

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 239-осн.

от "04" июля 2024 года

Директор ОБПОУ "КМТ"

А. В. Пархоменко



**АДАптированная основная программа
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ–
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ
19727 Штукатур**

Квалификация: штукатур

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

2024 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

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки (далее АОППО – ППП) по профессии рабочих 19727 Штукатур разработана на основе профессионального стандарта по профессии 16.055 Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 г. № 336н (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 19727 Штукатур, планируемые результаты освоения образовательной программы, 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-медико-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 «16.055 Штукатур»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.07.2020 № 443н «Об утверждении профессионального стандарта «16.046 Маляр строительный»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 339н «Об утверждении профессионального стандарта «16.054 Монтаж каркасно-обшивных конструкций»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- 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)»;

– Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2021 N 2900-р «Об утверждении плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ - 11) на территории Российской Федерации на 2021 - 2024 годы»

Со стороны образовательной организации:

– Положение о режиме занятий (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);

– Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);

– Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);

– Положение об оказании платных образовательных услуг (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 04.11.2019 г. № 200/1-осн.);

– Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09.2020 г. № 209-осн.);

– Положение о проведении итоговой аттестации и присвоения квалификации выпускникам, завершившим обучение по программам профессионального обучения (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 30.12.2019 г. № 269-осн).

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.

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
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей.
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Монтаж каркасно-обшивных конструкций (далее - КОК)	Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства
Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями	Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений

Наименование видов профессиональной деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Вид профессиональной деятельности	
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	ПМ.01. Выполнение штукатурных работ
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства	ПМ.01. Выполнение штукатурных работ
Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями	ПМ.02. Выполнение малярных работ

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
А	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	А/01.2
		Приготовление штукатурных растворов и смесей	А/02.3
		Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	А/03.3
		Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	А/04.3
		Ремонт штукатурки	А/05.3

Трудовые функции сформированные по требованию работодателя

1.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
А	Устройство КОК из листовых и плитных материалов	Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК	А/01.4
		Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК	А/02.4
		Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК	А/03.4
В	Отделка поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов	Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов	В/02.4

2.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
А	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	Очистка поверхностей и предохранение отрызгов краски	А/01.2
		Обработка поверхностей различными средствами и составами	А/02.2
		Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов	А/03.2
В	Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями	Шпатлевание поверхностей вручную	В/01.3
		Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом	В/02.3
С	Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	С/01.3
		Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	С/02.3

D	Выполнение сложных работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	Окрашивание поверхностей в два и более тона	D/01.4
		Художественная отделка поверхностей	D/02.4
		Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности	D/03.4
		Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	D/04.4

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 19727 Штукатур
Вид профессиональной деятельности	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	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.
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	Проверка основания под штукатурку
	Подготовка поверхности основания под штукатурку	Подготовка поверхности основания под штукатурку
	Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	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)	А/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей	А/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей
Трудовые действия / практический опыт:	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей
	Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей	Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей
	Перемешивание 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)	А/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	А/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	Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев
	Армирование штукатурных слоев сетками	Армирование штукатурных слоев сетками
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Заглаживание и структурирование штукатурки	Заглаживание и структурирование штукатурки
	Нанесение накрывочных слоев	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 накрывочные слои на поверхность штукатурки	Наносить накрывочные 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 накрывочных слоев, в том числе шпаклевания	Технология выполнения накрывочных 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
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/04.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	А/04.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом
Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка штукатурной машины к работе	Подготовка штукатурной машины к работе
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев
	Армирование штукатурных слоев сетками	Армирование штукатурных слоев сетками

	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	Заглаживание и структурирование штукатурки	Заглаживание и структурирование штукатурки
	Нанесение накрывочных слоев	Нанесение накрывочных слоев
	Обслуживание штукатурной машины после завершения работ	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	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	Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом
	Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины	Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины
	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 штукатурные растворы	Заглаживать штукатурные растворы
	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки
	Обслуживать штукатурную машину после завершения работ	Обслуживать штукатурную машину после завершения работ
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты	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 накрывочных слоев	Технология выполнения накрывочных 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)	А/05.3 Ремонт штукатурки	А/05.3 Ремонт штукатурки
Трудовые действия / практический опыт:	Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки	Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки
	Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя	Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя
	Подготовка поврежденных участков	Подготовка поврежденных участков
	Приготовление ремонтных растворов	Приготовление ремонтных растворов
	Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки	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
	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои	Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои

	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	Применять средства индивидуальной защиты	Применять средства индивидуальной защиты
Знания:	Методика диагностики состояния поврежденной поверхности	Методика диагностики состояния поврежденной поверхности
	Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры	Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
	Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки	Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки
	Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом	Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом
	Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов	Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
	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 16.054 Монтаж каркасно-обшивных конструкций (далее - КОК) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 № 339н)
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/01.4 Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК	А/01.4 Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК
Трудовые действия / практический опыт:	Проверка работоспособности и исправности инструментов для монтажа КОК	Проверка работоспособности и исправности инструментов для монтажа КОК
	Подготовка площадки для проведения работ по монтажу КОК	Подготовка площадки для проведения работ по монтажу КОК
	Разметка поверхностей помещения для монтажа КОК	Разметка поверхностей помещения для монтажа КОК
	Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК	Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК
	Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК	Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК
	Выполнение обрамления проемов	Выполнение обрамления проемов
Умения:	Транспортировать и складировать материалы для монтажа каркасов КОК	Транспортировать и складировать материалы для монтажа каркасов КОК

Проверять работоспособность и исправность инструментов для монтажа КОК	Проверять работоспособность и исправность инструментов для монтажа КОК
Резать, гнуть различные виды профилей по размеру	Резать, гнуть различные виды профилей по размеру
Удлинять профили	Удлинять профили
Приклеивать уплотнительную ленту к металлическим профилям	Приклеивать уплотнительную ленту к металлическим профилям
Подготавливать элементы деревянного каркаса необходимой длины	Подготавливать элементы деревянного каркаса необходимой длины
Размечать поверхности для монтажа КОК	Размечать поверхности для монтажа КОК
Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций	Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций
Пользоваться установленной технической документацией	Пользоваться установленной технической документацией
Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и монтажа каркасов КОК	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и монтажа каркасов КОК
Осуществлять монтаж металлических и деревянных каркасов конструкций стен, перегородок, облицовок, потолков в соответствии с чертежами, эскизами, схемами	
Монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции	
Устанавливать дополнительные элементы каркаса при выполнении сопряжения с инженерными трассами	
Устанавливать закладные элементы или траверсы для крепления навесного оборудования	
Усиливать стойки дверного проема в зависимости от веса дверного полотна	Усиливать стойки дверного проема в зависимости от веса дверного полотна
Применять средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) при работе с материалами и элементами КОК	Применять средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) при работе с материалами и элементами КОК

Знания:	Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны	Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны
	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря
	Назначение и технические особенности применяемых элементов КОК	Назначение и технические особенности применяемых элементов КОК
	Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов	Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов
	Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций	Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций
	Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков каркасов	Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков каркасов
	Правила чтения рабочих чертежей	Правила чтения рабочих чертежей
	Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных КОК	Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных КОК
	Назначение и правила применения СИЗ для работы с материалами и элементами КОК	Назначение и правила применения СИЗ для работы с материалами и элементами КОК
	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/02.4 Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК	А/02.4 Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК
Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка и раскрой строительных листовых и плитных и тепло-, звукоизоляционных материалов к монтажу	Подготовка и раскрой строительных листовых материалов к монтажу
	Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам	Крепление строительных листовых материалов к каркасам
	Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК	
Умения:	Транспортировать и складировать строительные листовые и плитные изделия, тепло- и звукоизоляционные материалы	Транспортировать и складировать строительные листовые изделия.
	Осуществлять разметку и раскрой строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов	Осуществлять разметку и раскрой строительных листовых материалов.

	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных, тепло- и звукоизоляционных материалов	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и монтажа строительных листовых материалов
	Пользоваться установленной технической документацией	Пользоваться установленной технической документацией
	Крепить строительные листовые и плитные материалы в проектное положение к каркасу, стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, с полом и потолком	Крепить строительные листовые материалы в проектное положение к каркасу, стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, с полом и потолком
	Устанавливать и закреплять различные виды тепло- и звукоизоляционных, пароизоляционных материалов	
	Вырезать круглые и прямолинейные отверстия для установочных элементов	Вырезать круглые и прямолинейные отверстия для установочных элементов
	Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами КОК	Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми материалами КОК
	Применять СИЗ при установке листовых и плитных, тепло- и звукоизоляционных материалов	Применять СИЗ при установке листовых материалов
Знания:	Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны	Правила транспортировки и складирования строительных листовых материалов, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны
	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для установки листовых и плитных, тепло- и звукоизоляционных материалов	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для установки листовых материалов
	Назначение и свойства используемых листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов и комплектующих	Назначение и свойства используемых листовых материалов и комплектующих
	Условия монтажа листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов	Условия монтажа листовых материалов
	Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов	Правила раскроя строительных листовых материалов

	Правила чтения рабочих чертежей	Правила чтения рабочих чертежей
	Правила крепления строительных листовых и плитных материалов на металлические и деревянные каркасы	Правила крепления строительных листовых материалов на металлические и деревянные каркасы
	Назначение и правила применения СИЗ при установке листовых и плитных, тепло- и звукоизоляционных материалов	Назначение и правила применения СИЗ при установке листовых материалов
	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/03.4 Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК	А/03.4 Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК
Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка поверхностей для выполнения отделочных работ по заделке стыков и мест сопряжений с использованием готовых составов и сухих строительных смесей	Подготовка поверхностей для выполнения отделочных работ по заделке стыков и мест сопряжений с использованием готовых составов и сухих строительных смесей
	Установка защитных элементов (уголков, лент, профилей)	Установка защитных элементов (уголков, лент, профилей)
	Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей	Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей
	Заделка стыков и мест сопряжений	Заделка стыков и мест сопряжений
Умения:	Очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов	Очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов
	Устанавливать защитные элементы (уголки, ленты и профили)	Устанавливать защитные элементы (уголки, ленты и профили)
	Приготавливать шпаклевочные составы из сухих строительных смесей	Приготавливать шпаклевочные составы из сухих строительных смесей
	Наносить шпаклевочные составы при заделке стыков между листовыми и плитными материалами с различными типами кромок, углублений от шурупов	Наносить шпаклевочные составы при заделке стыков между листовыми материалами с различными типами кромок, углублений от шурупов
	Устанавливать армирующие бумажные ленты с синтетическими волокнами при заделке стыков между листовыми и плитными материалами	Устанавливать армирующие бумажные ленты с синтетическими волокнами при заделке стыков между листовыми материалами
	Выбирать и использовать инструменты и приспособления для выполнения шпаклевочных работ при заделке стыков	Выбирать и использовать инструменты и приспособления для выполнения шпаклевочных работ при заделке стыков
	Применять СИЗ при выполнении работ по заделке стыков	Применять СИЗ при выполнении работ по заделке стыков

Знания:	Назначение и правила применения инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для выполнения работ по заделке стыков и мест сопряжений	Назначение и правила применения инструментов, приспособлений и инвентаря, необходимых для выполнения работ по заделке стыков и мест сопряжений
	Способы подготовки поверхностей под различные виды работ	Способы подготовки поверхностей под различные виды работ
	Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации	Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации
	Правила выбора лент для армирования стыков между листовыми и плитными материалами	Правила выбора лент для армирования стыков между листовыми материалами
	Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей	Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей
	Технология заделки стыков между листовыми и плитными материалами	Технология заделки стыков между листовыми материалами
	Категории качества поверхностей в зависимости от типа финишных покрытий	Категории качества поверхностей в зависимости от типа финишных покрытий
	Назначение и правила применения СИЗ при выполнении работ по заделке стыков	Назначение и правила применения СИЗ при выполнении работ по заделке стыков
	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/02.4 Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов	В/02.4 Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов
Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок	Подготовка листовых материалов к монтажу бескаркасных облицовок
	Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок	Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок
	Приклеивание строительных листовых и плитных материалов к поверхностям	Приклеивание строительных листовых материалов к поверхностям
	Заделка стыков между листовыми и плитными материалами	Заделка стыков между листовыми материалами
Умения:	Транспортировать и складировать листовые и плитные изделия	Транспортировать и складировать листовые изделия
	Осуществлять разметку и раскрой листовых и плитных материалов	Осуществлять разметку и раскрой листовых материалов
	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструменты для подготовки и монтажа листовых

	монтажа листовых и плитных материалов	материалов
	Очищать и грунтовать поверхности перед приклеиванием листовых и плитных материалов	Очищать и грунтовать поверхности перед приклеиванием листовых материалов
	Выявлять отклонения поверхностей помещения от плоскости	Выявлять отклонения поверхностей помещения от плоскости
	Пользоваться установленной технической документацией	Пользоваться установленной технической документацией
	Вырезать круглые и прямолинейные отверстия для установочных элементов	
	Приготавливать монтажные растворы из сухих строительных смесей для приклеивания листовых и плитных материалов к поверхностям	Приготавливать монтажные растворы из сухих строительных смесей для приклеивания листовых материалов к поверхностям
	Приклеивать листовые и плитные материалы к вертикальным поверхностям помещения и выравнивать их в одной плоскости	Приклеивать листовые материалы к вертикальным поверхностям помещения и выравнивать их в одной плоскости
	Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами	Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми материалами
	Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми и плитными материалами	Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми материалами
	Применять СИЗ при приклеивании листовых и плитных материалов	Применять СИЗ при приклеивании листовых материалов
Знания:	Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны	Правила транспортировки и складирования строительных листовых материалов, приспособлений и инструментов в пределах рабочей зоны
	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря	Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря
	Правила раскроя листовых и плитных материалов	Правила раскроя листовых материалов
	Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов	Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых материалов
	Технология провешивания поверхностей	Технология провешивания поверхностей
	Технология приготовления монтажных и шпаклевочных растворов	Технология приготовления монтажных и шпаклевочных растворов
	Правила чтения рабочих чертежей	Правила чтения рабочих чертежей

	Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений	Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений
	Технология заделки стыков между листовыми плитными материалами	Технология заделки стыков между листовыми материалами
	Назначение и правила применения СИЗ при приклеивании листовых и плитных материалов	Назначение и правила применения СИЗ при приклеивании листовых материалов
	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ	Требования охраны труда при выполнении отделочных работ
	Профессиональный стандарт 16.046 Маляр строительный (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 года N 443н)	Программа профессионального обучения АОППО – ППП по профессии рабочих 19727 Штукатур
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
Трудовые действия / практический опыт:	Очистка поверхностей	
	Сглаживание поверхностей вручную	
	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин	
	Предохранение поверхностей от набрызгов краски	
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
	Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин	Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
	Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски	Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
Знания:	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание
	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
	Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски	Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски

	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/02.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами	А/02.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами
Трудовые действия / практический опыт:	Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика	
	Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика	
	Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором	
Умения:	Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком	Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком
	Приготавливать нейтрализующие растворы	Приготавливать нейтрализующие растворы
Знания:	Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток	Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток
	Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов	Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
	Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов	Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом
	Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами	Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/03.2 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов	А/03.2 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
Трудовые действия / практический опыт:	Приготовление клеевого состава	
	Нанесение клеевого состава на поверхности	
Умения:	Приготавливать клей заданного состава и консистенции	Приготавливать клей заданного состава и консистенции
	Получать ровную кромку при резке обоев вручную	Получать ровную кромку при резке обоев вручную
	Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками	Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками

Знания:	Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ	Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ
	Способы и правила приготовления клея	Способы и правила приготовления клея
	Способы раскроя обоев вручную	Способы раскроя обоев вручную
	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/01.3 Шпатлевание поверхностей вручную	В/01.3 Шпатлевание поверхностей вручную
Трудовые действия / практический опыт:	Приготовление шпатлевочных составов	
	Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную	
	Разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованием к качеству поверхности	
Умения:	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
	Приготавливать шпатлевочные составы	Приготавливать шпатлевочные составы
	Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную	Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную
	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности
Знания:	Типы и основные свойства шпатлевочных составов	Типы и основные свойства шпатлевочных составов
	Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов	Правила приготовления и технология применения 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 зависимости от типов финишных покрытий	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/02.3 Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом	В/02.3 Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом
Трудовые действия / практический опыт:	Приготовление шпатлевочных составов для финишного выравнивания поверхностей	
	Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом	
	Разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованием к категории качества поверхности	
	Грунтование поверхностей механизированным способом	
	Техническое обслуживание оборудования для нанесения шпатлевочных и грунтовочных составов	
	Шлифовка поверхностей вручную и механизированным способом	
Умения:	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
	Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей	Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей
	Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом	Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом
	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности
	Наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом	Наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом
	Производить техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов	Производить техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов
	Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом	Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом
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
	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом
	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
	Виды и основные свойства грунтовочных составов	Виды и основные свойства грунтовочных составов
	Правила нанесения грунтовочных составов механизированным способом	Правила нанесения грунтовочных составов 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
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	С/01.3 Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	С/01.3 Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
Трудовые действия / практический опыт:	Нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом	
	Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре	
	Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом	
	Вытягивание филенок без подтушевывания	
	Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев	
	Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон	
	Окрашивание рам	

Умения:	Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре	Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре
	Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов	Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок
	Вытягивать филенки без подтушевывания	Вытягивать филенки без подтушевывания
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности
	Закреплять трафареты на поверхности	Закреплять трафареты на поверхности
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности	Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности
Знания:	Виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов	Виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов
	Требования к качеству выполненных малярных работ	Требования к качеству выполненных малярных работ
	Способы и правила приготовления окрасочных составов	Способы и правила приготовления окрасочных составов
	Способы и правила подбора колера	Способы и правила подбора колера
	Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом	Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом
	Способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности	Способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности
	Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)	Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	С/02.3 Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	С/02.3 Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями
Трудовые действия / практический опыт:	Оклеивание поверхностей обоями плотностью до 110 г/м	
	Оклеивание поверхностей обоями плотностью от 110 до 180 г/м	
	Оклеивание поверхностей тканевыми обоями	
	Выполнение пакетного раскроя обоев на станке	

Умения:	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои
	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев
	Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев	Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев
Знания:	Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями
	Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ	Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ
	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями
	Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев	Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/01.4 Окрашивание поверхностей в два и более тона	D/01.4 Окрашивание поверхностей в два и более тона
Трудовые действия / практический опыт:	Окрашивание поверхностей механизированным инструментом и агрегатами высокого давления	
	Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей	
	Вытягивание фленок с подтушевкой	
	Окрашивание по трафарету в два и более тона	
	Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов	
	Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень	
	Выполнение работ по искусственному состариванию окрашенных поверхностей	
	Копирование и вырезание трафаретов любой сложности	
Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех		

	Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками	
Умения:	Пользоваться механизированным инструментом и агрегатами высокого давления при окрашивании поверхностей	Пользоваться механизированным инструментом и агрегатами высокого давления при окрашивании поверхностей
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок с подтушевкой	Пользоваться инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок с подтушевкой
	Закреплять трафареты на поверхностях	Закреплять трафареты на поверхностях
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона	Пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей	Пользоваться инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для искусственного состаривания окрашенных поверхностей	
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для копирования и вырезания трафаретов любой сложности	
	Пользоваться инструментом для отделки поверхностей декоративной крошкой	Пользоваться инструментом для отделки поверхностей декоративной крошкой
Знания:	Способы и правила выполнения декоративных покрытий	Способы и правила выполнения декоративных покрытий
	Устройство и правила эксплуатации окрашивающих агрегатов высокого давления	Устройство и правила эксплуатации окрашивающих агрегатов высокого давления
	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструментов для копирования и вырезания трафаретов	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструментов для копирования и вырезания трафаретов
	Виды и способы подбора окрасочных и декоративных составов	Виды и способы подбора окрасочных и декоративных составов
	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня
	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами
	Способы оценки качества малярных работ	Способы оценки качества малярных работ

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/02.4 Художественная отделка поверхностей	D/02.4 Художественная отделка поверхностей
Трудовые действия / практический опыт:	Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей	
	Отделка поверхностей аэрографией	
	Выполнение декоративного лакирования	
	Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей	
	Орнаментальная роспись в несколько тонов	
	Объемная роспись	
	Выполнение ручной росписи поверхностей	
Умения:	Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента	
	Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием	
	Пользоваться инструментом и оборудованием для декоративного лакирования поверхностей	Пользоваться инструментом и оборудованием для декоративного лакирования поверхностей
	Пользоваться инструментом для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро	Пользоваться инструментом для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро
	Составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам	Составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи	
	Пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам	Пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам
Знания:	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия
	Правила и способы составления тональной гаммы	Правила и способы составления тональной гаммы
	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания
	Способы и правила аэрографической отделки поверхностей и декоративного лакирования	

	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей
	Виды росписей и шрифтов	Виды росписей и шрифтов
	Способы подбора и составления трафаретов	Способы подбора и составления трафаретов
	Способы и приемы росписи поверхностей	Способы и приемы росписи поверхностей
	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами
	Способы оценки качества художественной отделки поверхностей	Способы оценки качества художественной отделки поверхностей
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/03.4 Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности	D/03.4 Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности
Трудовые действия / практический опыт:	Оклеивание поверхностей высококачественными обоями плотностью более 180 г/м	
	Оклеивание поверхностей обоями из натуральных материалов	
Умения:	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои
	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей	Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей
Знания:	Способы и правила оклеивания поверхностей высококачественными обоями	Способы и правила оклеивания поверхностей высококачественными обоями
	Виды, маркировка и основные свойства высококачественных обоев	Виды, маркировка и основные свойства высококачественных обоев
	Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев	Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев
	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	D/04.4 Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	D/04.4 Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
Трудовые действия / практический опыт:	Ремонт сколов, вздутий, трещин на окрашенных поверхностях	
	Удаление пятен с окрашенных поверхностей	

	Повторное окрашивание поверхностей	
	Замена обоев	
	Удаление пятен на обоях	
Умения:	Ремонтировать сколы, вздутия, трещины окрашенных поверхностей	Ремонтировать сколы, вздутия, трещины окрашенных поверхностей
	Удалять различные виды пятен с окрашенных поверхностей	Удалять различные виды пятен с окрашенных поверхностей
	Окрашивать отремонтированные поверхности	Окрашивать отремонтированные поверхности
	Производить частичную замену обоев	Производить частичную замену обоев
	Удалять различные виды пятен с оклеенных обоями поверхностей	Удалять различные виды пятен с оклеенных обоями поверхностей
Знания:	Виды дефектов окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями	Виды дефектов окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями
	Способы заделки сколов, трещин на окрашенных поверхностях	Способы заделки сколов, трещин на окрашенных поверхностях
	Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями	Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями
	Способы окрашивания ремонтируемых поверхностей	Способы окрашивания ремонтируемых поверхностей
	Правила замены обоев	Правила замены обоев

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 жизнедеятельности
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.01	Выполнение штукатурных работ
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение малярных работ
МДК.02.01	Технология малярных работ
УП.02	Учебная 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» определило специфику ППП по профессии рабочих 19727 Штукатур 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» совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППП по профессии рабочих 19727 Штукатур образовательная организация:

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 16.055 Штукатур;

в рабочих программах всех дисциплин и профессионального модуля четко формулирует 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 19727 Штукатур с присвоением квалификации: штукатур 2 (3) разряда.

Максимальный объем 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» 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).

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

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

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.

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 стажировки 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 19727 Штукатур, 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 малярных 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.

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).