ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КУЛЕБАКСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КМК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.П.Гусева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ 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.

2022

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

Богатова М.Н., мастер п/о ГБПОУ КМК,

Гусева Л.П., и.о.директора 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.

Образовательный процесс выстроен с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с целью создания благоприятных условий для профессионального обучения, реабилитации и адаптации подростков с нарушениями в умственном и физическом развитии.

Срок освоения программы без получения среднего общего образования при очной форме подготовки – 1 год 10 месяцев. Лица с ограниченными возможностями здоровья, поступающие на обучение по профессии «19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник», не имеют среднего общего образования, могут иметь документ об окончании специального (коррекционного) образовательного учреждения 8-го 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-комунальное 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 поддержание 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** |
| ВПД 1Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом | ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание | - Проверка основания под штукатурку  - Подготовка поверхности основания под штукатурку  - Установка строительных лесов и подместей в соответствии со специализацией | -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 и нструмент  - Применять средства индивидуальной защиты  - Монтировать простые конструкции строительных лесов и подместей | - Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали пргостых 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 |
| ПК 1.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей | -Транспортиро  вание и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей  - Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей  - Перемешивание компонентов штукатурных рстворов и 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  - Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей  - Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент | - Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов  - Технология 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 | -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 накрывочных слоев | - 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  - Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент  - Применять средства индивидуальной защиты | - 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 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 механизированным способом | - Подготовка штукатурной машины к работе  - Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины  - Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев  - Армирование штукатурных слоев сетками  - Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности  - Заглаживание и структурирование штукатурки  - Нанесение накрывочных слоев  - Обслуживание штукатурной машины после завершения работ | - Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с использкемым раствором  - Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом  - Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины  - Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев  - Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор  - Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности  - Заглаживать штукатурные растворы  - Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки  - Обслуживать штукатурную машину после завершения работ  - Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент  - Применять средства индивидуальной защиты | - Требования охраны труда при работе с электроустановк5ами  - Устройство штукатурной машины и правила работы на ней  - Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными 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 накрывочных слоев  - Назначения и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений  - Правила применения средств индивидуальной защиты  - Требования охраны труда при работе с электроустановками |
| ПК 1.5 Ремонт штукатурки | -Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки  - Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя  - Подготовка поврежденных участков  - Приготовление ремонтных растворов  - Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки | - Диагнростиро  вать 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  - 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 | - 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 приготовления, нанесения и обоаботки ремонтных штукатурных растворов  - Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений  - Правила применения средств индивидуальной защиты |
| ВПД 2. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами. | 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 | Выполнение подготовительных работ: подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами | -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 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 | -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 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 горизонтали и вертикали;  - производить сборку, монтаж и демонтаж подмостей.  -Готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ внутри помещений на основе сухих смесей использованием средств малой механизации;  -сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой;  -производить резку и сверление плитки под нужный размер;  наносить клеящий раствор и укладывать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности, подлежащие облицовке;  -производить работы в точном соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;  -работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения облицовочных работ;  -осуществлять проверку ровности облицованной плиткой поверхности по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, производить ее корректировку;  -заполнять швы между плитками специальными составами и выполнять затирку швов облицованной поверхности | -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 механизации;  -состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;  -нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;  -нормы расхода материалов при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;  -правила техники безопасности;  правила электробезопасности;  -правила противопожарной безопасности |
| 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 на поверхности фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, 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 фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, корректировка ее;  -заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку | -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 наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;  -нормы расхода материалов при производстве наружных 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 электробезопасности;  -правила противопожарной безопасности |
| ПК 2.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | 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 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 | -Технологию производства облицовочных работ на поверхностях сложной формы в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;  -правила резки 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 электробезопасности;  -правила противопожарной безопасности |
| ПК 2.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой | -Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту и/или отдельных плиток, подлежащих замене;  -удалять пришедшие 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 картой на производство соответствующего вида работ;  -удалять нарушенные швы и производить затирку швов | -Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей;  технология производства работ по ремонту и 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 |
| 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 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;  -заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку и очистку облицованной поверхности | -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 производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;  -нормы расхода материалов при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;  -правила техники безопасности;  правила электробезопасности;  -правила противопожарной безопасности |

**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

Основы 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** | **243** | **124** | **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 | 49 | 49 |  | 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 | 70 | 48 | 22 | 30 | | 40 | 70 |  |  |  |
| ОПД.06 | Строительное черчение | дз | 58 | 12 | 46 | 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 |  | **794** |  |  | **140** | | **175** | **315** | **264** | **215** | **479** |
| **МДК.01.01** | Технология штукатурных работ вручную и механизированным способом | -/дз/-/э | 194 | 138 | 56 | 50 | | 55 | 105 | 54 | 35 | 89 |
| 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 |  | **873** |  |  | **170** | | **180** | **350** | **174** | **349** | **523** |
| **МДК.02.01** | Технология облицовочных работ | -/дз/-/э | 213 | 155 | 58 | 50 | | 60 | 110 | 54 | 49 | 103 |
| УП.02 | Учебная практика | дз | 300 |  |  | 120 | | 120 | 240 | 30 | 30 | 60 |
| ПП.02 | Производственная практика | дз | 360 |  |  |  | |  |  | 90 | 270 | 360 |
| **ГИА.00** | **Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)** |  | **30** |  |  |  | |  |  |  | **30** | **30** |
|  | **Итого часов** |  | **2370** |  |  |  | |  | **1200** |  |  | **1170** |
| **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** |

**2.2 Календарный учебный график**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курс** | **Сентябрь** | | | | 29сен-5 окт | **Октябрь** | | | 27 окт-2 нояб | **Ноябрь** | | | | **Декабрь** | | | | 29нояб-4 дек | **Январь** | | | 26янв-1 февр | **Февраль** | | | 23фев-1 март | **Март** | | | | 30мар-5 апр | **Апрель** | | | 27 апр-3 мая | **Май** | | | | **Июнь** | | | | 29 июн-5 июл | **Июль** | | | 27июл-2 авг | **Август** | | | |
| 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** | **43** | **44** | **45** | **46** | **47** | **48** | **49** | **50** | **51** | **52** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **К** | **К** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **У** | **А** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** | **К** |
| **2** |  |  |  |  |  |  | **У** | **У** | **У** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **К** | **К** |  |  |  |  |  |  | **У** | **У** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **П** | **А** | **Г** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |

**Обозначения:**

- обучение по циклам

А – промежуточная аттестация

К - каникулы

У – учебная практика

П – производственная практика

Г – государственная итоговая аттестация

\*- неделя отсутствует