или средней	и материалов к оклеиванию обоями.
плотности и тканями.	Оклеивание поверхности обоями
Отделка стен и потолков	простыми или средней плотности и
высококачественными обоями	тканями.
	Отделка стен и потолков
	высококачественными обоями
	Умения: Выполнять подготовку стен и
	материалов к оклеиванию обоями.
	Осуществлять производство работ по
	оклеиванию поверхности различными
	материалами.
	Обеспечивать прилегание без
	пузырей и отслоений наклеенных на
	поверхности стен обоев простых и
	средней плотности или тканей.
	Удалять старые обои, наклеенные
	внахлестку, и наклеивать новые.
	Удалять пятна на оклеенных
	поверхностях.
	Пользоваться инструментом и
	оборудованием для обрезки кромок
	обоев.
	Пользоваться станком для пакетного
	раскроя обоев.
	Обеспечивать прилегание без пузырей

и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев. Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей. Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев. Соблюдать требования технологического задания и безопасных условий труда

Знания: Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к

качеству оклеенных поверхностей. Приемы и способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями. Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами устройство и принцип действия обрезальных машин и станков. Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков. Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев. Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев. Технологическое задание и требования охраны труда

ПК 3.6. Выполнять декоративнохудожественную отделку стен, потолков и других архитектурноконструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда. Практический опыт: Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурноконструктивных элементов. Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей. Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.

Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона.

Копирование и вырезание трафаретов любой сложности.

Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками. Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей.

Отделка поверхностей аэрографией. Выполнение декоративного лакирования.

Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Орнаментальная роспись в несколько тонов

Умения: Осуществлять производство работ по выполнению декоративнохудожественной отделки стен, потолков и других архитектурноконструктивных элементов. Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей.

Составлять тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам. Выполнять торцевание, флейцевание поверхностей и вытягивать филенки с подтушевкой.

Выполнять копирование и вырезание трафаретов.

Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию. Производить отделку поверхности по трафарету.

Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона. Выполнять декоративное покрытие

поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Выполнять отделку поверхности

Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой. Формировать на обрабатываемой

Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента.

Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа.

Выполнять декоративное лакирование поверхностей.

Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро.

Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху.

Пользоваться установленной технической документацией. Соблюдать правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами

Знания: Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие. Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурноконструктивных элементов. Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования. Способы подбора окрасочных составов.

Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.

Способы подбора и составления трафаретов.

Технологическую последовательность отделки поверхности по трафарету. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Способы и правила формирования
	рельефа и фактурного окрашивания
	способы и правила аэрографической
	отделки.
	Способы и правила бронзирования,
	золочения и серебрения поверхностей
	и декоративного лакирования.
	Сиды росписей и шрифтов
	Способы и приемы росписи
	поверхностей.
	Требования, предъявляемые к
	качеству выполняемых работ.
	Правила безопасности при работе с
	лакокрасочными материалами
ПК 3.7. Выполнять ремонт и	Практический опыт: Ремонт и
восстановление малярных и	восстановление малярных и
декоративно-художественных	декоративно-художественных отделок
отделок в соответствии с	Умения: Определять дефекты и
технологическим заданием и	повреждения поверхностей,
соблюдением безопасных условий	подлежащих ремонту.
труда	Соблюдать правильность технологии
	ремонта поверхностей.
	Осуществлять производство работ по
	ремонту и восстановлению
	декоративно-художественных отделок
	в соответствии с технологическим
	заданием.
	Пользоваться установленной
	технической документацией
	Знания: Методику определения
	дефектов и повреждений
	поверхностей, подлежащих ремонту.
	Технологическую последовательность
	ремонта поверхностей, выполненных с
	использованием малярных работ и
	декоративно-художественных
	отделок.
	Требования, предъявляемые к
	качеству отремонтированных
	поверхностей.
	Правила техники безопасности при
	выполнении ремонтных
	и восстановительных работ
<u> </u>	и восстановительных расот

4. Структура образовательной программы

4.1. Учебный план

Учебный план (УП) определяет качественные и количественные характеристики образовательной программы: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации (ГИА); место проведения демонстрационного экзамена (ДЭ) в структуре процедур ГИА.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III $\Phi \Gamma OC$ по профессии и составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Конкретное соотношение объемов обязательной и вариативной части программы определено в соответствии с требованиями ФГОС по профессии и с учетом ПООП.

Распределение объема времени, отведенного на вариативную часть учебных циклов ППКРС при разработке ОП СПО ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, указано в пояснительной записке учебного плана.

Дисциплины, относящиеся к обязательной части учебных циклов, учебной и производственных практик, являются обязательными для освоения всеми обучающимися.

Объем образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Образовательная деятельность при освоении ОП организуется в форме практической подготовки.

ОП СПО ППКРС профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, предусматривает изучение следующих циклов:

- общеобразовательный;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл
- государственная итоговая аттестация

Общепрофессиональный цикл состоит дисциплин. Освоение ИΧ общепрофессиональном цикле дисциплины "Физическая культура" предусматривается объемом в 40 академических часов. При наличии в группе обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура». Ha освоение дисциплины жизнедеятельности» отводится 40 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину, для девушек предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренные в ФГОС профессии с учетом выбранной траектории с указанием модулей выбранные для освоения в соответствии с Таблицей 2 раздела ІІІ ФГОС профессии, а так же оценочных материалов Ворлдскиллс Россия для участия во всероссийских, международных чемпионатах профессионального мастерства. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (практики). Учебная и

производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. В учебном плане объем нагрузки отводимой на практики составляет не менее 25% объема отводимого на профессиональный цикл.

Для инвалидов и лиц с OB3 (при наличии в группе) в образовательную программу включаются адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с OB3.

Объем работы обучающихся отводимую на самостоятельную работу определен в объем работы во взаимодействии с преподавателем по всем видам учебных занятий в количестве – 1.4%

В циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, осуществляется в рамках освоения циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющие оценить достижения, запланированные по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Освоение образовательной программы как отдельной или всего объема учебной дисциплины, модуля, курса программы сопровождается текущим контролем и промежуточной аттестацией и является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся. Формы, процедуры текущего контроля знаний разрабатываются педагогическим кадрами самостоятельно, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю определены учебным планом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. В рабочих программах учебных дисциплин, модулей, практик распределены результаты обучения, которые соотнесены с требуемыми результатами образовательной программы (компетенции выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех ОК и ПК в соответствии с выбранным сочетанием квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, установленные ФГОС профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

В учебном плане отражены следующие формы контроля: семестровый контроль, контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен, в том числе комплексный. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена планируется в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки для предметов общеобразовательного цикла. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает -8, количество зачетов -10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяется с учетом ПООП и порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ОГА ПОУ «Технологический колледж».

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Изучение учебных дисциплин, обеспечивающих получение среднего общего образования в пределах образовательной программы, учебным планом предусматривается в течение всего периода обучения.

Срок освоения программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение 57 нед.

(при обязательной учебной нагрузке 36

часов в неделю)

 Промежуточная аттестация
 3 нед.

 Каникулы
 22 нед.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного

общего образования 2952 час.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Учебный план представлен в (Приложение 2)

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет сроки начала и окончания учебных занятий по курсам, процедур промежуточных аттестаций, каникул, вида и продолжительности учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС по профессии. (Приложение 3)

5. Условия реализации образовательной программы

Требования к условиям реализации образовательной программы включают: общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

5.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.

ОГА ПОУ «Технологический колледж» располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

5.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы.

Реализация ОП СПО ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, обеспечена материально-технической базой, позволяющей осуществлять проведение практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации, в том числе индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а так же помещения для самостоятельной работы, мастерские, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающие требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень специальных помещений, обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выпускной квалификационной работы с учетом ПООП:

Кабинеты:

Основы строительного черчения

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Основ технологии отделочных строительных работ и

декоративно-художественных работ

Иностранного языка

Лаборатории:

Материаловедения

Мастерские:

Сухое строительство и штукатурные работы

Монтаж каркасно-обшивных конструкций

Малярных и декоративных работ

Облицовка плиткой

Спортивный зал:

Спортивная инфраструктура, обеспечивающая проведение всех типов видов практических занятий

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы используется учебники, учебные пособия, предусмотренные в ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) В колледже разработана электронно-библиотечная система, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет: система электронного обучения «Академия» - http://89.252.68.98/my/, система дистанционного обучения - http://89.252.68.98/my/, система дистанционного обучения - http://78.81.52.214/moodle/?redirect=0.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

Реализация ОП СПО ППКРС по профессии осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Оснащение лабораторий, мастерских

Реализация образовательной программы обеспечена материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материально - технического обеспечения (Приложение 4)

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и оснащены оборудованием, инструментарием, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс Россия и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», «Облицовка плиткой» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

5.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация ОП СПО ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности строительства и жилищно-коммунального хозяйства (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в модуля), имеют опыт деятельности в организациях профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях. Мастера производственного обучения обладают знаниями и умениями, соответствующими профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г.№ 608 - н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности строительства и жилищно-коммунального хозяйства, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности строительства и жилищно-коммунального хозяйства составляет — 28% в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу.

5.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ СПО по профессиям и укрупненным группам профессий, утвержденной Минобрнауки России от 27.11.2015 г № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на плату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05 2012 г № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»

5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели и их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогические работники образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Обучающиеся, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

6. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана на основе требований Федерального закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с учетом Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» и преемственности целей, задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1545 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44900).

Программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения выпускников по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа демонстрирует, образом преподаватели могут реализовать каким воспитательный потенциал их совместной с обучающимися деятельности. В центре Программы находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, формирование у них системных знаний о будущей специальности, различных аспектах развития родного города, России и мира. Программа воспитания показывает систему работы с обучающимися в колледже. Эта система должна содержать такие эффективные формы и методы, которые позволяют создать условия для воспитания достойного гражданина современного общества. Развитие системы воспитательной работы является не только желанием педагогического коллектива, но и объективной необходимостью.

Программа предусматривает организацию воспитательной работы по 5 основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры.

В Программе сформулирована цель воспитания, представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия, условия и особенности реализации. Одним из результатов реализации Программы должно стать приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в современном обществе. Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных в ФГОС СПО:

- готовность к саморазвитию;
- мотивация к познанию и обучению;
- ценностные установки и социально-значимые качества личности;
- активное участие в социально-значимой деятельности.

Оценка результатов реализации Программы воспитания осуществляется по 2 направлениям: создание условий для воспитания обучающихся и эффективность проводимых мероприятий. (приложение 6)

6.1. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы (далее План) — это документ, указывающий содержательные ориентиры воспитательной деятельности, определяющий ее порядок, объем, временные границы. На основе рабочей программы воспитания составляется календарный план воспитательной работы. План позволяет упорядочить педагогическую

деятельность, обеспечить выполнение таких требований к педагогическому процессу, как планомерность и систематичность, управляемость и преемственность его результатов. План предусматривает создание условий для выбора обучающимися различных видов, форм деятельности, определению своей позиции в планируемой работе. План воспитательной работы отражает: содержание и формы деятельности воспитательного процесса; участники данного процесса; даты, сроки место проведения различных мероприятий; определяет ответственных.

План составляется на каждый учебный год, в нем конкретизируется заявленная в программе воспитания работа применительно к конкретному учебному году.

Календарный план воспитательной работы может корректироваться в течение года в связи с происходящими в работе изменениями: организационными, кадровыми, финансовыми и т.п. (приложение 7).

Перечень материально-технического обеспечения

Лаборатория «Материаловедения»

Чаша затворения

Столик встряхивающий и форма

Прибор Ле-Шателье

Прибор Вика

Штыковка для уплотнения растворных смесей

Конус установления густоты раствора ПГР

Вискозиметр Суттарда для определения густоты гипсового теста

Набор сит для песка

Набор металлической мерной посуды

Сосуд для отмучивания песка

Набор стеклянной мерной посуды

Штангенциркуль

Сушильный шкаф

Стол лабораторный

Весы

Пресс

Оснащение мастерских

1. Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы»

Рабочее место мастера производственного обучения доска

Учебная литература

Материалы;

Тренировочные кабины для штукатурных работ

зона устройства наливных полов

тренажер для монтажа СФТК

технологические карты

образцы оштукатуренных поверхностей

Инструменты и приспособления

- 1. Штукатурная станция PFT RITMO XL EU 230/240
- 2. Дрель миксер электр.ДЭМ-1200/16ЭР ЭНКОР
- 3. Дрель-шуруповерт аккумуляторная ДАИ-18-2-LI ЗУБР
- 4. Электролобзик ПЛЭ-1-12 "ДИОЛД" проф
- 5. Сверлильный станок CBC-500/60,16мм, 500BT
- 6. Рубанок обдирочный 140мм Stayer
- 7. Рубанок кромочный для гипсокартона Энкор
- 8. Терка для шлифования с ручкой 8х23 резиновая накладка 4 мм
- 9. Миксер Стандарт д/смесей d 80 L450
- 10. Гладилка штукатурная с пластик. ручкой 120x280 Stayer
- 11. Кельма штукатура с дер.ручкой Stayer
- 12. Шпатель Сибиннержав. алюминиевая направляющая, 2к ручка 150 мм
- 13. Правило H-образное для финишной отделка 1500 мм. Stayer
- 14. ЗУБР Шкурка шлиф на бумажной основе, водостойкая Р60 230х280мм
- 15. Ножницы по металлу 250 мм прямые Stayer
- 16. Просекатель для соединения метал. профилей
- 17. Ножовка по гипсокартону 3х150мм 3D заточка ,2-ком. ручка
- 18. Зажим ручной набор 75мм, 100мм, 150мм

- 19. Уровень пузырьковый 2 метра ЗУБР
- 20. Телескопическая тренога 2000 Condtrol H150
- 21. Угольник 600х 400 мм
- 22. Подъемник для гипсокартонных листов ТЛ
- 23. Захваты для переноса гипсокартонных листов Энкор
- 24. Распорка для гипсокартонных листов 50-115 см
- 25. Резак узкий для гипсокартонных листов до 120мм
- 26. Hacaдкa Bosch MA 55
- 27. Рубанок обдирочный 140мм Stayer

Лабораторные приборы для исследования характеристик и качества строительных материалов

вискозиметр, весы,

прибор Вика,

прибор Ле-Шателье,

пресс,

сушильный шкаф,

столик встряхивающий,

набор сит, и т.д.;

наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;

лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной, тележки и др.

Средства индивидуальной защиты:

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

2. Мастерская «Монтаж каркасно-обшивных конструкций»

рабочее место мастера производственного обучения

технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, проектор (мультимедийное оборудование), интерактивная доска (на усмотрение), столы, стулья, флип-чарт, доска)экран, пр. оборудование;

учебная литература, образцы строительных материалов и комплектующие;

технологические и инструкционные карты;

альбомы рабочих чертежей;

образцы и макеты ограждающих конструкций, видов гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, ошпаклёванных поверхностей с качеством Q1-Q4;

макеты, стенды и плакаты: «Инструменты и приспособления», «Современные материалы и технологии» и др.;

тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивных конструкций;

тренажёры с различными видами ограждающих конструкций;

тренажёры для устройства полов;

тренировочные кабины для штукатурных и шпаклевочных работ;

тренировочные кабины для монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит;

тренажеры для изгиба листовых и плитных материалов;

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

Инструменты и приспособления

Штукатурный миксер (N≥800Bт) с различными насадками;

Насадка миксерная (разных типов);

Фонарь аккумуляторный или светодиодный;

Удлинитель электрический (25 м.; 50м.)

Угол

Шлифовальная машина электрическая ("болгарка")

Универсальный пылесос;

Перфоратор с набором свёрл и патроном;

Лазерная указка;

Рубанок обдирочный "Зурформхобель"

Толщиномер;

Шпатель с отверткой;

Тележка 2-х колесная "Платтенроллер" для транспортировки ГСП и пр. листовых и плитных материалов;

Уровень, 1,5м.; 2м.; 0,8м.;

Уровень магнитный 0,6м.

Рулетка, 5м.

Приспособление шнуроотбойное "Лотсшнуравтомат";

Скелетный пистолет для нанесений клея (герметика);

Резиновый молоток «киянка»

Ножовка

Нож малярный

Нож для минераловатных плит

Валик игольчатый

Комплект свёрел и бит

Строительный степлер

Зубило ручное

Молоток строительный

Плоскогубцы

Картушный строительный пистолет для герметика (600мм)

Угольник большой (1000*600)

Угольник малый (400*250)

Лестница - стремянка (h- 1500мм.)

Фреза конусная 45 град.

Набор фрез "Лахзаге"

Набор отверток

Лом –гвоздодер

Лазерный уровень

Маркер

Карандаш строительный

Штангенциркуль

Дальномер лазерный

Фрезер электрический

Шина направляющая для эл. фрезера L-2000мм.

Шпаклевочный короб с кельмой

Шпатель (250 мм; 300мм; 400 мм; 600 мм)

Затирка штукатурная (губчатая тёрка)

Правило Н-образное, 1,5м.; 2.0 м.

Правило трапецеидальное, 1,5м.; 2,0 м

Гребень штукатурный

Кельма штукатурная

Металлическая гладилка "Трауфель"

Пластмассовый бак круглый 50-125л.

Шпатель для внутренних углов

Шпатель для внешних углов

Кисти разл. ширины 50 - 100 мм.

Лента малярная (38, 50 мм)

Валик малярный с ванночкой

Шпатель зубчатый (4; 6; 8; 10мм.)

Ёмкость для воды (мин.10 л)

Сумка инструментальная

Плёнка укрывочная 100 мкн.

Скотч

Мешок ПЭТ для мусора.

Шуруповерт аккумуляторный

Насадка угловая для шуруповерта

Электролобзик

Электроножницы или дисковая пила для нарезки профилей

Ножницы по металлу (ручные для резки профиля)

Приспособление для переноски "Платтентрагер"

Просекатель "Штанцанге"

Нож "Клингермессер" со сменными лезвиями

Приспособление прокалывающее "Штихлинг"

Пила "Штихзаге"

Рубанок кромочный "Кантенхобель"

Резак для ГСП узкий "Штрайфентреннер"

Резак для ГСП широкий "Платтеншнайдер"

Струбцина парная

Приспособление монтажное "Метростат"

Очки для работы с лазерным нивелиром

Терка "Хандшляйфер"

Туба с соплом для заделки стыков аккустических плит

Монтажные приспособления для КНАУФ-Акустики

Jet-кельма

Jet-шпатель

Рейка (металлическая штанга) для наливных полов

Комплект маяков для фиксации уровня стяжки (10 шт)

Кисти разл. ширины 50, 100 мм.

Шпаклевочная станция Ritmo Powercoat или Swing Airless (на усмотрение) и др.

Шнур разметочный «Лотс-шнуравтомат»

Шпатель-кельма

Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит

Шпатель широкий 600 мм; 800 мм.

Рубанок обдирочный «Зурформхобель»

Ножовка с широким полотном

Ручной бороздодел

Фрезы для изготовления розеток

Твес строительный

Уголшлифмашина электр. ("болгарка")

Скелетный пистолет для нанесений клея (герметика)

Комплект нивелирующих реек для укладки полов

Стол для резки листовых и плитных материалов Boardmaster (на усмотрение)

пр. оборудование и инструменты.

Средства индивидуальной защиты

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

3. Мастерская «Малярные и декоративные работы»

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

- 1. Стол малярный складной Н78
- 2. Стремянка алюминиевая 3 ступени
- 3. Фен строительный электрический Зубр
- 4. Пушка тепловая электрическая ПРОФТЕПЛО ТТ-3т
- 5. Весы светодиодные электронные фасовочные
- 6. Стеллаж с полками
- 7. Ящик для инструментов Stanley
- 8. Кельма штукатурная
- 9. Лазерный уровень Bosch universallevel2 + тренога
- 10. Валик полиамид 110мм ворс 7 мм., ручка 15 см.
- 11. Набор кистей 12 шт
- 12. Венецианская кельма
- 13. Шпатель малярный 25 мм с эргономичной ручкой, лезвие из нерж. Стали А200/025
- 14. Фильтр для краски 190 микрон(сито) 100шт
- 15. Мольберт напольный, крепкий
- 16. Краскораспылитель Bosch PFS 3000
- 17. Стержень телескопический алюминиевый 115-200 см
- 18. Краска ВД-АК "ЭМАЛЬ AgBionika" 20кг
- 19. Стол 16мдф (без покраски) 1400*600*900
- 20. Планшеты ДВП 500Х700 мм для подбора цвета и градации
- 21. Лампа строительная, комплект в конт. T-Loc DUO-Set
- 22. Рабочий центр WCR 1000
- 23. Мат.шлиф.Granat P 240. комп. из 100шт. STF 80x133 P240 GR 100X
- 24. Аппарат пылеудаляющий CTL 26 E
- 25. ШЛИФМАШ. ЭКСЦЕНТРИК., компл. в контейнере Sys3 ETS EC150/5 EQ-Plus
- 26. Фильтр многоразовый, мембранный, Longlife-FIS-CT 26

Приспособления

Коврик самовосстанавливающийся

Ванночка

Телескопический стержень

Трафарет

Сито сменное для процеживания

Миксер строительный

Инвентарь

Бочок для окрасочных составов емкостью 20 л

Тара инвентарная (различной емкостью)

Совок для набора сыпучих материалов

Посуда мерная дозировочная (набор)

Лестница стремянка

Стол-подмости инвентарный

Подмости универсальные сборно-разборные

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Средства индивидуальной защиты:

Специальная одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

4. Мастерская «Облицовка плиткой»

- рабочее место мастера производственного обучения;
- доска;
- учебная литература;
- материалы;
- тренировочные кабины для облицовочных работ;
- зона устройства мозаичных поверхностей;
- технологические карты;
- образцы облицованных поверхностей;
- инструменты плиточника;
- макеты и стенды «Инструменты и приспособления», «Современные материалы и технологии» и др.

Контрольно-измерительный инструмент

Нивелир лазерный (электронный),

уровни пузырьковые и правило различной длины

линейка,

циркуль,

рулетка

Инструмент

резиновый молоток;

плиткорез ручной и электрический;

перфоратор,

шуруповерт,

дрель с набором коронок по плитке,

миксер электрический,

кусачки;

наждачный брусок;

Приспособления

опорная рейка,

крестики различной толщины,

клинышки,

шнур-маяк,

сухие клеевые смеси,

шпатели металлические, в том числе зубчатые,

шпатели резиновые,

карандаш строительный,

маркеры,

Инвентарь

емкости для воды, клеевого состава;

широкая кисть

ветошь,

губка,

перчатки,

респиратор,

очки защитные,

плитка,

затирка для швов,

стремянка (подмостки),

спецодежда и обувь,

стол рабочий для раскладки плитки.

пр. оборудование и инструменты.

Средства индивидуальной защиты:

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

Аннотации рабочих программ общеобразовательного цикла

ОУП.01. Русский язык.

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Русский язык» направлено на достижение следующих целей: совершенствование общеучебных умений навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических; формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической, коммуникативной, культуроведческой); совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях; дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

ОУП.02. Литература.

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Литература» направлено на достижение следующих целей: воспитание развитой личности, готовой самопознанию духовно К самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей обучающихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

ОУП.03. Родной язык

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Родной язык» направлено на достижение следующих целей: расширение представлений о родном языке как духовной и культурной ценности народа, совершенствование коммуникативных умений, развитие языковой интуиции, включение обучающихся в практическую речевую детяльность на родном языке, знакомство с актами истории родного языка.

ОУП.04. Иностранный язык.

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей: формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур; формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения; формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной; воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне; воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

ОУП.5 Математика

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Математика: вкл.алгебру, начала математического анализа, геометрию» направлено на достижение следующих целей: обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики; обеспечение сформированности логического, алгоритмического сформированности мышления; обеспечение умений математического полученные знания при решении различных задач; обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

ОУП.06. История.

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «История» направлено на достижение следующих целей: формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности; формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки; усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе; развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления; формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество; воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

ОУП.07 Физическая культура

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение физической следующих целей: формирование культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; формирование устойчивых мотивов и потребностей бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурнооздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания. индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности В физкультурно-оздоровительной спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства); снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства; формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков; обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

ОУП.09 Астрономия

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и физикоматематических знаний для объектного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

Знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояние и соединение планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета) спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;

- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

Уметь:

- приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю:
- описывать и объяснять различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезда, Арктур, Вегу, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время сток для данного населённого пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- для оценивания информации, содержащейся в сообщения СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

ОУП.10 Информатика

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей: повышение уровня защищенности жизненно важных формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин; развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования

методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе

проектной, деятельности; приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации; владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

ОУП.11Физика

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания о физике для объяснения разнообразных физических явлениях и свойств веществ4 практически использовать физические знания; оценивать естественнонаучной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; воспитание убежденности и возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естесвеннонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды; использование приобритенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

ОУП.12 основы обществознания

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание программы «Обществознание (вкл. экономику и право)» направлено на достижение следующих целей: воспитание гражданственности, социальной

ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка; углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин; умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы; содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом; формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение

стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю; применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

Аннотации рабочих программ общепрофессионального и профессионального циклов

Общепрофессиональный учебный цикл

ОП.01 Основы строительного черчения

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. Дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ и профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций, ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	Распознавать задачу и/или проблему в	Актуальный профессиональный и
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
	контексте;	приходится работать и жить;
	Анализировать задачу и/или проблему и	Основные источники информации и
	выделять её составные части;	ресурсы для решения задач и
	Правильно выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или
	информацию, необходимую для решения	социальном контексте.
	задачи и/или проблемы;	Алгоритмы выполнения работ в
	Составить план действия,	профессиональной и смежных
	Определить необходимые ресурсы;	областях;
	Владеть актуальными методами работы в	Методы работы в профессиональной
	профессиональной и смежных сферах;	и смежных сферах.
	Реализовать составленный план;	Структура плана для решения задач
	Оценивать результат и последствия своих	Порядок оценки результатов
	действий (самостоятельно или с помощью	решения задач профессиональной
	наставника)	деятельности
ОК 2	Определять задачи поиска информации	Номенклатура информационных
	Определять необходимые источники	источников применяемых в
	информации	профессиональной деятельности
	Планировать процесс поиска	Приемы структурирования
	Структурировать получаемую информацию	информации
	Выделять наиболее значимое в перечне	Формат оформления результатов
	информации	поиска информации
	Оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	Оформлять результаты поиска	

ОК 9	Применять средства информационных	Современные средства и устройства
	технологий для решения профессиональных	информатизации
	задач	Порядок их применения и
	Использовать современное программное	программное обеспечение в
	обеспечение	профессиональной деятельности
OK 10	Понимать общий смысл четко произнесенных	Правила построения простых и
	высказываний на известные темы	сложных предложений на
	(профессиональные и бытовые),	профессиональные темы
	понимать тексты на базовые	основные общеупотребительные
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и
	участвовать в диалогах на знакомые общие и	профессиональная лексика)
	профессиональные темы	лексический минимум, относящийся
	строить простые высказывания о себе и о	к описанию предметов, средств и
	своей профессиональной деятельности	процессов профессиональной
	кратко обосновывать и объяснить свои	деятельности
	действия (текущие и планируемые)	особенности произношения
	писать простые связные сообщения на	правила чтения текстов
	знакомые или интересующие	профессиональной направленности
	профессиональные темы	
ПК 1.7.	Пользоваться проектной технической	Правила чтения рабочих чертежей
	документацией	
ПК 3.4.	Изготовление трафаретов;	Способы нанесения декоративных
	выполнение трафаретной росписи;	узоров;
	увеличение рисунка по клеткам	правила изготовления трафарета;
		правила работы по трафарету
ПК 3.6	Чтение технической документации	Правила чтения чертежей

ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП.01 Основы технического черчения и профессиональными модулями : ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций, ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Общие и профессио нальные компетен ции	Умения	Знания
OK 1	Распознавать задачу и/или проблему в	Актуальный профессиональный и

-

 $^{^{1}}$ В зависимости от выбранного образовательной организацией сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего

OK 2	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Номенклатура информационных
	информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 3	Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 4	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 5	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

ОК 6	Особенности социального и культурного	Сущность гражданско-
	контекста;	патриотической позиции,
	правила оформления документов и	общечеловеческих ценностей;
	построения устных сообщений.	значимость профессиональной
		деятельности по профессии
ОК 9	Применять средства информационных	Современные средства и
	технологий для решения	устройства информатизации;
	профессиональных задач;	порядок их применения и
	использовать современное программное	программное обеспечение в
	обеспечение	профессиональной деятельности
OK 10	Понимать общий смысл четко	Правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные и	профессиональные темы;
	бытовые), понимать тексты на базовые	основные общеупотребительные
	профессиональные темы;	глаголы (бытовая и
	участвовать в диалогах на знакомые	профессиональная лексика);
	общие и профессиональные темы;	лексический минимум,
	строить простые высказывания о себе и о	относящийся к описанию
	своей профессиональной деятельности;	предметов, средств и процессов
	кратко обосновывать и объяснить свои	профессиональной деятельности;
	действия (текущие и планируемые);	особенности произношения;
	писать простые связные сообщения на	правила чтения текстов
	знакомые или интересующие	профессиональной
	профессиональные темы	направленности
ПК 1.1-1.7,	Составлять технологическую	Классификация зданий и
ПК 3.1-3.7,	последовательность выполнения	сооружений;
	отделочных работ;	элементы зданий;
	читать инструкционные карты и карты	строительные работы и процессы;
	трудовых процессов	квалификация строительных
		рабочих;
		основные сведения по
		организации труда рабочих;
		классификация оборудования для
		отделочных работ;
		виды отделочных работ и
		последовательность их
		выполнения;
		нормирующая документация на
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ОП.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями²: ПМ.01

 $^{^2}$ В зависимости от выбранного образовательной организацией сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего

Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркаснообшивных конструкций, ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

	3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 1	Распознавать задачу и/или проблему в	Актуальный профессиональный и			
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором			
	контексте;	приходится работать и жить;			
	анализировать задачу и/или проблему и	основные источники информации и			
	выделять её составные части; определять	ресурсы для решения задач и			
	этапы решения задачи;	проблем в профессиональном и/или			
	выявлять и эффективно искать	социальном контексте;			
	информацию, необходимую для решения	алгоритмы выполнения работ в			
	задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных			
	составить план действия;	областях;			
	определить необходимые ресурсы;	методы работы в профессиональной и			
	владеть актуальными методами работы в	смежных сферах;			
	профессиональной и смежных сферах;	структуру плана для решения задач;			
	реализовать составленный план;	порядок оценки результатов решения			
	оценивать результат и последствия своих	задач профессиональной			
	действий (самостоятельно или с помощью	деятельности			
	наставника)				
OK 4	Организовывать работу коллектива и	Психологические основы			
	команды;	деятельности коллектива,			
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности			
	руководством, клиентами в ходе	личности;			
	профессиональной деятельности	основы проектной деятельности			
OK 6	Особенности социального и культурного	Сущность гражданско-			
	контекста;	патриотической позиции,			
	правила оформления документов и	общечеловеческих ценностей;			
	построения устных сообщений.	значимость профессиональной			
		деятельности по профессии			
OK 10	Понимать общий смысл четко	Правила построения простых и			
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на			
	известные темы (профессиональные и	профессиональные темы;			
	бытовые), понимать тексты на базовые	основные общеупотребительные			
	профессиональные темы;	глаголы (бытовая и			
	участвовать в диалогах на знакомые	профессиональная лексика);			
	общие и профессиональные темы;	лексический минимум, относящийся			
	строить простые высказывания о себе и о	к описанию предметов, средств и			
	своей профессиональной деятельности;	процессов профессиональной			
	кратко обосновывать и объяснить свои	деятельности;			
	действия (текущие и планируемые);	особенности произношения; правила			
	писать простые связные сообщения на	чтения текстов профессиональной			
	знакомые или интересующие	направленности			
	профессиональные темы				

ПК 1.1-	В области аудирования:	Правила построения простых и
1.7,	понимать отдельные фразы и наиболее	сложных предложений на
ПК 3.1-	употребительные слова в высказываниях,	профессиональные темы;
3.7,	касающихся важных тем, связанных с	основные общеупотребительные
	трудовой деятельностью;	глаголы (бытовая и
	понимать, о чем идет речь в простых,	профессиональная лексика);
	четко произнесенных и небольших по	лексический минимум, относящийся
	объему сообщениях (в т.ч. устных	к описанию предметов, средств и
	инструкциях).	процессов профессиональной
	В области чтения:	деятельности;
	читать и переводить тексты	особенности произношения;
	профессиональной направленности	правила чтения текстов
	(со словарем).	профессиональной направленности
	В области общения:	
	общаться в простых типичных ситуациях	
	трудовой деятельности, требующих	
	непосредственного обмена информацией	
	в рамках знакомых тем и видов	
	деятельности;	
	поддерживать краткий разговор на	
	производственные темы, используя	
	простые фразы и предложения, рассказать	
	о своей работе, учебе, планах.	
	В области письма:	
	писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями³: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркаснообшивных конструкций, ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1	Предпринимать профилактические	Основные виды потенциальных
ПК 3.1	меры для снижения уровня	опасностей и их последствия в
	опасностей различного вида и их	профессиональной деятельности и в быту,
	последствий в профессиональной	принципы снижения вероятности их

_

³ В зависимости от выбранного образовательной организацией сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего

	деятельности и в быту;	реализации;
	применять первичные средства	меры пожарной безопасности и правила
	пожаротушения;	безопасного поведения при пожарах;
	оказывать первую помощь	порядок и правила оказания первой
	пострадавшим	помощи пострадавшим
OK 06	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-патриотической
	профессии;	позиции, общечеловеческих ценностей;
	применять профессиональные	значимость профессиональной
	знания в ходе исполнения	деятельности по профессии;
	обязанностей военной службы на	основы военной службы и обороны
	воинских должностях в	государства;
	соответствии с полученной	
	профессией;	область применения получаемых
	владеть способами	профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
	бесконфликтного общения и	организацию и порядок призыва граждан
	саморегуляции в повседневной	на военную службу и поступления на неё в
	деятельности и экстремальных	добровольном порядке;
	условиях военной службы;	основные виды вооружения, военной
	оказывать первую помощь	техники и специального снаряжения,
	пострадавшим	состоящих на вооружении (оснащении)
		воинских подразделений, в которых
		имеются военно-учётные специальности,
		родственные профессиям СПО;
		порядок и правила оказания первой
014.07		помощи пострадавшим
OK 07	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической безопасности при
	безопасности; определять	ведении профессиональной деятельности;
	направления ресурсосбережения в	основные ресурсы, задействованные в
	рамках профессиональной деятельности по профессии;	профессиональной деятельности; пути
	организовывать и проводить	обеспечения ресурсосбережения; принципы обеспечения устойчивости
	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных ситуациях и
	чрезвычайных ситуаций;	стихийных явлениях, в том числе в
	предпринимать профилактические	условиях противодействия терроризму как
	меры для снижения уровня	серьёзной угрозе национальной
	опасностей различного вида и их	безопасности России;
	последствий в профессиональной	основные виды потенциальных
	деятельности и в быту;	опасностей и их последствия в
	использовать средства	профессиональной деятельности и в быту;
	индивидуальной и коллективной	принципы снижения вероятности их
	защиты от оружия массового	реализации;
	поражения;	задачи и основные мероприятия
	применять первичные средства	гражданской обороны;
	пожаротушения;	способы защиты населения от оружия
	оказывать первую помощь	массового поражения;
	пострадавшим	меры пожарной безопасности и правила
		безопасного поведения при пожарах;

	порядок	И	правила	оказания	первой
	помощи г	ЮСТ	радавшим		

ОП.05 Физическая культура

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с ОП.04 Безопасность жизнедеятельности и профессиональными модулями⁴: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций, ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 08	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и
	жизненных и профессиональных целей;	социальном развитии человека;
	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	основы здорового образа жизни;
	_	условия профессиональной
	пользоваться средствами профилактики	деятельности и зоны риска
	перенапряжения характерными для данной	физического здоровья для
	профессии	профессии;
		средства профилактики
		перенапряжения

ОП.06 Материаловедение

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: рационально и комплексно использовать строительные и отделочные материалы; определять породы древесины; изготавливать различные виды заготовок с различными профилями; отличать по внешним признакам шпон, фанеру, фанерные плиты, древесные плиты и древесноволокнистые плиты; готовить простые и сложные растворы и растворные смеси для штукатурных и облицовочных работ; приготавливать различные малярные составы для

подготовки и отделки поверхностей и профессионально их использовать; подбирать виды стекол и обои в соответствии с назначением помещений;

знать: свойства древесины; пороки древесины и способы их устранения; правила хранения и способы сушки древесины; предохранение древесины от гниения, разрушения насекомыми и от возгорания; виды листовых, пленочных и облицовочных материалов, их свойства и применение; свойства вяжущих строительных материалов; виды штукатурных и облицовочных растворов и модифицированных смесей; виды стекол, свойства, применение; свойства, виды, характеристику и назначение малярных составов; виды материалов для обойных работ.

ОП.07 Рисунок и композиция

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: изображать целую фигуру человека и рисунок по памяти; выполнять различные зарисовки, составлять живописный этюд, натюрморт;

знать: основные законы линейной перспективы; построение гипсовых геометрических тел; принципы композиционного построения рисунка; основные градации светотени; основы живописной грамоты; приемы техники живописи на основе знания цветоведения и колористики; цвет в живописи; виды письма.

Профессиональный цикл Профессиональные модули

ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место профессионального модуля в структуре образовательной программы: профессиональный модуль входит в профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения модуля.

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему профессиональные компетенции

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<u> </u>	овесным профессионального медули студент должен.		
Иметь	Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для		
практический	выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с		
опыт	инструкциями и регламентами.		
	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.		
	Устройства наливных стяжек полов и оснований под полы		
	Транспортировки и складирования компонентов растворов и сухих		

	строительных смесей для наливных стяжек полов Устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт Установки строительных лесов и подмостей Транспортировки и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.
уметь	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Пользоваться установленной технической документацией. Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных 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 Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей; применять средства индивидуальной защиты Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурноклеевых смесей.
знать	Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ; Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных; Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов; Методика диагностики состояния поврежденной поверхности; Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры; Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений; Правила применения средств индивидуальной защиты; Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола; Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ 1.1.Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, очной формы обучения.

- 1.2.Место профессионального модуля в структуре образовательной программы: профессиональный модуль входит в профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения модуля.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности Выполнение малярных и декоративно-художественных работ и соответствующие ему профессиональные компетенции:

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт

Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

Очистка поверхностей и предохранение от набрызгав краски

Протравливание и обработка поверхностей

Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями

Приготовление нейтрализующего раствора

Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре

Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре

Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех

Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом

Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом

Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом

Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом

Техническое обслуживание краскопульта

Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей

Окрашивание поверхностей различными малярными составами

Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом

Вытягивание филенок без подтушевывания

Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев

Окрашивание рам

Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями

Оклеивание поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.

Отделка стен и потолков высококачественными обоями

Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов

Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей

Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов

Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень

Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона

Копирование и вырезание трафаретов любой сложности

Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками

	Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей
	Отделка поверхностей аэрографией
	Выполнение декоративного лакирования
	Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей
	Орнаментальная роспись в несколько тонов
	Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок
Уметь	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и
	инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ
	в соответствии с инструкциями и регламентами
	Пользоваться установленной технической документацией
	Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды
	Применять средства индивидуальной защиты
	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и
	декоративных работ в соответствии с заданием
	Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки
	поверхностей
	Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке
	поверхностей;
	Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
	Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения
	поверхностей от набрызгав краски
	Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы
	кистью или валиком
	Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих
	растворов
	Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов
	Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по
	заданной рецептуре
	Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной
	рецептуре
	Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию
	поверхностей вручную и механизированным способом
	Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования
	поверхностей
	Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность
	краскопультами с ручным приводом
	Производить техническое обслуживание ручного краскопульта
	Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на
	поверхность вручную
	Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав
	Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности.
	Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки
	механизированным способом
	Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта,
	эмульсий и паст механизированным способом
	Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными
	малярными составами
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность

Вытягивать филенки без подтушевывания Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Окрашивать рамы Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые Удалять пятна на оклеенных поверхностях Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев Осуществлять производство работ по выполнению декоративнохудожественной отделки стен, потолков и других архитектурноконструктивных элементов Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей Составлять тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам Выполнять торцевание, флейцевание поверхностей и вытягивать филенки с подтушевкой Выполнять копирование и вырезание трафаретов Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию Производить отделку поверхности по трафарету Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона; Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа Выполнять декоративное лакирование поверхностей Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей Осуществлять производство работ по ремонту и восстановлению декоративнохудожественных отделок в соответствии с технологическим заданием Знать Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ Требования безопасных условий труда Правила применения средств индивидуальной защиты Технологическое задание и требования охраны труда 60

лаков, красок и побелок

Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание

Приемы очистки поверхностей

Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов

Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком

Способы протравливания и обработки поверхностей

Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов

Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток

Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов

Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст

Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре

Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок

Способы и правила приготовления окрасочных составов

Способы и правила подбора колера

Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ

Технологическую последовательность грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом

Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования

Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов

Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом

Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта Способы и правила выполнения шлифовальных работ

Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей

инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей механизированным инструментом

Технологическую последовательность окрашивания поверхности различными малярными составами

Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей

Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом

Способы вытягивания филенок без подтушевывания

Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности

Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления) Устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций

Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей Приемы и способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами

Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков

Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.

Способы и правила оклеивания поверхностей обоями

Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев

Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев

Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов

Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования Способы подбора окрасочных составов

Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов

Способы подбора и составления трафаретов

Технологическую последовательность отделки поверхности по трафарету Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы

Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания способы и правила аэрографической отделки

Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования

Виды росписей и шрифтов

Способы и приемы росписи поверхностей

Методику определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту

Технологическую последовательность ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ и декоративно-художественных отделок Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей Правила техники безопасности при выполнении ремонтных и восстановительных работ