

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ А.В. ЛАПШИНА»



УТВЕРЖДЕНА:
Приказ № 306/1-осн
от «03» июля 2025 г.
Директор
А.В. Пархоменко

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

13450 Малляр

Квалификация: маляр

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

2025 год

Содержание

1. Общие положения

1.1. Нормативные основания для разработки АОППО – ППП

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО

1.3. Требования к поступающим

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО

2.4. Результаты реализации АОППО

2.5. Структура АОППО

2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО

2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО

3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.3. Материально-техническое обеспечение

6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Раздел 1. Общие положения

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки (далее АОППО – ППП) по профессии рабочих 13450 Маляр разработана на основе профессионального стандарта «Маляр строительный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июля 2024 г. № 355н (далее – ПС), в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

АОППО определяет рекомендованный объем и содержание профессионального обучения по профессии рабочих 13450 Маляр, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

АОППО разработана для реализации образовательной программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющих основного общего и среднего общего образования и обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, имеющим свидетельство об обучении. При разработке образовательной программы созданы специальные образовательные условия для данной категории обучающихся с учетом получаемой профессии: реализация адаптированных программ учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального и адаптационного циклов. Адаптация основных образовательных программ профессионального обучения осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

1.1. Нормативные основания для разработки АОППО – ППП:

Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2024 № 355н «Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный»;
- Закон Российской Федерации «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в ред. От 29.11.2021г.);
- Конвенция о правах инвалидов;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2017 N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 06-2023 «Методические рекомендации по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограничениями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с «Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2019 N ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО:

АОППО – адаптированная основная программа профессионального обучения

ППП – программа профессиональной подготовки

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ОУП – общеобразовательный учебный цикл;

АУП – адаптационный учебный цикл;

ОП – общепрофессиональный учебный цикл;

П – профессиональный учебный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

1.3. Требования к поступающим

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего и среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) и инвалидов.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников:

43.31 Производство штукатурных работ

43.39 Производство прочих отделочных и завершающих работ

43.34.1 Производство малярных работ

2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов профессиональной деятельности	Цели профессиональной деятельности
1	2
Производство малярных работ	Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с нанесением составов вручную или механизированным способом.	Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей, при устройстве наливных стяжек пола и монтаж СФТК

Наименование видов профессиональной деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Вид профессиональной деятельности	
Производство малярных работ	ПМ.02. Выполнение малярных работ
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	ПМ.01. Выполнение штукатурных работ

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО:

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
A	Проведение подготовительных работ к окрашиванию и оклеиванию обоями	Подготовка рабочего места к окрашиванию и оклеиванию обоями	A/01.2
		Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	A/02.2
B	Шпатлевание, окрашивание поверхностей ручным способом и оклеивание плотными обоями	Выполнение шпатлевания и окрашивания поверхностей ручным способом	B/01.3
		Приготовление клеевых составов и оклеивание поверхности плотными обоями	B/02.3
C	Шпатлевание, окрашивание поверхностей механизированным способом и оклеивание тонкими обоями и нанесение декоративных материалов в классической технике	Выполнение шпатлевания поверхностей механизированным способом	C/01.3
		Оклейивание поверхностей тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками	C/02.3
		Нанесение декоративных материалов на поверхность	C/03.3

Трудовые функции сформированные по требованию работодателя

1.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
A	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	A/01.2
		Приготовление штукатурных растворов и смесей	A/02.3
		Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	A/03.3
		Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	A/04.3
		Ремонт штукатурки	A/05.3
B	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	Подготовка оснований для наливных стяжек полов	B/01.2
		Приготовление растворов наливных стяжек пола	B/02.3
		Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы	B/03.3
		Ремонт наливных стяжек пола	B/04.3
C	Выполнение декоративных штукатурных работ	Изготовление профилированных гипсовых тяг	C/01.4
		Изготовление и крепление декоративных архитектурных элементов	C/02.4
		Выполнение декоративных штукатурок	C/03.4
D	Монтаж СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК	D/01.2
		Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК	D/02.3
		Монтаж теплоизоляционного слоя	D/03.4
		Устройство базового армированного слоя	D/04.4
		Устройство декоративно-защитного слоя	D/05.4
		Ремонт СФТК	D/06.4

2.4. Результаты реализации АОППО

Планируемые результаты освоения АОППО

	Профессиональный стандарт 16.055 Штукатур (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 336н)	Программа профессионального обучения АОППО – ППП по профессии рабочих 13450 Маляр
Вид профессиональной деятельности	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с

	нанесением составов вручную или механизированным способом	нанесением составов вручную или механизированным способом
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	A/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	A/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание
Трудовые действия / практический опыт:	Проверка основания под штукатурку	
	Подготовка поверхности основания под штукатурку	
	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	
Умения:	Провешивать поверхности	Провешивать поверхности
	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг
	Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы	Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты	Применять средства индивидуальной защиты
	Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей	Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей
Знания:	Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок	Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок
	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок
	Методика диагностики состояния поверхности основания	Методика диагностики состояния поверхности основания
	Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов	Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	A/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей	A/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей
Трудовые действия / практический опыт:	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей	

	Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей	
	Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей	
Умения:	Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей	Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой	Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой
	Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей	Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
Знания:	Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов	Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов
	Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей	Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	A/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	A/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом
Трудовые действия / практический опыт:	Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей	
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений	
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев	
	Армирование штукатурных слоев сетками	
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	
	Заглаживание и структурирование штукатурки	
	Нанесение накрывочных слоев	

Умения:	Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности	Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности
	Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную	Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную
	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев
	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	Заглаживать, структурировать штукатурные растворы	Заглаживать, структурировать штукатурные растворы
	Наносить накривочные слои на поверхность штукатурки	Наносить накривочные слои на поверхность штукатурки
	Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы	Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты	Применять средства индивидуальной защиты
Знания:	Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей	Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей
	Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную	Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную
	Способы нанесения насечек	Способы нанесения насечек
	Способы армирования штукатурных слоев	Способы армирования штукатурных слоев
	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Технология выполнения накривочных слоев, в том числе шпаклевания	Технология выполнения накривочных слоев, в том числе шпаклевания
	Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов	Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	A/04.3	A/04.3
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом

Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка штукатурной машины к работе	
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины	
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев	
	Армирование штукатурных слоев сетками	
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	
	Заглаживание и структурирование штукатурки	
	Нанесение накрывочных слоев	
	Обслуживание штукатурной машины после завершения работ	
Умения:	Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором	
	Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом	
	Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины	
	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев	
	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор	
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности	
	Заглаживать штукатурные растворы	
	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки	
	Обслуживать штукатурную машину после завершения работ	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Требования охраны труда при работе с электроустановками	Требования охраны труда при работе с электроустановками

	Устройство штукатурной машины и правила работы на ней	Устройство штукатурной машины и правила работы на ней
	Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины	Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины
	Способы нанесения насечек	Способы нанесения насечек
	Способы армирования штукатурных слоев	Способы армирования штукатурных слоев
	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Технология выполнения накривочных слоев	Технология выполнения накривочных слоев
	Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда при работе с электроустановками	Требования охраны труда при работе с электроустановками
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	A/05.3 Ремонт штукатурки	A/05.3 Ремонт штукатурки
Трудовые действия / практический опыт:	Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки	
	Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя	
	Подготовка поврежденных участков	
	Приготовление ремонтных растворов	
	Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки	
Умения:	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
	Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои	Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои
	Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности	Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности
	Приготавливать ремонтные штукатурные растворы	Приготавливать ремонтные штукатурные растворы
	Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки	Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки

	<p>Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Знания:	<p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности</p> <p>Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки</p> <p>Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом</p> <p>Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности</p> <p>Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки</p> <p>Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом</p> <p>Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	B/01.2 Подготовка оснований для наливных стяжек полов	B/01.2 Подготовка оснований для наливных стяжек полов
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Проверка основания под стяжку</p> <p>Ремонт и очистка оснований под стяжку</p> <p>Выравнивание поверхности оснований под полы</p> <p>Укладка изолирующего слоя</p> <p>Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя</p> <p>Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов</p>	
Умения:	<p>Оценивать состояние основания пола под стяжку</p> <p>Устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность</p>	

	<p>Выравнивать и нивелировать поверхности оснований под полы</p> <p>Укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов</p> <p>Устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя</p> <p>Нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	
Знания:	<p>Методика диагностики состояния основания пола под стяжку</p> <p>Виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку</p> <p>Виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства</p> <p>Технология устройства деформационных швов</p> <p>Технология выравнивания и нивелирования поверхности оснований под полы</p> <p>Технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов</p> <p>Виды и область применения грунтовок и технология их нанесения</p> <p>Технология устройства разделительного слоя</p> <p>Приемы разметки и нивелирования проектного положения пола</p> <p>Конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Методика диагностики состояния основания пола под стяжку</p> <p>Виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку</p> <p>Виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства</p> <p>Технология устройства деформационных швов</p> <p>Технология выравнивания и нивелирования поверхности оснований под полы</p> <p>Технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов</p> <p>Виды и область применения грунтовок и технология их нанесения</p> <p>Технология устройства разделительного слоя</p> <p>Приемы разметки и нивелирования проектного положения пола</p> <p>Конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	<p>B/02.3</p> <p>Приготовление растворов наливных стяжек пола</p>	<p>B/02.3</p> <p>Приготовление растворов наливных стяжек пола</p>
Трудовые действия /	Транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих	

практический опыт:	строительных смесей (далее – ССС) для наливных стяжек полов	
	Дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом	
	Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом	
Умения:	Транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов	
	Производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой	
	Производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой	
	Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов
	Составы растворов для наливных стяжек полов	Составы растворов для наливных стяжек полов
	Потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов	Потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов
	Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом	Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	B/03.3 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы	B/03.3 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы

Трудовые действия / практический опыт:	Заливка растворов для наливных стяжек полов	
	Выравнивание растворов наливных стяжек полов и удаление из них лишнего воздуха	
Умения:	Заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов	
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	
	Правила применения средств индивидуальной защиты	
	B/04.3 Ремонт наливных стяжек пола	B/04.3 Ремонт наливных стяжек пола
Трудовые действия / практический опыт:	Диагностика поверхности наливных стяжек пола для выявления дефектов: отслоения, сколов, трещин, потери внешнего вида, износа	
	Подготовка поверхности наливных стяжек пола: очистка, обеспыливание, удаление старого слоя, расшивка трещин, обезжикивание, грунтование	
	Устранение технологических и эксплуатационных дефектов наливных стяжек пола: нанесение нового слоя на всю поверхность основания или на подготовленный участок	
	Выравнивание и удаление лишнего воздуха из растворов наливных стяжек пола	
Умения:	Диагностировать состояние поверхности наливных стяжек пола и выявлять дефекты	
	Устранять технологические и эксплуатационные дефекты	
	Заливать растворы для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	

	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	<p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности наливных стяжек пола</p> <p>Способы ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Приемы подготовки поверхности наливных стяжек пола перед ремонтом</p> <p>Составы и способы приготовления растворов для ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Технология приготовления, заливки и обработки наливных стяжек пола для ремонта</p> <p>Назначение инструментов и приспособлений для устройства и ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Условия проведения работ по устройству наливных стяжек полов</p>	<p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности наливных стяжек пола</p> <p>Способы ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Приемы подготовки поверхности наливных стяжек пола перед ремонтом</p> <p>Составы и способы приготовления растворов для ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Технология приготовления, заливки и обработки наливных стяжек пола для ремонта</p> <p>Назначение инструментов и приспособлений для устройства и ремонта наливных стяжек пола</p> <p>Условия проведения работ по устройству наливных стяжек полов</p>
	C/01.4 Изготовление профилированных гипсовых тяг	C/01.4 Изготовление профилированных гипсовых тяг
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Изготовление и сборка шаблонов различных форм</p> <p>Подготовка поверхности основания под тяги</p> <p>Вытягивание тяг постоянного очертания всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях</p> <p>Нанесение подготовительных слоев</p> <p>Разметка и провешивание поверхности</p> <p>Вытягивание тяг постоянного и переменного сечения на криволинейных поверхностях</p> <p>Вытягивание тяг различной степени сложности</p> <p>Разделка углов и крепление тяг</p> <p>Выполнение падуг</p> <p>Выполнение ремонта и перетирки тяг</p>	
Умения:	<p>Изготавливать и собирать шаблоны</p> <p>Наносить подготовительные слои</p> <p>Выполнять разметку и провешивание поверхности</p> <p>Выполнять разделку углов</p> <p>Выполнять падуги</p> <p>Вытягивать тяги</p> <p>Выполнять ремонт тяг</p>	

	Вытягивать сложные розетки из нескольких центров	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Устройство шаблонов для вытягивания тяг	Устройство шаблонов для вытягивания тяг
	Способы и приемы разметки особо сложных поверхностей под тяги	Способы и приемы разметки особо сложных поверхностей под тяги
	Конструкции шаблонов, их назначение и способы изготовления	Конструкции шаблонов, их назначение и способы изготовления
	Технология вытягивания тяг	Технология вытягивания тяг
	Технология выполнения падуг	Технология выполнения падуг
	Методика и принцип создания тяг	Методика и принцип создания тяг
	Виды тяг	Виды тяг
	Приемы построения фигур при вытягивании тяг	Приемы построения фигур при вытягивании тяг
	Клеевые составы, используемые для установки декоративной лепки	Клеевые составы, используемые для установки декоративной лепки
	Способы разделки углов	Способы разделки углов
	Технология армирования тяг	Технология армирования тяг
	Технология применения строительных растворов в зависимости от их свойств	Технология применения строительных растворов в зависимости от их свойств
	Методы оценки качества выполненных работ	Методы оценки качества выполненных работ
	Приемы выполнения ремонтных работ	Приемы выполнения ремонтных работ
Трудовые действия / практический опыт:	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	C/02.4 Изготовление и крепление декоративных архитектурных элементов	C/02.4 Изготовление и крепление декоративных архитектурных элементов
	Изготовление форм для отливки изделий	
	Изготовление декоративных архитектурных изделий	
Умения:	Установка и крепление декоративных архитектурных изделий	
	Выполнение штукатурных барельефов	
	Выполнение ремонта декоративных архитектурных элементов	
Подбирать и применять материалы для изготовления форм, декоративных архитектурных элементов		

	<p>Различать декоративные архитектурные детали</p> <p>Подготавливать формы для изготовления декоративных архитектурных элементов</p> <p>Изготавливать декоративные архитектурные изделия</p> <p>Отделять готовые изделия</p> <p>Устанавливать и крепить готовые декоративные архитектурные изделия</p> <p>Выполнять штукатурные барельефы</p> <p>Выполнять ремонт декоративных архитектурных элементов</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	
Знания:	<p>Назначение материалов для изготовления форм, декоративных архитектурных элементов</p> <p>Составы и способы приготовления растворов для изготовления декоративные архитектурные элементов</p> <p>Виды декоративных архитектурных элементов</p> <p>Технология изготовления декоративных архитектурных элементов</p> <p>Технология установки и крепления готовых декоративных архитектурных элементов</p> <p>Способы и приемы отделки декоративных архитектурных элементов</p> <p>Приемы выполнения ремонта декоративных архитектурных элементов</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Назначение материалов для изготовления форм, декоративных архитектурных элементов</p> <p>Составы и способы приготовления растворов для изготовления декоративные архитектурные элементов</p> <p>Виды декоративных архитектурных элементов</p> <p>Технология изготовления декоративных архитектурных элементов</p> <p>Технология установки и крепления готовых декоративных архитектурных элементов</p> <p>Способы и приемы отделки декоративных архитектурных элементов</p> <p>Приемы выполнения ремонта декоративных архитектурных элементов</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	C/03.4 Выполнение декоративных штукатурок	C/03.4 Выполнение декоративных штукатурок
Трудовые действия /	Проверка и подготовка поверхности основания под декоративную штукатурку	

практический опыт:	Приготовление и нанесение растворов подготовительных и накрывочных слоев	
	Дозирование компонентов декоративных штукатурок	
	Перемешивание компонентов декоративных штукатурок	
	Выполнение декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству	
	Заглаживание и структурирование штукатурок	
	Выполнение ремонта декоративных штукатурок	
	Использование инструментов и приспособлений для отделки декоративной штукатурки	
Умения:	Транспортировать и хранить компоненты декоративных штукатурок	
	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку	
	Приготавливать и наносить растворы подготовительных и накрывочных слоев	
	Армировать основания под декоративную штукатурку	
	Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству	
	Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в том числе восковых составов	
	Наносить декоративные штукатурки в несколько слоев	
	Заглаживать и структурировать штукатурки	
	Обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито»	
	Выполнять ремонт декоративных штукатурок	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок	
	Применять средства индивидуальной защиты	

Знания:	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок
	Методика диагностики состояния поверхности основания	Методика диагностики состояния поверхности основания
	Материалы для декоративных штукатурок	Материалы для декоративных штукатурок
	Растворы для подготовительных слоев	Растворы для подготовительных слоев
	Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов	Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов
	Штукатурные слои и виды штукатурок	Штукатурные слои и виды штукатурок
	Способы выполнения декоративных штукатурок	Способы выполнения декоративных штукатурок
	Технология нанесения различных штукатурок	Технология нанесения различных штукатурок
	Методы оценки качества декоративных штукатурок	Методы оценки качества декоративных штукатурок
	Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления	Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления
	Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм	Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм
	Технология выполнения штукатурки «сграффито»	Технология выполнения штукатурки «сграффито»
	Приемы выполнения ремонтных работ	Приемы выполнения ремонтных работ
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	D/01.2 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК	D/01.2 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК
Трудовые действия / практический опыт:	Проверка основания под монтаж СФТК	
	Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК	
	Монтаж цокольного профиля, установка анкерных креплений	
	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	
Умения:	Диагностировать состояние поверхности основания	
	Провешивать поверхности	
	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности	
	Наносить насечки	

	<p>Выравнивать крупные неровности штукатурными растворами</p> <p>Монтировать цокольный профиль, включая установку анкерных креплений</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей</p>	
Знания:	<p>Методика диагностики состояния поверхности основания фасада</p> <p>Определение отклонений фасадных поверхностей</p> <p>Способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК</p> <p>Порядок монтажа цокольного профиля, включая установку анкерных креплений</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Методика диагностики состояния поверхности основания фасада</p> <p>Определение отклонений фасадных поверхностей</p> <p>Способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК</p> <p>Порядок монтажа цокольного профиля, включая установку анкерных креплений</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	D/02.3 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК	D/02.3 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Транспортирование и складирование штукатурные и штукатурно-клевые ССС</p> <p>Дозирование компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом</p> <p>Перемешивание компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом</p>	
Умения:	<p>Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС</p> <p>Производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой</p> <p>Перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом</p>	

	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС
	Составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов	Составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов
	Технология перемешивания штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС вручную или механизированным способом	Технология перемешивания штукатурных, штукатурно-克莱евых и декоративных ССС вручную или механизированным способом
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	D/03.4 Монтаж теплоизоляционного слоя	D/03.4 Монтаж теплоизоляционного слоя
Трудовые действия / практический опыт:	Установка усиливающих элементов и профилей	
	Нанесение штукатурно-克莱евой смеси	
	Установка теплоизоляционных плит в проектное положение	
	Механическая фиксация теплоизоляционных плит с помощью анкеров с тарельчатым дюбелем	
Умения:	Устанавливать усиливающие элементы и профили	
	Наносить штукатурно-克莱евые смеси вручную или механизированным способом	
	Устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости	
	Выполнять монтаж анкеров с тарельчатым дюбелем для механического крепления теплоизоляционных плит	
	Монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит)	
	Пользоваться проектной технической документацией	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	

	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Способы установки усиливающих элементов и профилей	Способы установки усиливающих элементов и профилей
	Технология нанесения штукатурно-клеевой смеси вручную или механизированным способом	Технология нанесения штукатурно-клеевой смеси вручную или механизированным способом
	Способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектном положении	Способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектном положении
	Технология установки анкеров с тарельчатым дюбелем для механического крепления теплоизоляционных плит	Технология установки анкеров с тарельчатым дюбелем для механического крепления теплоизоляционных плит
	Правила монтажа противопожарных рассечек	Правила монтажа противопожарных рассечек
	Правила чтения рабочих чертежей	Правила чтения рабочих чертежей
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	D/04.4 Устройство базового армированного слоя	D/04.4 Устройство базового армированного слоя
Трудовые действия / практический опыт:	Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит	
	Армирование базового штукатурного слоя	
	Выравнивание базового штукатурного слоя	
Умения:	Наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит	
	Армировать и выравнивать базовый штукатурный слой	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Технология нанесения штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит вручную или механизированным способом	Технология нанесения штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит вручную или механизированным способом
	Способы армирования базового штукатурного слоя	Способы армирования базового штукатурного слоя
	Приемы выравнивания базового штукатурного слоя	Приемы выравнивания базового штукатурного слоя
	Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя	Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя

	Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок	Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	D/05.4 Устройство декоративно-защитного слоя	D/05.4 Устройство декоративно-защитного слоя
Трудовые действия / практический опыт:	Грунтование поверхности базового штукатурного слоя	
	Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование	
	Структурирование декоративных штукатурок	
	Окрашивание декоративных штукатурок	
Умения:	Грунтовать поверхность базового штукатурного слоя	
	Наносить и структурировать декоративные штукатурки	
	Окрашивать декоративные штукатурки	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
Знания:	Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя	Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя
	Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок	Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок
	Приемы окрашивания декоративных штукатурок	Приемы окрашивания декоративных штукатурок
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	D/06.4 Ремонт СФТК	D/06.4 Ремонт СФТК
Трудовые действия / практический опыт:	Оценка состояния и степени повреждения СФТК	
	Удаление поврежденных слоев на участке СФТК	
	Подготовка поврежденных участков	

	Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных	
	Приготовление ремонтных растворов	
	Оштукатуривание поврежденных участков СФТК	
Умения:	Диагностировать состояние и степень повреждения СФТК	
	Удалять поврежденные слои на участке СФТК	
	Производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных слоев на участке СФТК	
	Монтировать элементы СФТК	
	Приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки	
	Выравнивать и структурировать штукатурки	
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	
	Применять средства индивидуальной защиты	
	Методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК	Методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК
	Способы удаления поврежденных участков СФТК	Способы удаления поврежденных участков СФТК
Знания:	Приемы подготовки поврежденных слоев на участке СФТК перед ремонтом	Приемы подготовки поврежденных слоев на участке СФТК перед ремонтом
	Технология монтажа элементов СФТК	Технология монтажа элементов СФТК
	Технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки	Технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки
	Приемы выравнивания и структурирования штукатурки	Приемы выравнивания и структурирования штукатурки
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Профессиональный стандарт 16.046 Малляр строительный (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июля 2024 года N 355н)	Программа профессионального обучения АОППО – ППП по профессии рабочих 13450 Малляр
Трудовая функция	A/01.2 Подготовка рабочего места к окрашиванию и оклеиванию обоями	A/01.2 Подготовка рабочего места к окрашиванию и оклеиванию обоями

(профессиональная компетенция)		
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения малярных работ.</p> <p>Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности.</p> <p>Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ.</p> <p>Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в условиях недостаточной освещенности.</p> <p>Транспортировка и складирование строительных материалов, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами.</p> <p>Уход за инструментами и оборудованием.</p>	<p>Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения малярных работ.</p> <p>Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности.</p> <p>Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ.</p> <p>Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в условиях недостаточной освещенности.</p> <p>Транспортировка и складирование строительных материалов, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами.</p> <p>Уход за инструментами и оборудованием.</p>
Умения:	<p>Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии.</p> <p>Выбирать необходимые инструменты для проведения малярных работ.</p> <p>Управлять грузоподъемным механизмом в процессе подачи материалов в зону производства малярных работ.</p> <p>Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности.</p> <p>Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства малярных работ.</p>	<p>Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии.</p> <p>Выбирать необходимые инструменты для проведения малярных работ.</p> <p>Управлять грузоподъемным механизмом в процессе подачи материалов в зону производства малярных работ.</p> <p>Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности.</p> <p>Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства малярных работ.</p>

	<p>Применять требования к уходу за инструментами и оборудованием.</p> <p>Применять требования производственной санитарии при проведении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) при проведении малярных работ.</p>	<p>Применять требования к уходу за инструментами и оборудованием.</p> <p>Применять требования производственной санитарии при проведении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) при проведении малярных работ.</p>
Знания:	<p>Требования к организации рабочего места при проведении малярных работ.</p> <p>Порядок подготовки инструментов, оборудования и расходных материалов для проведения малярных работ.</p> <p>Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны.</p> <p>Перечень и правила эксплуатации оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ.</p> <p>Виды и правила применения СИЗ, используемых для безопасного проведения малярных работ.</p> <p>Порядок проверки целостности и качества строительных материалов.</p> <p>Правила ухода за инструментами и оборудованием.</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест.</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.</p>	<p>Требования к организации рабочего места при проведении малярных работ.</p> <p>Порядок подготовки инструментов, оборудования и расходных материалов для проведения малярных работ.</p> <p>Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны.</p> <p>Перечень и правила эксплуатации оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ.</p> <p>Виды и правила применения СИЗ, используемых для безопасного проведения малярных работ.</p> <p>Порядок проверки целостности и качества строительных материалов.</p> <p>Правила ухода за инструментами и оборудованием.</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест.</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.</p>

	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	A/02.2 Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	A/02.2 Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями
Трудовые действия / практический опыт:	Очистка поверхностей.	Очистка поверхностей.
	Удаление старой краски, шпатлевки, штукатурки с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	Удаление старой краски, шпатлевки, штукатурки с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.
	Установка защитных материалов для предохранения поверхностей от набрызгов составов.	Установка защитных материалов для предохранения поверхностей от набрызгов составов.
	Приготовление растворов для шпатлевания.	Приготовление растворов для шпатлевания.
	Грунтование поверхностей разного типа для последующего шпатлевания.	Грунтование поверхностей разного типа для последующего шпатлевания.
Умения:	Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей.	Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей.
	Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.	Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.
	Применять способы удаления старой краски, шпатлевки, штукатурки, расшивки трещин и расчистки выбоин.	Применять способы удаления старой краски, шпатлевки, штукатурки, расшивки трещин и расчистки выбоин.
	Применять защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов составов.	Применять защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов составов.
	Использовать проявочный свет для осуществления малярных работ.	Использовать проявочный свет для осуществления малярных работ.
	Применять технологию приготовления составов для шпатлевания.	Применять технологию приготовления составов для шпатлевания.
	Применять технологию грунтования поверхности в зависимости от типа грунтовочных составов.	Применять технологию грунтования поверхности в зависимости от типа грунтовочных составов.
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.

Знания:	Правила подготовки поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.	Правила подготовки поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.
	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для отчистки поверхностей.	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для отчистки поверхностей.
	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для грунтования поверхностей.	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для грунтования поверхностей.
	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров.	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров.
	Способы и правила предохранения поверхностей от набрызгов различных составов.	Способы и правила предохранения поверхностей от набрызгов различных составов.
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.
	Технология грунтования поверхностей.	Технология грунтования поверхностей.
	Виды и свойства основных грунтовочных составов.	Виды и свойства основных грунтовочных составов.
	Правила применения грунтовочных составов.	Правила применения грунтовочных составов.
	Правила и технология приготовления составов для шпатлевания.	Правила и технология приготовления составов для шпатлевания.
	Виды и основные свойства составов для шпатлевания.	Виды и основные свойства составов для шпатлевания.
	Эксплуатационные характеристики затворенного состава и принципы влияния на состав грязной тары.	Эксплуатационные характеристики затворенного состава и принципы влияния на состав грязной тары.
	Нормы освещенности рабочих мест.	Нормы освещенности рабочих мест.
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	B/01.3 Выполнение шпатлевания и окрашивания поверхностей ручным способом	B/01.3 Выполнение шпатлевания и окрашивания поверхностей ручным способом
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную.</p> <p>Шлифование и обеспыливание поверхности ручным способом.</p> <p>Выполнение грунтования поверхности.</p> <p>Окрашивание поверхности ручным способом.</p>	<p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную.</p> <p>Шлифование и обеспыливание поверхности ручным способом.</p> <p>Выполнение грунтования поверхности.</p> <p>Окрашивание поверхности ручным способом.</p>
Умения:	<p>Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную.</p> <p>Читать чертежи.</p> <p>Использовать проектно-сметную документацию.</p> <p>Выбирать способы разравнивания шпатлевочных составов в соответствии с требованиями к категории качества поверхности.</p> <p>Выбирать проявочный свет для выполнения шпатлевания, ошкуривания, обеспыливания и грунтования поверхности.</p> <p>Подбирать абразивные материалы и инструменты.</p> <p>Подбирать грунтовочные составы.</p> <p>Использовать проявочный свет для определения категории качества поверхности.</p> <p>Пользоваться инструментом и оборудованием для окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Выбирать материалы и инструменты для выполнения окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Применять технологию окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и</p>	<p>Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную.</p> <p>Читать чертежи.</p> <p>Использовать проектно-сметную документацию.</p> <p>Выбирать способы разравнивания шпатлевочных составов в соответствии с требованиями к категории качества поверхности.</p> <p>Выбирать проявочный свет для выполнения шпатлевания, ошкуривания, обеспыливания и грунтования поверхности.</p> <p>Подбирать абразивные материалы и инструменты.</p> <p>Подбирать грунтовочные составы.</p> <p>Использовать проявочный свет для определения категории качества поверхности.</p> <p>Пользоваться инструментом и оборудованием для окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Выбирать материалы и инструменты для выполнения окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Применять технологию окрашивания поверхности ручным способом.</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и</p>

	электробезопасности при выполнении малярных работ.	электробезопасности при выполнении малярных работ.
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.
Знания:	Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания.	Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания.
	Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.	Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.
	Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов.	Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов.
	Правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов.	Правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов.
	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.
	Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов.	Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов.
	Категории качества поверхностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в зависимости от типов финишных покрытий.	Категории качества поверхностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в зависимости от типов финишных покрытий.
	Технология окрашивания поверхности ручным способом.	Технология окрашивания поверхности ручным способом.
	Виды и основные свойства грунтовочных составов.	Виды и основные свойства грунтовочных составов.
	Правила нанесения грунтовочных составов ручным и механизированным способом.	Правила нанесения грунтовочных составов ручным и механизированным способом.
	Способы и правила выполнения шлифовальных работ.	Способы и правила выполнения шлифовальных работ.
	Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей.	Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей.
	Нормы освещенности рабочих мест.	Нормы освещенности рабочих мест.
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и

	электробезопасности при проведении малярных работ.	электробезопасности при проведении малярных работ.
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/02.3 Приготовление клеевых составов и оклеивание поверхности плотными обоями	В/02.3 Приготовление клеевых составов и оклеивание поверхности плотными обоями
Трудовые действия / практический опыт:	Приготовление клеевых составов.	Приготовление клеевых составов.
	Оклейивание поверхности плотными обоями.	Оклейивание поверхности плотными обоями.
Умения:	Выбирать клеевые составы для работы с плотными обоями.	Выбирать клеевые составы для работы с плотными обоями.
	Применять технологию приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями.	Применять технологию приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями.
	Подбирать плотные обои.	Подбирать плотные обои.
	Осуществлять подгонку рисунка.	Осуществлять подгонку рисунка.
	Применять технологию оклеивания обоев, обеспечивая прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности обоев.	Применять технологию оклеивания обоев, обеспечивая прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности обоев.
	Использовать инструменты и расходные материалы при оклеивании поверхностей плотными обоями.	Использовать инструменты и расходные материалы при оклеивании поверхностей плотными обоями.
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.
Знания:	Типы клеевых составов для оклеивания поверхностей плотными обоями.	Типы клеевых составов для оклеивания поверхностей плотными обоями.
	Типы плотных обоев и особенности работы с плотными обоями.	Типы плотных обоев и особенности работы с плотными обоями.
	Перечень инструментов и материалов для оклеивания поверхностей плотными обоями, правила работы с ними.	Перечень инструментов и материалов для оклеивания поверхностей плотными обоями, правила работы с ними.

	Технология приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями.	Технология приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями.
	Нормы освещенности рабочих мест.	Нормы освещенности рабочих мест.
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	C/01.3 Выполнение шпатлевания поверхностей механизированным способом	C/01.3 Выполнение шпатлевания поверхностей механизированным способом
Трудовые действия / практический опыт:	Выполнение шпатлевания механизированным способом (аппарат безвоздушного распыления и шнековые аппараты).	
	Выполнение шлифования и обеспыливания с использованием шлифовального оборудования.	Выполнение шлифования и обеспыливания с использованием шлифовального оборудования.
	Выполнение грунтования поверхности с использование средств механизации (воздушный или безвоздушный способы распыления).	Выполнение грунтования поверхности с использование средств механизации (воздушный или безвоздушный способы распыления).
Умения:	Применять технологию шпатлевания поверхностей механизированным способом.	
	Выбирать абразив для шлифовального оборудования.	Выбирать абразив для шлифовального оборудования.
	Выбирать форсунки (сопла) для распыления составов для механизированного использования.	Выбирать форсунки (сопла) для распыления составов для механизированного использования.
	Выбирать материалы для механизированного распыления.	Выбирать материалы для механизированного распыления.
	Выбирать и применять инструменты для снятия материалов с поверхности.	Выбирать и применять инструменты для снятия материалов с поверхности.
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.

	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.
Знания:	Техника безопасной работы с оборудованием высокого давления.	Техника безопасной работы с оборудованием высокого давления.
	Технология шпатлевания поверхностей механизированным способом.	
	Устройство, правила эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования для механизированного шпатлевания и шлифовального оборудования.	Устройство, правила эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования для механизированного шпатлевания и шлифовального оборудования.
	Виды и правила эксплуатации инструментов для механизированного шпатлевания.	
	Способы и правила выбора материалов для механизированного шпатлевания.	
	Правила и способы настройки давления и подбора форсунок (сопел) для правильного раскрытия факела пистолета аппарата безвоздушного распыления.	Правила и способы настройки давления и подбора форсунок (сопел) для правильного раскрытия факела пистолета аппарата безвоздушного распыления.
	Нормы освещенности рабочих мест.	Нормы освещенности рабочих мест
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	C/02.3 Оклейивание поверхностей тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками	C/02.3 Оклейивание поверхностей тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками
	Оклейивание поверхностей тонкими бумажными обоями.	Оклейивание поверхностей тонкими бумажными обоями.

практический опыт:	Оклейивание поверхностей фотообоями и фресками.	Оклейивание поверхностей фотообоями и фресками.
	Оклейивание поверхностей тканевыми обоями.	Оклейивание поверхностей тканевыми обоями.
	Выполнение пакетного раскroя обоев на станке.	
	Выполнение раскroя обоев ручным способом.	Выполнение раскroя обоев ручным способом.
Умения:	Применять технологию оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками.	Применять технологию оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками.
	Применять технологию раскroя обоев ручным способом.	Применять технологию раскroя обоев ручным способом.
	Пользоваться станком для пакетного раскroя обоев.	Пользоваться станком для пакетного раскroя обоев.
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.	Применять СИЗ при выполнении малярных работ.
Знания:	Технология оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками.	Технология оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками.
	Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ.	Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ.
	Принципы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями.	Принципы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями.
	Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскroя обоев.	Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскroя обоев.
	Нормы освещенности рабочих мест.	Нормы освещенности рабочих мест.
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.

	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	С/03.3 Нанесение декоративных материалов на поверхность	С/03.3 Нанесение декоративных материалов на поверхность
Трудовые действия / практический опыт:	<p>Нанесение декоративных материалов в классических техниках.</p> <p>Подготовка образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках.</p>	<p>Нанесение декоративных материалов в классических техниках.</p> <p>Подготовка образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках.</p>
Умения:	<p>Использовать инструменты для выполнения декоративных работ.</p> <p>Оценивать готовность поверхности для выполнения декоративных работ.</p> <p>Применять способы защиты поверхностей лаками или восками.</p> <p>Применять технологию ручной корректировки цвета в пределах трех тонов.</p> <p>Применять технологию нанесения декоративных материалов.</p> <p>Применять правила подготовки образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках.</p> <p>Воспроизводить эффект и цвет на поверхности по ранее подготовленному образцу (выкрасу).</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ.</p>	<p>Использовать инструменты для выполнения декоративных работ.</p> <p>Оценивать готовность поверхности для выполнения декоративных работ.</p> <p>Применять способы защиты поверхностей лаками или восками.</p> <p>Применять технологию ручной корректировки цвета в пределах трех тонов.</p> <p>Применять технологию нанесения декоративных материалов.</p> <p>Применять правила подготовки образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках.</p> <p>Воспроизводить эффект и цвет на поверхности по ранее подготовленному образцу (выкрасу).</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ.</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ.</p>
Знания:	<p>Типы декоративных материалов.</p> <p>Классические техники выполнения декоративных работ.</p> <p>Принципы оценки поверхности перед началом декоративных работ.</p> <p>Способы быстрой корректировки поверхности для конкретного декоративного материала.</p> <p>Требования к влажности и температуре воздуха в помещении для проведения декоративных работ.</p>	<p>Типы декоративных материалов.</p> <p>Классические техники выполнения декоративных работ.</p> <p>Принципы оценки поверхности перед началом декоративных работ.</p> <p>Способы быстрой корректировки поверхности для конкретного декоративного материала.</p> <p>Требования к влажности и температуре воздуха в помещении для проведения декоративных работ.</p>

	<p>Нормы освещенности рабочих мест.</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.</p>	<p>Нормы освещенности рабочих мест.</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте.</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ.</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ.</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ.</p>
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/01.4 Приготовление окрасочных составов и окрашивание поверхностей в два и более тона	D/01.4 Приготовление окрасочных составов и окрашивание поверхностей в два и более тона
Трудовые действия / практический опыт:	Окрашивание поверхности в два и более тона с плавным переходом	
	Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех	
Умения:	Подбирать цвета в соответствии с техническим заданием	
	Применять технологию смешивания цветов для получения плавного перехода	
	Применять технику выполнения плавного перехода цвета	
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона	
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ	
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ	
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ	
Знания:	Технология окрашивания поверхности в два и более тона с плавным переходом	
	Способы и правила подбора цвета	

	Правила обращения с колорантами (красителями) и способы дозировки цвета	
	Способы и приемы получения плавного перехода цвета с использованием инструментов ручного нанесения краски и средств механизации	
	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами	
	Принципы оценки качества малярных работ	
	Нормы освещенности рабочих мест	
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте	
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ	
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ	
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/02.4 Художественное оформление поверхностей	
Трудовые действия / практический опыт:	Выполнение художественной росписи поверхностей ручным способом и при помощи аэробографа	
	Выполнение декоративного лакирования	
	Выполнение орнаментальной росписи в несколько тонов	
	Выполнение объемной росписи	
Умения:	Применять технологию формирования на обрабатываемой поверхности рельефа и фактурного окрашивания с использованием специального инструмента	
	Пользоваться аэробрафическим инструментом и оборудованием	
	Пользоваться инструментом и оборудованием для лакирования поверхностей	

	Составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам	
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментальной и объемной росписи	
	Пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам	
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ	
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ	
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ	
Знания:	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия	
	Правила и способы составления тональной гаммы	
	Способы и правила аэrogрафической отделки поверхностей и декоративного лакирования	
	Виды росписей и шрифтов	
	Способы и приемы росписи поверхностей	
	Принципы оценки качества художественной отделки поверхностей	
	Нормы освещенности рабочих мест	
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте	
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ	
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ	
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/03.4 Выполнение декорирования поверхностей в авторском стиле	
Трудовые действия / практический опыт:	Создание авторских техник нанесения декоративных материалов	
	Разработка сложных эффектов, сочетания техник и способов работы с декоративными материалами	
	Выполнение работ по созданию рельефов и декорированию поверхностей в авторском стиле	
	Приготовление составов для тонирования и лессировок	
	Обработка поверхностей составами для использования в мокрых зонах	
	Проведение модификации материалов (улучшение свойств материалов)	
Умения:	Применять технологии золочения, серебрения, патинирования и состаривания поверхностей	
	Применять технологии тонирования и лессировки	
	Применять технологию имитации натуральных материалов на поверхности камня, металла, дерева	
	Применять составы для золочения, серебрения, патинирования и состаривания поверхностей	
	Применять технологию приготовления составов для тонирования и лессировок	
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ	
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ	
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ	
Знания:	Материаловедение и способы составления цвета	
	Техника безопасной работы с декоративными составами и их компонентами	
	Технологии золочения, серебрения, патинирования и состаривания поверхности	

	Способы имитации реалистичных натуральных материалов	
	Способы и правила защиты декоративных эффектов в мокрых зонах	
	Способы модификации материалов для улучшения характеристик	
	Способы изготовления, нарезки и монтажа трафаретов	
	Технология приготовления составов для тонирования и лессировок	
	Принципы оценки качества поверхностей после выполнение декоративных работ	
	Нормы освещенности рабочих мест	
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте	
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ	
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ	
	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/04.4 Реставрация декорированных, окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	
Трудовые действия / практический опыт:	Ремонт сколов, вздутий, трещин на окрашенных и декорированных поверхностях	
	Удаление пятен с поверхностей и обоев	
	Повторное окрашивание поверхностей	
	Реставрация художественной росписи	
	Замена обоев	
Умения:	Выбирать технологию ремонта сколов, вздутий, трещин окрашенных и задекорированных поверхностей	
	Выбирать способы удаления различных видов пятен с	

	окрашенных и оклеенных обоями поверхностей	
	Применять технологию окрашивания отремонтированных поверхностей	
	Применять технологию замены обоев	
	Подбирать цвета и применять технологию реставрации художественной росписи	
	Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ	
	Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ	
	Применять СИЗ при выполнении малярных работ	
Знания:	Виды дефектов окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями	
	Способы заделки сколов, трещин на окрашенных и задекорированных поверхностях	
	Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями	
	Правила подбора цвета и технология реставрации художественной росписи	
	Способы и технология окрашивания ремонтируемых поверхностей	
	Правила замены обоев	
	Нормы освещенности рабочих мест	
	Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте	
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ	
	Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ	

	Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	
--	--	--

2.5. Структура АОППО

КОД		Наименование УД, МДК, ПМ
ОУП.00		Общеобразовательный учебный цикл
ОУП.01		История родного края
ОУП.02		Физическая культура
ОУП.03		Русский язык
ОУП.04		Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.05		Математика
ОУП.06		Основы компьютерной грамотности
АУП.00		Адаптационный учебный цикл
АУП.07		Социальная адаптация
АУП.08		Правила дорожного движения
АУП.09		Этика и культура общения
ОП.00		Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01		Основы строительного черчения
ОП.02		Материаловедение
ОП.03		Основы экономики
ОП.04		Охрана труда
ОП.05		Общая технология производства и основы оборудования
ОП.06		Основы права
П.00		Профессиональный учебный цикл
ПМ.00		Профессиональные модули
ПМ.01		Выполнение штукатурных работ
МДК.01.01		Технология штукатурных работ
УП.01		Учебная практика
ПМ.02		Выполнение малярных работ
МДК.02.01		Технология малярных работ
УП.02		Учебная практика
ПП.02		Производственная практика
ПА		Промежуточная аттестация
ИА		Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО

Программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

ОБПОУ «КМТ им. А. В. Лапшина» определило специфику ППП по профессии рабочих 13450 Маляр с учетом ее направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировало конечные результаты обучения в виде обобщенных трудовых функций, трудовых функций, умений, знаний, трудовых действий.

Вид профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся, соответствует присваиваемой квалификации, определяет содержание образовательной программы, разработанной ОБПОУ «КМТ им. А. В. Лапшина» совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППП по профессии рабочих 13450 Маляр образовательная организация:

ежегодно обновляет ППП в части содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, литературы, оборудования, электронных образовательных ресурсов, запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных *профессиональным стандартом* 16.046 Маляр строительный;

в рабочих программах всех дисциплин и профессионального модуля четко сформулированы требования к результатам их освоения: трудовым функциям, трудовым действиям, знаниям и умениям.

Реализация ППП обеспечивает имеющиеся академические права и обязанности обучающихся в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Срок освоения ППП в очной форме обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) составляет 1 год 10 месяцев.

Освоившим АОППО выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии рабочих 13450 Маляр с присвоением квалификации: маляр 2 (3) разряда.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 30 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению ППП и консультации.

2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО

Практика является обязательным разделом ППП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие трудовых действий и умений в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся ОБПОУ «КМТ им. А.В. Лапшина» при освоении обучающимися обобщенных трудовых функций в рамках профессионального модуля. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Производственная практика реализуется концентрированно после освоения обучающимися междисциплинарного курса и учебной практики.

По каждому виду практики образовательной организацией определены цели и задачи, программы и формы отчетности, разработаны контрольно-оценочные средства.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Базами практик являются организации г. Курска и Курской области.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневник учета учебно-производственных работ, аттестационный лист производственной практики, характеристика с предприятия).

Раздел 3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

- учебный план;
- календарный учебный график;
- адаптационные программы учебных дисциплин общебразовательного, общепрофессионального и адаптационного циклов;
- адаптационные программы профессиональных модулей.

Раздел 4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

Оценка качества освоения ППП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, трудовые действия и обобщенные трудовые функции, установленные стандартом. Фонд оценочных средств состоит из тестовых заданий, карточек индивидуального контроля, контрольных вопросов, кроссвордов, чайнвордов и др.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией самостоятельно.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике и профессиональном стандарте.

Раздел 5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Реализация ППП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено данной программой для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Комплект включает рабочие программы, методические рекомендации по проведению практических и лабораторных работ, справочные материалы, тематические презентации, фонды оценочных средств (тестовые задания, карточки индивидуального контроля, контрольные вопросы, кроссворды и др.). В учебных кабинетах дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов по профессии 13450 Маляр, в учебных мастерских и лабораториях имеются комплекты ГОСТов, СНиПов, инструкционно-технологических карт, карт трудовых процессов, технологических карт по профессии, плакатов, электронные файлы по предметам, схемы, демонстрационные стенды, натуральные образцы готовых изделий, инструменты, материалы, оборудование и др.

Реализация ППП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППП. Обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет в учебных кабинетах, мастерских, читальном зале библиотеки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

основы строительного черчения;
основы материаловедения;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
основы технологии отделочных строительных работ.

Мастерская:

штукатурная мастерская;
мастерская майярных и декоративных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Материально-техническое обеспечение кабинетов и мастерских представлено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППП осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Раздел 6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

Образовательная организация:

Формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Воспитание обучающихся при освоении ими АОППО осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).