

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ ДМК

Т.А.Фазлаев

2018



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
образовательного учреждения среднего профессионального образования  
*филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыкинское*  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии  
среднего профессионального образования  
**08.01.07 Мастер общестроительных работ**  
базового уровня подготовки

2018 год

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее-ППКРС) филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыикинское составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 г., зарегистрированный Министерством юстиции ( рег. № 50543 от 28 марта 2018 г.), входящей в состав укрупнённой группы профессий **08.00.00 Техника и технологии строительства.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы.
  - 1.2. Нормативный срок освоения программы.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
  - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1. Учебный план
  - 3.2. Календарный учебный график
  - 3.3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
  - 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин
    - 3.4.1 Программа ОП.01 Основы строительного черчения
    - 3.4.2 Программа ОП.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
    - 3.4.3 Программа ОП.03 Безопасность жизнедеятельности
    - 3.4.4 Программа ОП.04 Физическая культура
    - 3.4.5 Программа ВОП.05 Башкирский язык
    - 3.4.6 Программа ВОП.06 Основы материаловедения
    - 3.4.7 Программа ВОП.07 Основы электротехники
    - 3.4.8 Программа ВОП.08 Общестроительные работы
  - 3.5. Программы профессиональных модулей
    - 3.5.1 Программа ПМ.03 Выполнение каменных работ
    - 3.5.2 Программа ПМ 07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой
  - 3.6. Программы учебной и производственной практики.
  - 3.7. Пояснительная записка
    - 3.7.1 Нормативная база реализации ППКРС
    - 3.7.2 Организация учебного процесса и режим занятий
    - 3.7.3 Формирование вариативной части ППКРС
4. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС
5. Оценка результатов освоения ППКРС
  - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 5.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

## 1. Общие положения

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустьикинское - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Нормативно-правовые основы программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих составляют:

- Закон РФ от 29.12.2012 N 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ** зарегистрированный Министерством юстиции ( рег .№ 50543 от 28 марта 2018 г.),
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года №464 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 года №29200.
- Приказа Министерство образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 года №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 года №30306.
- Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России № 28785 от 14.06.2013 г.;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.2003 г. № 2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3. 1186-03»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 59 от 30.09.2009 г. «Об утверждении СанПин 2.4.3 2554-09», зарегистрированного в Минюсте РФ № 15197 от 06.11.2009 г.;
- письмо МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- устав ГБПОУ ДМК;
- рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20.05. 2011 года.

### 1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Нормативный срок освоения программы 10 месяцев при очной форме подготовки.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

#### **Область профессиональной деятельности выпускника:**

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

#### **Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- строительные объекты (гражданские, сельскохозяйственные здания и сооружения);
- объекты жилищно-коммунального хозяйства.

### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**

#### **Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:**

##### **ВПД 1. Выполнение каменных работ:**

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;

ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности;

ПК 3.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;

ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;

ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;

ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ;

ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

**ВПД 2. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка):**

ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой;

ПК 7.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе,

плазменную дуговую сварку металлических конструкций;

ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей;

ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей;

ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ

### **Общие компетенции выпускника**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### **2.3. Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы**

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
Выполнение каменных работ	<p><b>знать:</b></p> <p>нормокомплект каменщика;</p> <p>виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;</p> <p>правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления;</p> <p>правила организации рабочего места каменщика;</p> <p>виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;</p> <p>способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений;</p> <p>основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений;</p> <p>производственная сигнализация при выполнении такелажных работ;</p> <p>инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;</p> <p>правила техники безопасности при выполнении каменных работ;</p> <p>правила чтения чертежей и схем каменных конструкций;</p> <p>правила разметки каменных конструкций;</p> <p>общие правила кладки;</p> <p>системы перевязки кладки;</p> <p>порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки;</p> <p>правила и способы каменной кладки в зимних условиях, способы и правила устройство железобетонных армокаркасов, обрамлений проемов и вкладышей в кирпичной кладке сейсмостойких зданий, технологию армированной кирпичной кладки;</p> <p>технологию кладки стен облегченных конструкций;</p> <p>технологию бутовой и бутобетонной кладки;</p> <p>технологию смешанной кладки;</p> <p>технологию кладки перегородки из различных каменных материалов;</p> <p>технологию лицевой кладки и облицовки стен;</p> <p>способы и правила кладки стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой;</p> <p>технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита;</p> <p>правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ;</p> <p>виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки;</p> <p>способы и правила фигурной тески кирпича;</p> <p>технологию кладки перемычек различных видов;</p> <p>технологию кладки арок сводов и куполов;</p> <p>порядные схемы и технологию кладки карнизов различной сложности;</p> <p>виды декоративных кладок и технологию их выполнения;</p> <p>конструкции деформационных швов и технологию их устройства;</p> <p>технологию кладки колодцев, коллекторов и труб;</p> <p>особенности кладки каменных конструкций мостов,</p>

промышленных и гидротехнических сооружений;  
способы и правила кладки колонн прямоугольного сечения;  
способы и правила кладки из натурального камня надсводных строений арочных мостов;  
способы и правила кладки из натурального камня труб, лотков и оголовков;  
способы и правила кладки из тесаного камня наружных верстовых рядов мостовых опор прямолинейного очертания;  
требования к подготовке оснований под фундаменты;  
технологии разбивки фундамента;  
технологии монтажа фундаментных блоков и стен подвала;  
требования к заделке швов;  
виды монтажных соединений;  
технологии монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок;  
технологии монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников;  
технологии монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия;  
способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов;  
правила техники безопасности;  
назначение и виды гидроизоляции;  
виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ;  
технологии устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов;  
способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами;  
правила выполнения цементной стяжки;  
требования к качеству материалов при выполнении каменных работ;  
размеры допускаемых отклонений;  
порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов;  
порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ;  
основы геодезии;  
ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий;  
способы разборки кладки;  
технологии разборки каменных конструкций;  
способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд;  
технологии заделки балок и трещин различной ширины;  
технологии усиления и подводки фундаментов;  
технологии ремонта облицовки.

**уметь:**  
выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ;  
подбирать требуемые материалы для каменной кладки;  
приготавливать растворную смесь для производства каменной кладки;  
организовывать рабочее место;  
устанавливать леса и подмости;  
пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;  
создавать безопасные условия труда при выполнении каменных работ;



читать чертежи и схемы каменных конструкций;  
выполнять разметку каменных конструкций;  
производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов;  
пользоваться инструментом для рубки кирпича;  
пользоваться инструментом для тески кирпича;  
выполнять каменную кладку в зимних условиях методом замораживания, искусственного прогрева в тепляках и на растворах с химическими добавками, выполнять армированную кирпичную кладку;  
производить кладку стен облегченных конструкций;  
выполнять бутовую и бутобетонную кладки;  
выполнять смешанные кладки;  
выкладывать перегородки из различных каменных материалов;  
выполнять лицевую кладку и облицовку стен;  
устанавливать утеплитель с одновременной облицовкой стен;  
выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилита;  
пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки естественного камня;  
пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки тесаного камня;  
соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ;  
производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов;  
пользоваться инструментом и приспособлениями для фигурной тески, выполнять кладку карнизов различной сложности;  
пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки карнизов и колонн прямоугольного сечения, выполнять декоративную кладку;  
устраивать при кладке стен деформационные швы;  
выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения;  
выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений;  
выполнять монтаж фундаментов и стен подвала;  
монтировать ригели, балки и перемычки;  
монтировать лестничные марши, ступени и площадки;  
монтировать крупнопанельные перегородки, оконные и дверные блоки, подоконники;  
выполнять монтаж панелей и плит перекрытий и покрытий;  
пользоваться инструментом и приспособлениями при установке анкерных устройств перекрытий, стен и перегородок, вентиляционных блоков, асбестоцементных труб;  
устанавливать, разбирать, переустанавливать блочные, пакетные подмости на пальцах и выдвигных штоках;  
производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций;  
соблюдать безопасные условия труда при монтаже;  
подготавливать материалы для устройства гидроизоляции;  
устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов;  
устраивать вертикальную гидроизоляцию из различных материалов;  
пользоваться инструментом и приспособлениями для

	<p>заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами;</p> <p>пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки;</p> <p>расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки, проверять качество материалов для каменной кладки;</p> <p>контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов;</p> <p>контролировать вертикальность и горизонтальность кладки;</p> <p>проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта;</p> <p>выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов;</p> <p>выполнять геодезический контроль кладки и монтажа;</p> <p>выполнять разборку кладки;</p> <p>заменять разрушенные участки кладки;</p> <p>пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы;</p> <p>выполнять заделку концов балок и трещин;</p> <p>производить ремонт облицовки.</p> <p><b>иметь практический опыт в:</b></p> <p>выполнении подготовительных работ при производстве каменных работ;</p> <p>производстве общих каменных работ различной сложности;</p> <p>выполнении архитектурных элементов из кирпича и камня;</p> <p>выполнении монтажных работ при возведении кирпичных зданий;</p> <p>производстве гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки;</p> <p>контроле качества каменных работ;</p> <p>выполнении ремонта каменных конструкций.</p>
<p>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых сварочных деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</p>	<p><b>знать:</b></p> <p>виды сварочных постов и их комплектацию;</p> <p>правила чтения чертежей металлических изделий и конструкций, электрических схем оборудования;</p> <p>наименование и назначение ручного инструмента, приспособлений;</p> <p>основные сведения об устройстве электросварочных машин, аппаратов и электродом простых сварочных камер;</p> <p>марки и типы электродов;</p> <p>правила подготовки металла под сварку;</p> <p>выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;</p> <p>виды сварных соединений и швов;</p> <p>формы разделки кромок металла под сварку;</p> <p>способы и основные приемы сборки узлов и изделий;</p> <p>способы и основные приемы выполнения прихваток деталей, изделий и конструкций;</p> <p>принципы выбора режима сварки по таблицам и приборам;</p> <p>устройство и принцип действия различной электросварочной плазменной дуговой аппаратуры;</p> <p>правила обслуживания электросварочных аппаратов;</p> <p>особенности сварки на переменном и постоянном токе;</p> <p>выбор технологической последовательности наложения швов;</p>

технологию плазменной сварки;  
 правила сварки в защитном газе и правила обеспечения защиты при сварке;  
 технологию сварки ответственных изделий в камерах с контролируемой атмосферой;  
 причины возникновения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях и меры их предупреждения;  
 виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения;  
 особенности дуговой резки на переменном и постоянном токе;  
 технологию кислородной резки;  
 требования, предъявляемые к сварочному шву и поверхностям после кислородной резки (строгания);  
 технологию наплавки при изготовлении новых деталей, узлов и инструментов;  
 технологию наплавки нагретых баллонов и труб;  
 технологию наплавки дефектов деталей машин, механизмов и конструкций;  
 технику и технологию плазменной резки металла;  
 технику и технологию П для сварки малых толщин (более 0,2 мм) из различных материалов;  
 сущность и задачи входного контроля;  
 входной контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) и изделий;  
 контроль сварочного оборудования и оснастки;  
 операционный контроль технологии сборки и сварки изделий;  
 назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов;  
 способы контроля и испытания ответственных сварных швов в конструкциях различной сложности;  
 порядок подсчета объемов сварочных работ и потребности материалов;  
 порядок подсчета трудозатрат и стоимости выполненных работ.

**уметь:**

рационально организовывать рабочее место;  
 читать чертежи металлических изделий и конструкций, электрические схемы оборудования;  
 выбирать инструменты, приспособления, источники питания и сварочные материалы;  
 использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки;  
 подготавливать металл под сварку;  
 владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке;  
 выполнять сборку узлов и изделий;  
 выполнять прихватки деталей, изделий и конструкций во всех пространственных положениях;  
 подбирать параметры режима сварки;  
 выполнять ручную дуговую и плазменную сварку различной сложности деталей, узлов и конструкций из различных сталей,

	<p>цветных металлов и сплавов; выполнять ручную дуговую и плазменную сварку деталей и узлов трубопроводов из различных сталей, цветных металлов и сплавов; выполнять ручную дуговую и плазменную сварку сложных строительных и технологических конструкций; выполнять ручную дуговую резку различных металлов и сплавов; выполнять кислородную резку (строгание) деталей различной сложности из различных металлов и сплавов в различных положениях; выполнять наплавку различных деталей, узлов и инструментов; выполнять наплавку нагретых баллонов и труб; выполнять наплавку дефектов деталей машин, механизмов и конструкций; владеть техникой П малых толщин (более 0,2 мм) из различных материалов; владеть техникой плазменной резки металла; производить входной контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) и изделий; производить контроль сварочного оборудования и оснастки; выполнять операционный контроль технологии сборки и сварки изделий; выполнять подсчет объемов сварочных работ и потребность материалов; выполнять подсчет трудозатрат и стоимости выполненных работ.</p> <p><b>иметь практический опыт в:</b></p> <p>выполнении подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой; выполнении сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности; выполнении резки различных видов металлов в различных пространственных положениях; выполнении наплавки различных деталей и инструментов; выполнении контроля качества сварочных работ.</p>
--	---

### 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

#### 3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

##### 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификации: каменщик и электросварщик ручной сварки

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>	<b>16</b>	<b>2016</b>	<b>1404</b>	<b>174</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>588</b>	<b>392</b>		<b>1</b>
ОП.01	Основы строительного черчения		54	36		
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		48	32		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		54	36		
ОП.04	Физическая культура		60	40		
ВОП. 05	Башкирский язык		54	36		
ВОП.06	Основы материаловедения		162	108		
ВОП.07	Основы электротехники		48	32		
ВОП.08	Общестроительные работы		108	72		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>972</b>		<b>1</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					<b>1</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>					<b>1</b>
МДК.01.01.	Технология каменных работ					
МДК 01.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий					
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой</b>					<b>1</b>
МДК 02.01.	Технология ручной электродуговой сварки					
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>					

	<b>Итого по циклам (обязательная и вариативная части ОПОП)</b>			<b>1404</b>		
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика (производственное обучение)</b>	<b>8</b>		<b>288</b>		
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация Демонстрационный экзамен</b>	<b>1</b>				
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>2</b>				
	<b>Итого:</b>	<b>43</b>				

### **3.16. Рабочий учебный план (прилагается)**

### **3.2. Календарный учебный график (прилагается)**

### **3.3. Программы дисциплин общепрофессионального цикла (прилагаются)**

- 3.4.1 Программа ОП.01 Основы строительного черчения
- 3.4.2 Программа ОП.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3.4.3 Программа ОП.03 Безопасность жизнедеятельности
- 3.4.4 Программа ОП.04 Физическая культура
- 3.4.5 Программа ВОП.05 Башкирский язык
- 3.4.6 Программа ВОП.06 Основы материаловедения
- 3.4.7 Программа ВОП.07 Основы электротехники
- 3.4.8 Программа ВОП.08 Общестроительные работы

### **3.5. Программы профессиональных модулей (прилагаются)**

- 3.5.1 Программа ПМ.03 Выполнение каменных работ
- 3.5.2 Программа ПМ 07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой Сваркой

### **3.6. Программы учебной и производственной практик (прилагаются)**

#### **4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы**

Филиал ГБОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыикинское располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ базовой подготовки.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

##### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

###### **Кабинеты:**

Основы строительного черчения

Основы материаловедения;

Технологии общестроительных работ;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

###### **Лаборатории:**

Информационных технологий;

Материаловедения;

###### **Мастерские:**

Слесарные;

электросварочные;

для каменных и печных работ.

###### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или

место для стрельбы.

###### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих обеспечивает:

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях соответствующей профессиональной образовательной среды в филиале ГБОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыикинское и организациях и предприятиях, определенных для освоения профессиональной деятельности;

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

В образовательной организации обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (профессиональных модулей) ОПОП. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним печатным и электронным

изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов учебного плана по профессии, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Реализация ППКРС по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ 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 ФГОС СПО 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. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательной организацией по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов). Формы и методы текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю (МДК) разрабатываются преподавателями самостоятельно и утверждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев семестра от начала изучения дисциплины и профессионального модуля (МДК).

Текущий контроль осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного или письменного опроса. Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и ПМ в соответствии с учебным планом являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Проведение зачетов (дифференцированных зачетов), контрольных работ предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. По завершении освоения ПМ проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения МДК, учебной и производственной практики. Задания к экзаменам утверждаются на предметно - цикловой комиссии.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП создаются фонды оценочных средств позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются заведующим учебной частью.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам профессионального цикла и междисциплинарным курсам максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности, поэтому в качестве экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка сформированности компетенций.

### **5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» итоговая аттестация выпускников учреждений среднего профессионального образования является обязательной. К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках ППКРС (ступени или курса обучения) и успешно прошедшие промежуточную

аттестацию.

При разработке Программы государственной итоговой аттестации определяются:

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- содержание фонда оценочных средств;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается рабочей группой и утверждается заведующим филиала, по согласованию с работодателем после их обсуждения на заседании педагогического совета. Программа государственной итоговой аттестации является частью ППКРС.

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