

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУЛЕБАКСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КМК
Л.П.Гусева

20 23 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник

Квалификация (ии): Штукатур – 3 разряд
Облицовщик-плиточник – 3 разряд
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 1 год 10 мес.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «19727 Штукатур, 15220 Облицовщикплиточник» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на базе образования, полученного в специальных (коррекционных) школах VIII вида, без получения среднего общего образования, сроком обучения 1 год 10 месяцев, разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1545), Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2020 № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.07.2020 регистрационный N 59005), Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388);

Организация – разработчик: ГБПОУ «Кулебакский металлургический колледж»

Разработчики:

Лушина Л.В., методист ГБПОУ КМК

Зыкова Н.В., мастер п/о ГБПОУ КМК

Рыжевская Г.В., зам.директора по УПР ГБПОУ КМК

Пояснительная записка

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник» представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований.

Адаптированная программа профессионального обучения предназначена для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования.

Подготовка по программе предполагает изучение профессиональных циклов и модулей:

- АД – Адаптационные дисциплины;
- ОПД.00 – Общепрофессиональные дисциплины;
- ПМ.00 – Профессиональные модули;
- ИА – Итоговая аттестация.

Адаптированная программа профессиональной подготовки предназначена для обучения лиц, ранее не имеющих профессии рабочего или должности служащего, из числа выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных организаций VIII вида.

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы профессионального обучения (далее – Программы) составляют:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1545 от 09.12.2016, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44900 от 22.12.2016) 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2020 № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.07.2020 регистрационный N 59005);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388);

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

- Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.

- Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Обутверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20 Санитарные правила ...»);

- Методические рекомендации о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы, предусматривающие создание специальных образовательных условий (в том числе обеспечение практической подготовки), использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (письмо Минобрнауки РФ от 22.12.2017 № 06-2023 «О методических рекомендациях»).

- Локальные акты, Устав ГБПОУ КМК.

1 Профессиональная характеристика

Профессия: «штукатур, облицовщик-плиточник»

Назначение профессии:

Штукатур, облицовщик-плиточник - это квалифицированный рабочий, выполняющий отделку поверхностей различными отделочными материалами, а также производящий ремонт окрашенных, оклеенных облицовочных поверхностей и штукатурки.

Основополагающими факторами, влияющими на изменение характера и содержание труда отделочника является внедрение в практику строительной отрасли современных производственных технологий, средств малой механизации с модифицированными техническими характеристиками и расширенными функциональными возможностями, а также появление новых отделочных материалов.

Область профессиональной деятельности выпускника:

-Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Общие компетенции:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1 Виды профессиональной деятельности:

ВПД	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
<p>ВПД 1 Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом</p>	<p>ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание</p>	<p>- Проверка основания под штукатурку - Подготовка поверхности основания под штукатурку - Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией</p>	<p>- Провешивать поверхности - Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг - Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы - Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент - Применять средства индивидуальной защиты - Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей</p>	<p>- Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок - Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатуро-Методика диагностики состояния поверхности основания - Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов - Назначения и правила применения используемого инструмента и приспособлений - Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	<p>ПК 1.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей</p>	<p>- Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p>	<p>- Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Производить дозировку</p>	<p>- Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов - Технология</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей - Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей 	<ul style="list-style-type: none"> компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой - Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей - Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент 	<ul style="list-style-type: none"> перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Назначения и правила применения используемого инструмента и приспособлений - Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей - Правила применения средств индивидуальной защиты
ПК 1.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	<ul style="list-style-type: none"> -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, нанесение на поверхности - Нанесение 	<ul style="list-style-type: none"> - Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности - Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную - Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев - Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор - Заглаживать, структурировать штукатурные растворы - Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки - Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы 	<ul style="list-style-type: none"> - Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей - Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную - Способы нанесения насечек - Способы армирования штукатурных слоев - Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности - Технология выполнения накрывочных 	

		накрывочных слоев	<ul style="list-style-type: none"> - Применять электрофицированно е и ручное оборудование и инструмент - Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> слоев, в том числе шпаклевания - Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов - Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений - - Правила применения средств индивидуальной защиты
ПК 1.4 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизирован ным способом	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка штукатурной машины к работе - Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины - Выполнение насечек при оштукатуривани и в несколько слоев - Армирование штукатурных слоев сетками - Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности - Заглаживание и структурирова ние штукатурки 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Требования охраны труда при работе с электроустановкБа ми - Устройство штукатурной машины и правила работы на ней - Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажным и работами и разборкой узлов машины - Способы нанесения насечек - Способы армирования штукатурных слоев - Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности - Технология выполнения 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Нанесение накрывочных слоев - Обслуживание штукатурной машины после завершения работ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 электрофицированное и ручное оборудование и инструмент - Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> накрывочных слоев - Назначения и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений - Правила применения средств индивидуальной защиты - Требования охраны труда при работе с электроустановкам и
ПК 1.5 Ремонт штукатурки	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки - Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя - Подготовка поврежденных участков - Приготовление ремонтных растворов - Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки 	<ul style="list-style-type: none"> - Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры - Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои - Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности - Приготавливать ремонтные штукатурные растворы 	<ul style="list-style-type: none"> - Методика диагностики состояния поврежденной поверхности - Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры - Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки - Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом - Технология 	

			<ul style="list-style-type: none"> - Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности - Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои - Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент - Применять средства индивидуальной защиты 	<p>приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений - Правила применения средств индивидуальной защиты
<p>ВПД 2. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.</p>	<p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности</p>	<p>Выполнение подготовительных работ: подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p>	<ul style="list-style-type: none"> -правильно организовывать рабочее место; -просчитывать объемы работ в соответствии с заданием; -выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования, необходимых для выполнения работ; -выбирать и определять пригодность применяемых материалов; -соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; -сортировать, подготавливать плитки к облицовке; -приготавливать клеящие растворы с 	<ul style="list-style-type: none"> -методы организации труда на рабочем месте; -нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; -основы экономики труда; -правила техники безопасности; санитарно-гигиенические нормы; -виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; -состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных

			использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности; -соблюдать безопасные условия труда; -выбирать и использовать необходимые средства индивидуальной защиты для каждого процесса	материалов, необходимые при производстве облицовочных работ, правила и порядок их использования; -виды материалов и способы приготовления клеевых растворов для укладки зеркальной плитки; -требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ; -правила техники безопасности; -правила пожарной безопасности; -правила электробезопасности; -правила охраны труда при работе на высоте
ПК 2.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Выполнение работ по подготовке поверхностей основания под облицовку горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений	-Производить очистку и подготовку поверхности основания, подлежащего облицовке и ее выравнивание; -производить сортировку и подготовку плиток, производить выравнивание и подточку кромок плиток; -производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по	-Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей помещений; -технология производства облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ; правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой	

			<p>горизонтали и вертикали;</p> <p>- производить сборку, монтаж и демонтаж подмостей.</p> <p>-Готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ внутри помещений на основе сухих смесей использованием средств малой механизации;</p> <p>-сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой;</p> <p>-производить резку и сверление плитки под нужный размер; наносить клеящий раствор и укладывать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности, подлежащие облицовке;</p> <p>-производить работы в точном соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;</p> <p>-работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения облицовочных работ;</p> <p>-осуществлять проверку ровности облицованной плиткой поверхности по</p>	<p>механизации;</p> <p>-состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;</p> <p>-нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;</p> <p>-нормы расхода материалов при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>правила электробезопасности;</p> <p>-правила противопожарной безопасности</p>
--	--	--	--	--

			горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, производить ее корректировку; -заполнять швы между плитками специальными составами и выполнять затирку швов облицованной поверхности	
ПК 2.3. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Облицовка фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений	-Готовить клеящие растворы для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации; -сглаживать и выравнивать неровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой; -работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных облицовочных работ; -производить резку и сверление плитки под нужный размер; -наносить клеящий раствор для наружных работ и укладывать плитку	-Виды основных материалов, применяемых при облицовке фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений; -технологию производства наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; -правила приготовления клеящих растворов для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации; -нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве	

			<p>на поверхности фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;</p> <p>-производить работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;</p> <p>-осуществлять проверку поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, корректировка ее;</p> <p>-заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку</p>	<p>наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;</p> <p>-нормы расхода материалов при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;</p> <p>-состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>правила электробезопасности;</p> <p>-правила противопожарной безопасности</p>
ПК 2.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологическо	Облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	-Формировать поверхности оснований и их сопряжения подлежащие облицовке плиткой;	-работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения	-Технологию производства облицовочных работ на поверхностях сложной формы в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;
				-правила резки

	<p>й последовательн ости выполнения операций и безопасных условий труда</p>		<p>наружных и внутренних облицовочных работ; -производить прямую и криволинейную резку и сверление плитки под нужное сопряжение; -наносить клеящий раствор и укладывать плитку на поверхности сложной формы, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; -производить работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; -осуществлять проверку поверхностей и, при необходимости, корректировка ее; -заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку</p>	<p>плитки для получения прямолинейного, криволинейного реза и фаски с заданным углом; -нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой; -нормы расхода материалов при производстве сложных облицовочных работ в соответствии с технологической картой; -состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования; -правила техники безопасности; правила электробезопаснос ти; -правила противопожарной безопасности</p>
	<p>ПК 2.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологическо й</p>	<p>Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой</p>	<p>-Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту и/или отдельных плиток, подлежащих замене; -удалять пришедшие</p>	<p>-Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей; технология производства работ по ремонту и</p>

	<p>последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>		<p>в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков; -производить очистку и выравнивание высвобождаемых участков покрытия без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту; -производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации; -готовить клеящий раствор для производства облицовочных работ на основе сухих смесей использованием средств малой механизации; работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения облицовочных работ; -производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту, основной облицовки; -производить работы в точном соответствии с технологической</p>	<p>замене; -облицовочной плитки в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ; -состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации; состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства облицовочных работ, порядок их использования, правила хранения и ухода за ними; -требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту; -правила техники безопасности правила противопожарной безопасности; -правила электробезопасности</p>
--	--	--	---	---

			картой на производство соответствующего вида работ; -удалять нарушенные швы и производить затирку швов	
ПК 2.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	Устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки	-Читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей; -производить сортировку, резку и сверление плитки под нужный размер согласно чертежам и рисункам; -подготавливать поверхность для укладки плитки путем ее выравнивания, грунтовки, разметки и установки маячков и специальных лекал; -производить предварительную выкладку подготовленной плитки по лекалам и сверку с чертежами и/или рисунками, выполнять корректировку в местах отклонений, обозначать реперные точки (фрагменты) и маяки; -читать и составлять карту раскладки плитки; -готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации; -наносить клеящий	-Виды основных материалов, применяемых при художественной и декоративной облицовке плиткой внутренних поверхностей зданий и сооружений; -технология производства работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей; -правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации; -состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства художественной и декоративной облицовки, правила их использования; -нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при	

			<p>раствор и производить укладку плитки на облицовываемую поверхность, ориентируясь на лекала, реперные фрагменты и маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ и картой раскладки плитки;</p> <p>-заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку и очистку облицованной поверхности</p>	<p>производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;</p> <p>-нормы расхода материалов при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;</p> <p>-правила техники безопасности;</p> <p>правила электробезопасности;</p> <p>-правила противопожарной безопасности</p>
--	--	--	--	--

1.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

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

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.3 Кадровое и материальное обеспечение реализации программы.

Обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели профессионального цикла и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практического обучения, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для осуществления образовательного процесса в ОУ имеются

Кабинеты:

Основы компьютерной грамотности

Социальной адаптации и основ социально-правовых знаний

Основы экономики

Этики и культуры делового общения

Основ материаловедения

Строительного черчения

Основ технологии отделочных строительных работ

Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Мастерские:

мастерская «облицовочно-плиточных работ»

мастерская «штукатурных работ»

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

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

2. Содержание и организация образовательного процесса

Настоящий учебный план ГБПОУ «Кулебакский металлургический колледж» разработан с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1545), Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, примерных программ учебных дисциплин и методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, составляющий 30 часов в неделю;

Продолжительность учебной недели – пятидневная;

Продолжительность занятий - 40 минут.

Промежуточная аттестация при освоении программы профессионального обучения проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Программа профессионального обучения предусматривает изучение следующих учебных циклов:

адаптационные дисциплины;

общепрофессиональные дисциплины;

профессиональные модули;

итоговая аттестация.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40/1200 ч	15		1		11	52
II курс	39/1170	5	22	1	1	2	43
Всего	79/2370	20	22	2	1	13	95

2.1. План учебного процесса

Квалификации: Штукатур, облицовщик-плиточник.

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

Код	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (зачеты, экзамены)	Всего часов	Из них, по видам учебной нагрузки		Распределение учебной нагрузки по курсам, полугодиям, неделям					
				Теоретич. занятия	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	Всего за 1 курс	3 сем.	4 сем.	Всего за 2 курс
						10 (7) нед	15 (8) нед	40 нед	6 (11) нед	6 (16) нед	39 нед
АД.00	Адаптационные дисциплины		336	232	104	60	132	192	60	84	144
АД.01	Основы финансовой грамотности	дз	48	36	12				24	24	48
АД.02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	э	120	90	30	40	80	120			
АД.03	Основы компьютерной грамотности	дз	48	18	30				18	30	48
АД.04	Технология поиска работы	дз	48	34	14				18	30	48
АД.05	Этика и культура делового общения	дз	72	54	18	20	52	72			
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины		367	215	152	140	203	343	12	12	24
ОПД.01	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	36	26	10	20	16	36			
ОПД.02	Физическая культура	з/з/з/дз	74	20	54	10	15	25	12	12	24
ОПД.03	Охрана труда	дз	48	36	12		48	48			
ОПД.04	Основы экономики отрасли	дз	36	26	10	20	16	36			
ОПД.05	Основы материаловедения	э	60	48	12	30	40	70			
ОПД.06	Строительное черчение	дз	43	13	30	30	28	58			
ОПД.07	Основы технологии отделочных строительных работ	дз	70	46	24	30	40	70			
П.00	Профессиональные модули		1667	293	116	310	355	665	438	564	1002
ПМ.01	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом		795			140	175	315	264	216	480
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	-/дз/-/э	195	139	56	50	55	105	54	36	90

	вручную и механизированным способом															
УП.01	Учебная практика	дз	300			90	120	210	60	30	90					
ПП.01	Производственная практика	дз	300						150	150	300					
ПМ.02	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами		872			170	180	350	174	348	522					
МДК.02.01	Технология облицовочных работ	-/дз/-/э	212	154	58	50	60	110	54	48	102					
УП.02	Учебная практика	дз	300			120	120	240	30	30	60					
ПП.02	Производственная практика	дз	360						90	270	360					
	Итого часов		2370					1200			1170					
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)									30	30					
Итоговая аттестация: Квалификационный экзамен Примечание: 2 (две) недели - промежуточная аттестация 1 (одна) неделя – итоговая аттестация						Дисциплин и МДК		300	450	750	180	180	360			
						Учебной практики		210	240	450	90	60	150			
						Производственной практики					240	420	660			
						Экзаменов					2	2		2	2	
						Диффер. зачеты (без учета физ.культуры)					8	8		7	7	
						Зачетов					1	1	2	1		1
						Итоговая аттестация									1	1

