

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИО-  
НАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЯЗАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.А. БЕГЛОВА»**

Согласовано  
Председатель Совета Союза  
строителей Рязанской области

  
Шайпов Л.Р.  
« 30 » *августа* 2022 г.  
М.П.



Принята  
Педагогическим советом  
ОГБПОУ РСК  
« 30 » *августа* 2022 г.  
Протокол № 1

«Утверждаю»  
Директор ОГБПОУ РСК  
А.В. Суслов  
« 1 » *сентября* 2022 г.  
Приказ № 233



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ  
по профессии**

**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

*Срок обучения – 2г. 10 мес.*

*(на базе основного общего образования)*

**Квалификации:**

Каменщик;

Электросварщик ручной сварки

**Профиль:**

технологический

Рязань, 2022г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 13 марта 2018 г. №178.

Организация-разработчик: ОГБПОУ РСК

Разработчики:

Заместитель директора по учебно-методической работе и качеству образования  
Кузнецова Ольга Вячеславовна;

Заведующий отделением ПКР и ДПО  
Нестерова Наталья Витальевна;

Председатель МК  
Медведева Е.Г.

Мастер производственного обучения 08.01.07  
Евдокимов Владимир Петрович

## Содержание

Раздел 1. Общие положения .....	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы .....	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы .....	6
4.1. Общие компетенции .....	6
4.2. Профессиональные компетенции .....	9
Раздел 5. Структура образовательной программы .....	20
5.1. Учебный план .....	20
5.2. Календарный учебный график .....	22
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы .....	25
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы .....	25
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы .....	30
6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы .....	31
Раздел 7. Рабочая программа воспитания.....	32

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по профессии среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 13 марта 2018 г. №178 (далее ФГОС СПО), и требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой профессии.

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

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

- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

- Приказ Минобрнауки России 13 марта 2018 г., №178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2018 г., регистрационный №50543);

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный №29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки РФ № 885, Минпросвещения РФ № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся»;

- Профессиональный стандарт «Каменщик» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1150н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный №35773);

- Профессиональный стандарт «Сварщик» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 года, регистрационный N 31301).

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: каменщик и электросварщик ручной сварки.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 4428 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 2 года 10 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемому сочетанию квалификаций:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетание квалификаций
		Каменщик и электросварщик ручной сварки
Выполнение каменных работ	Выполнение каменных работ	осваивается
Выполнение сварочных работ 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)	Выполнение сварочных работ 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)	осваивается

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p><b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>

ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
		<b>Знания:</b> номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<b>Умения:</b> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		<b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе
		<b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	<b>Умения:</b> описывать значимость своей профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ
		<b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Умения:</b> соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
		<b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	<b>Умения:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии
		<b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Умения:</b> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		<b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	<p><b>Умения:</b>  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>
		<p><b>Знания:</b> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	<p><b>Умения:</b>  выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</p>
		<p><b>Знания:</b>  основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение каменных работ	ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве	<b>Практический опыт:</b> выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ

	каменных работ	<p><b>Умения:</b>          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.          Читать чертежи и схемы каменных конструкций.          Выполнять разметку каменных конструкций.          Выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов.</p>
		<p><b>Знания:</b>          Нормокомплект каменщика.          Виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки.          Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ.          Правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления.          Правила организации рабочего места каменщика.          Правила чтения чертежей и схем каменных конструкций.          Правила разметки каменных конструкций.          Виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации.          Требования к подготовке оснований под фундаменты.          Технологию разбивки фундамента.          Порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов.          Порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ. размеры допускаемых отклонений.          Порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ.          Основы геодезии.</p>
	ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности	<p><b>Практический опыт:</b>          Производства общих каменных работ различной сложности.</p> <p><b>Умения:</b>          Создавать безопасные условия труда при выполнении каменных ра-</p>

		<p>бот.</p> <p>Производить каменную кладку стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по различным системам перевязки швов.</p> <p>Пользоваться инструментом для рубки кирпича.</p> <p>Пользоваться инструментом для тески кирпича.</p> <p>Выполнять каменную кладку в зимних условиях методом замораживания, искусственного прогрева в тепляках и на растворах с химическими добавками, выполнять армированную кирпичную кладку.</p> <p>Производить кладку стен облегченных конструкций.</p> <p>Выполнять бутовую и бутобетонную кладки.</p> <p>Выполнять смешанные кладки.</p> <p>Выкладывать перегородки из различных каменных материалов.</p> <p>Выполнять лицевую кладку и облицовку стен.</p> <p>Устанавливать утеплитель с одновременной облицовкой стен.</p> <p>Выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилита.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки естественного камня.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки тесаного камня.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда при выполнении общих каменных работ.</p> <p>Выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>Правила техники безопасности при выполнении каменных работ.</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.</p>
--	--	---

		<p>Технологию армированной кирпичной кладки.  Технологию кладки стен облегченных конструкций.  Технологию бутовой и бутобетонной кладки.  Технологию смешанной кладки. Технологию кладки перегородки из различных каменных материалов Технологию лицевой кладки и облицовки стен.  Способы и правила кладки стен средней сложности и сложных с утеплением и одновременной облицовкой.  Технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита.  Правила техники безопасности при выполнении общих каменных работ.  Особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений.  Способы и правила кладки колонн прямоугольного сечения. Способы и правила кладки из тесаного камня наружных верстовых рядов мостовых опор прямолинейного очертания.  Технологию монтажа фундаментных блоков и стен подвала. Требования к заделке швов.</p>
	<p>ПК 3.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня</p>	<p><b>Практический опыт:</b>  Выполнения архитектурных элементов из кирпича и камня.</p> <p><b>Умения:</b>  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.  Выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения.</p>
		<p><b>Знания:</b>  Виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки.  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>Технологию кладки колодцев, коллекторов и труб.</p> <p>Способы и правила кладки из натурального камня надсводных строений арочных мостов.</p> <p>Способы и правила кладки из натурального камня труб, лотков и оголовков.</p>
	ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий	<p><b>Практический опыт:</b> Выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий.</p> <p><b>Умения:</b> Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями. 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 выдвижных штоках. Производить заделку стыков и заливку швов сборных конструкций. Соблюдать безопасные условия труда при монтаже.</p>
		<p><b>Знания:</b> Способы и правила устройства монолитных участков перекрытий и площадок при выполнении кирпичной кладки зданий и сооружений. Основные виды и правила применения такелажной оснастки, стро-</p>

		<p>пов и захватных приспособлений.</p> <p>Производственную сигнализацию 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>Виды монтажных соединений. Технологию монтажа лестничных маршей, ступеней и площадок.</p> <p>Технологию монтажа крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников. Технологию монтажа панелей и плит перекрытий и покрытия. Способы и правила установки сборных асбестовых и железобетонных элементов.</p> <p>Правила техники безопасности при выполнении монтажных работ.</p>
	<p>ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки</p>	<p><b>Практический опыт:</b> Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки.</p> <p><b>Умения:</b> Устраивать при кладке стен деформационные швы. Подготавливать материалы для устройства гидроизоляции. Устраивать горизонтальную гидроизоляцию из различных материалов. Устраивать вертикальную гидроизоляцию из различных материалов. Пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами. Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки. Расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки.</p> <p><b>Знания:</b> Конструкции деформационных швов и технологию их устройства. Назначение и виды гидроизоляции. Виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ. Техно-</p>

		<p>логию устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции из различных материалов.</p> <p>Способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами.</p> <p>Правила выполнения цементной стяжки.</p>
	ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ	<p><b>Практический опыт:</b> Контроля качества каменных работ.</p>
		<p><b>Умения:</b> Проверять качество материалов для каменной кладки. Контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов. Контролировать вертикальность и горизонтальность кладки. Проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта. Выполнять геодезический контроль кладки и монтажа.</p>
		<p><b>Знания:</b> Требования к качеству материалов при выполнении каменных работ. Размеры допускаемых отклонений.</p>
	ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций	<p><b>Практический опыт:</b> Выполнения ремонта каменных конструкций</p>
		<p><b>Умения:</b> Выполнять разборку кладки. Заменять разрушенные участки кладки. Пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы. Выполнять заделку концов балок и трещин; производить ремонт облицовки.</p>
		<p><b>Знания:</b> Ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий. Способы разборки кладки. Технологию разборки каменных конструкций; способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд. Технологию заделки балок и трещин различной ширины.</p>

		<p>Технологию усиления и подводки фундаментов.</p> <p>Технологию ремонта облицовки</p>
<p>Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</p>	<p>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</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <p>Выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой</p>
		<p><b>Умения:</b></p> <p>Рационально организовывать рабочее место.</p> <p>Читать чертежи металлических изделий и конструкций, электрические схемы оборудования.</p> <p>Выбирать инструменты, приспособления, источники питания и сварочные материалы.</p> <p>Использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки.</p> <p>Подготавливать металл под сварку.</p> <p>Владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.</p> <p>Выполнять сборку узлов и изделий.</p> <p>Производить входной контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) и изделий.</p> <p>Производить контроль сварочного оборудования и оснастки.</p> <p>Выполнять подсчет объемов сварочных работ и потребность материалов.</p>
		<p><b>Знания:</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; основные сведения об устройстве электросварочных машин, аппара-</p>

		<p>тов и сварочных камер.          Марки и типы электродов.          Правила подготовки металла под сварку.          Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла.          Виды сварных соединений и швов.          Формы разделки кромок металла под сварку.          Способы и основные приемы сборки узлов и изделий.          Способы и основные приемы выполнения прихваток деталей, изделий и конструкций.          Принципы выбора режима сварки по таблицам и приборам.          Порядок подсчета объемов сварочных работ и потребности материалов.</p>
	<p>ПК 7.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций</p>	<p><b>Практический опыт:</b>          Выполнения сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности.</p> <p><b>Умения:</b>          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, 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.          Владеть техникой П малых толщин (более 0,2 мм) из различных материалов.</p>
		<p><b>Знания:</b>          Устройство и принцип действия различной электросварочной аппаратуры.</p>

		<p>Правила обслуживания электросварочных аппаратов.          Особенности сварки на переменном и постоянном токе.          Выбор технологической последовательности наложения швов.          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.          Технику и технологию П для сварки малых толщин (более 0,2 мм) из различных материалов</p>
	ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей	<p><b>Практический опыт:</b>          Выполнения резки различных видов металлов в различных пространственных положениях.</p> <p><b>Умения:</b>          Выполнять ручную дуговую резку различных металлов и сплавов.          Выполнять кислородную резку (строгание) деталей различной сложности из различных металлов и сплавов в различных положениях.          Владеть техникой плазменной резки металла.</p> <p><b>Знания:</b>          Особенности дуговой резки на переменном и постоянном токе.          Технологию кислородной резки.          Требования, предъявляемые к сварочному шву и поверхностям после кислородной резки (строгания).          Технику и технологию плазменной резки металла.</p>
	ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей	<p><b>Практический опыт:</b>          Выполнения наплавки различных деталей и инструментов.</p> <p><b>Умения:</b>          Выполнять наплавку различных деталей, узлов и инструментов.          Выполнять наплавку нагретых баллонов и труб.          Выполнять наплавку дефектов деталей машин, механизмов и кон-</p>

		струкций.
		<p><b>Знания:</b>  Технологию наплавки при изготовлении новых деталей, узлов и инструментов.  Технологию наплавки нагретых баллонов и труб.  Технологию наплавки дефектов деталей машин, механизмов и конструкций.</p>
	ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварных работ	<p><b>Практический опыт:</b>  Выполнения контроля качества сварочных работ.</p> <p><b>Умения:</b>  Выполнять операционный контроль технологии сборки и сварки изделий.  Выполнять подсчет трудозатрат и стоимости выполненных работ</p> <p><b>Знания:</b>  Виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения.  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 трудозатрат и стоимости выполненных работ.</p>

## Раздел 5. Структура образовательной программы

### 5.1. Учебный план

#### 5.1.1. Учебный план на базе основного общего образования

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа	
			Занятия по дисциплинам и МДК		Практики		
			Всего по дисциплинам/МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2125</b>	<b>2052</b>	<b>819</b>		<b>73</b>	
ОУД.01	Русский язык	129	121	40		8	1
ОУД.02	Литература	186	179	42		7	1
ОУД.03	Иностранный язык	187	179	161		8	1, 2
ОУД.04	Математика	300	292	62		8	1
ОУД.05	История	206	198	23		8	1
ОУД.06	Физическая культура	186	179	163		7	1, 2
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	86	80	36		6	1
ОУД.08	Астрономия	47	41	18		6	1
ОУД.09	Информатика	187	179	157		8	1, 2
ОУД.10	Родная литература	194	187	55		7	1
ОУД.11	Физика	160	160	42			2
ОУД.12	Химия	185	185	20			3
Промежуточная аттестация		72	72				
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		<b>1943</b>	<b>731</b>	<b>284</b>	<b>1056</b>	<b>156</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>260</b>	<b>230</b>	<b>128</b>		<b>30</b>	
ОП.01	Основы строительного черчения	43	38	16		5	3
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	43	38	18		5	2
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	43	38	18		5	3
ОП.04	Физическая культура	47	42	36		5	3
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельно-	41	36	28		5	3

	сти						
ОП.07	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	43	38	12		5	1
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1683</b>	<b>501</b>	<b>156</b>	<b>1056</b>	<b>126</b>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>854</b>	<b>250</b>	<b>78</b>	<b>546</b>	<b>58</b>	
МДК.03.01	Технология каменных работ	253	200	66		53	3
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	43	38	12		5	3
УП.03	Учебная практика	252			252		3
ПП. 03	Производственная практика	288			288		3
Промежуточная аттестация		18	12		6		
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>829</b>	<b>251</b>	<b>78</b>	<b>510</b>	<b>68</b>	
МДК 07.01	Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	307	239	78		68	2
УП.07	Учебная практика	216			216		2
ПП. 07	Производственная практика	288			288		2
Промежуточная аттестация		18	12		6		
<b>Вариативная часть образовательной программы</b>		<b>288</b>	<b>139</b>	<b>32</b>	<b>144</b>	<b>5</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>32</b>		<b>5</b>	
ОП.01	Основы строительного черчения	16	16	16			2
ОП.06	Основы материаловедения	59	54	16		5	2
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>213</b>	<b>69</b>		<b>144</b>		

<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>107</b>	<b>35</b>		<b>72</b>		
МДК.03.01	Технология каменных работ	35	35				2
УП.03	Учебная практика	72			72		2
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>106</b>	<b>34</b>		<b>72</b>		
МДК 07.01	Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	34	34				3
УП.07	Учебная практика	72			72		3
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>	<b>72</b>					<b>3</b>
<b>Итого:</b>		<b>4428</b>	<b>2922</b>	<b>1135</b>	<b>1200</b>	<b>234</b>	

## 5.2. Календарный учебный график

### 5.2.1. Календарный учебный график на базе основного общего образования

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение учебной нагрузки по курсами семестрам (час. в сем.)					
		I курс		II курс		III курс	
		1 сем 17 нед	2 сем 24 нед	3 сем 17 нед	4 сем 24 нед	5 сем 17 нед	6 сем 24 нед
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>612</b>	<b>821</b>	<b>271</b>	<b>168</b>	<b>178</b>	<b>75</b>
ОУД.01	Русский язык	51	78				
ОУД.02	Литература	85	101				
ОУД.03	Иностранный язык	34	38	66	49		
ОУД.04	Математика	136	164				
ОУД.05	История	85	121				
ОУД.06	Физическая культура	51	36	64	35		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	35	51				
ОУД.08	Астрономия		47				
ОУД.09	Информатика	34	38	66	49		
ОУД.10	Физика	101	93				
ОУД.11	Естествознание			75	17	68	
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)					110	75
Промежуточная аттестация		72	54		18		
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		<b>0</b>	<b>43</b>	<b>282</b>	<b>590</b>	<b>418</b>	<b>610</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>74</b>
ОП.01	Основы строительного черчения					39	4
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ			39	4		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности					43	
ОП.04	Физическая культура					18	29
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности						41
ОП.07	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		43				
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>586</b>	<b>318</b>	<b>536</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>318</b>	<b>518</b>
МДК.03.01	Технология каменных работ					174	79
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий						43
УП.03	Учебная практика					144	108
ПП.03	Производственная практика						288
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым элект-родом простых деталей ответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>568</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	<b>защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>						
МДК 07.01	Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)			135	172		
УП.07	Учебная практика			108	108		
ПП. 07	Производственная практика				288		
Промежуточная аттестация					18		18
<b>Вариативная часть образовательной программы</b>				<b>59</b>	<b>106</b>	<b>16</b>	<b>107</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы строительного черчения					16	
ОП.06	Основы материаловедения			59			
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>107</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>
МДК. 03.01	Технология каменных работ						35
УП.03	Учебная практика						72
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 07.01	Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)				34		
УП.07	Учебная практика				72		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>						<b>72</b>
<b>Итого:</b>		<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

## **Раздел 6. Условия образовательной программы**

### **6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.**

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов..

#### Перечень специальных помещений

##### Кабинеты:

Основ строительного черчения

Основ общестроительных работ

Иностранного языка в профессиональной деятельности

Безопасности жизнедеятельности

Технологии каменных работ

Технологии выполнения сварочных работ

##### Лаборатории:

Лаборатория сварочных работ

##### Мастерские:

Каменных работ;

Электросварочные

##### Спортивный комплекс

Спортивный зал

##### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

### **6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики**

### **6.1.2.1. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских**

Кабинеты:

#### Основ строительного черчения

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя;  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы строительного черчения»;  
модели деталей;  
образцы чертежей;  
чертежные принадлежности.

**техническими средствами обучения:**

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

#### Основ общестроительных работ

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя;  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы общестроительных работ»;  
комплекты раздаточных материалов.

**техническими средствами обучения:**

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

#### Иностранного языка в профессиональной деятельности

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя;  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий;  
комплекты раздаточных материалов.

**техническими средствами обучения:**

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска.

#### Безопасности жизнедеятельности

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя;  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий по безопасности жизнедеятельности;  
раздаточный материал по гражданской обороне;  
плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;  
карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;  
нормативно-правовые источники;  
макет автомата Калашникова;  
винтовки пневматические;

индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки);  
общевоинской защитный комплект;  
сумки и комплекты медицинского оснащения для оказания первой медицинской и доврачебной помощи;  
учебная литература.

***техническими средствами обучения:***

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

Технологии каменных работ

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя;  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология каменных работ»;  
комплекты раздаточных материалов.

**техническими средствами обучения:**

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

Технологии выполнения сварочных работ

**оснащенный оборудованием:**

рабочее место преподавателя,  
посадочные места по количеству обучающихся;  
комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология выполнения 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)»;  
комплекты раздаточных материалов.

**техническими средствами обучения:**

персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска

**Лаборатории:**

Лаборатория сварочных работ

Комплект электронных плакатов

Проектора, ПК или интерактивная доска

Комплект виртуальных лабораторных работ (программы для ОС Windows, трехмерная графика, эмуляция реального оборудования, методические указания, системы контроля знаний, формирование отчета)

Тренажеры сварщика

Малоамперные дуговые тренажеры сварщика

Сварочные ячейки на базе робота (имитация сварки, безопасное исполнение)

Компьютеризированное устройство для квалификационного контроля и аттестации электросварщиков дуговой сварки

## Комплект лабораторных работ по сварке

### **Мастерские:**

#### Каменных работ

Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)

Учебная литература

Рабочие места обучающихся:

Миксер строительный с насадками

Растворосмеситель

Угловая шлифовальная машина («болгарка»)

Станок камнерезный

Электродрель с набором сверл

Гладилки по бетону

Диски алмазные

Зубила слесарные

Кусачки торцовые

Кельма для печных и каменных работ

Кувалды (прямоугольная, остроугольная)

Комплект для оштукатуривания (кельмы, тёрки, шпатели и т.д.)

Ломы монтажные

Лопата растворная

Метр складной металлический

Молоток–кирочка

Наждачный камень

Правила

Плоскогубцы

Расшивки стальные

Рулетка в закрытом корпусе

Скарпели для каменных работ

Складной метр

Скребок металлический

Транспортир-угломер

Угольник металлический

Уровень коробчатый 600 мм

Уровень строительный 1500 мм

Уровень гибкий (водяной)

Чертилка

Швабровка

Шаблоны

Шнур разметочный

Шнур-отвес

Шнур-причалка

Щётка – сметка  
Ящик растворный  
Ведро  
Лестница стремянка  
Подмости универсальные сборно-разборные  
Ручная тележка со сменными контейнерами  
Индивидуальные средства защиты  
Спецодежда  
Защитная обувь  
Рукавицы (перчатки)  
Защитные очки  
Кепка, каска (при необходимости)  
Аптечка

### Электросварочные

Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)  
Учебная литература  
Вытяжная и приточная вентиляция  
Пост №1. Ручная дуговая сварка плавящимся электродом  
Столы сварщика (сварочные посты)  
Экраны защитные  
Сварочные инверторы для сварки  
Сварочные маски  
Пост №2 Полуавтоматическая и ручная дуговая сварка  
Столы сварщика (сварочный пост)  
Экраны защитные  
Баллоны углекислотные, редукторы баллонные  
Тележка для перевозки баллонов  
Рукава резиновые  
Сварочные маски  
Пост №3 Аргонно-дуговая сварка неплавящимся электродом и ручная дуговая сварка плавящимся электродом  
Столы сварщика (сварочные посты)  
Экраны защитные  
Баллоны аргоновые, редукторы аргоновые  
Тележка для баллона  
Рукава резиново-тканевые  
Аппараты для аргонно-дуговой сварки  
Пост №4 Газовая сварка и резка  
Рабочие столы сварщика с защитными экранами  
Генераторы ацетиленовые  
Баллоны пропановый и кислородный, редукторы баллонные  
Рукава резиновый и резиново-тканевый

Тележки для баллонов  
Клапаны обратные  
Горелки кислородно–пропановая и кислородно- ацетиленовая  
Резаки кислородно-пропановые  
Средства индивидуальной защиты  
Спецодежда (костюм сварщика брезентовый и рукавицы)  
Защитная обувь  
Рукавицы (перчатки)  
Защитные очки  
Кепка, каска (при необходимости)  
Аптечка

### **6.1.2.2. Оснащение баз практик**

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, которые оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям «Сварочные технологии», «Кирпичная кладка».

Производственная практика реализуется в организациях строительного и жилищно-коммунального профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

## **6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа.

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

### **6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы**

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».