



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской
области «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева»,
наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 Мастер общестроительных работ

код и наименование профессии

Квалификации выпускника
Каменщик
Электросварщик ручной сварки

Чапаевск, 2022 год

Основная профессиональная образовательная программа образовательного учреждения ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ 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 от 13.03.2018 г. № 178 (далее ФГОС СПО).

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева».

Составитель: Кимаева Е.О., заведующая отделением

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы	
2.1. Область профессиональной деятельности	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности	5
2.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
2.4. Виды профессиональной деятельности и соответствующие им профессиональные компетенции выпускника	5 - 7
2.5. Требования к поступающим	7
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	
3.1. Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ (Выписка из ФГОС)	8 - 9
3.2. Рабочий учебный план (Приложение 1)	
3.3. Календарный учебный график (Приложение 2)	
3.4. Календарный график аттестаций (Приложение 3)	
3.4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик	10 - 11
4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	12 - 16
5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	
5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	16-17
5.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников	17 - 18
Приложения:	
Рабочий учебный план	
Календарные учебные графики	
Календарный график аттестаций	
Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	
Протокол согласования ОПОП с работодателем	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников среднего профессионального образования по профессии: **08.01.07 Мастер общестроительных работ** и включает в себя: рабочий учебный план, календарные учебные графики, графики проведения аттестаций, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, фонд оценочных средств и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов и реализацию ППКРС.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

– 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

– Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018 № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.03.2018 г., 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), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545)(далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306),с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221));

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016г. № 529н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2016 г., регистрационный № 43888).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 г. № 1087н «Об утверждении профессионального стандарта 16.026 «Арматурщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 26.01.2015 г., регистрационный № 35718);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.02.2015 г. № 74н «Об утверждении профессионального стандарта 16.044 «Бетонщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12.03.2015 г., регистрационный № 36412);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.01.2015 г. № 17н «Об утверждении профессионального стандарта 16.053 «Монтажник опалубочных систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 17.02.2015 г., регистрационный № 36069);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.01.2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 03.12.2015 г., регистрационный № 39947);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 г. № 185н «Об утверждении профессионального стандарта 16.047 «Монтажник бетонных и металлических конструкций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 07.04.2015 г., регистрационный № 36757);

– другие нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ГИА - государственная итоговая аттестация

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

1.3. Общая характеристика образовательной программы по профессии

08.01.07 Мастер общестроительных работ

1.3.1. Цель (миссия) ППКРС

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О.Колычева» в результате освоения ППКРС профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ будет профессионально готов к выполнению основных видов деятельности исходя из сочетаний квалификаций

квалифицированного рабочего, служащего в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ: каменщик ; электросварщик ручной сварки:

- выполнению каменных работ;
- выполнению сварочных работ ручной 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).

Образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

1.3. 2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии: **08.01.07 Мастер общестроительных работ** и при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

Присваиваемая квалификация (профессии по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов): каменщик; электросварщик ручной сварки.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

2.3. Виды профессиональной деятельности

Выпускник по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ будет профессионально готов к выполнению основных видов деятельности исходя из сочетаний квалификаций квалифицированного рабочего, служащего соответствии с пунктом 1.12 ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ «каменщик и электросварщик ручной сварки»видам деятельности:

- выполнение каменных работ;
- выполнение сварочных работ ручной 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).

2.4. Виды профессиональной деятельности и соответствующие им профессиональные компетенции выпускника

В результате освоения ППКРС, выпускники должны овладеть следующими основными

видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

2.4.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код профессиональных компетенций	Наименование компетенции
ПМ.03 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.
ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменно 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.

2.4.2. Общие компетенции выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
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

2.5 Требования к поступающим

Абитуриент при поступлении должен иметь документ государственного образца:

- аттестат основного общего образования;
- пройти медицинское освидетельствование.

Специальные требования (профессионально важные качества):

- физическая сила и выносливость, с которыми связана способность длительно поддерживать мышечное напряжение и выполнять движения, требующие больших усилий;
- особенность нервной системы как подвижность (лабильность), обеспечивающая высокий темп, быструю переключаемость с одного вида работы на другой, скорость, хорошее распределение внимания между разными видами деятельности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППКРС регламентируется рабочим учебным планом профессии; графиком учебного процесса, рабочими программами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (профессиональных модулей); программами учебных и производственных практик; контрольно-измерительными материалами и контрольно-оценочными средствами; программой воспитания, обеспечивающей качество подготовки и воспитания студентов; методическими материалами (учебно-методическими комплексами); программой государственной итоговой аттестации, локальными актами колледжа.

3.1. Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих (Выписка из ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация:

- каменщик;
- электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования -2 года 10 мес.

Индекс	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, (час./нед.)	В том числе обязательных учебных занятий	Коды формируемых компетенций
1	2	4	5	8

	Обязательная часть циклов ППКРС	483	322	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	483	322	
ОП.01	Основы строительного черчения	54	36	ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 7.1. ОК 1,2,9,10
ОП.02	Основы электротехники	54	36	ОК 2,3,6, ПК 1.1
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	36	ОК 1,2,4-6
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	54	36	ПК 3.1-3.7, ПК 7.1-7.5 ОК 1-6,9,10
ОП.05	Основы материаловедения	57	38	ОК 1,4,6,7,8
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	54	36	ПК 3.1-3.7, ПК 7.1-7.5 ОК 6,7
ОП.07	Общие компетенции профессионала	54	36	
ОП.08	Социально значимая деятельность	54	36	
ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера	48	32	
П.00	Профессиональный учебный цикл	1979	1798	
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.03	Выполнение каменных работ	908	828	
МДК.03.01	Технология каменных работ	160	110	ПК 3.1 – 3.3 ПК 3.5-3.7 ОК-1-11
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	100	70	ПК 3.4 ОК 1-11
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной 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)	1071	970	ПК 7.1 -7.5 ОК 1-11
МДК.07.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	90	42	ПК.7.1 ОК 1-11
МДК.07.02	Технология сварочных работ ручной 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	100	ПК 7.2-7.4 ОК 1-11
МДК.07.03	Дефекты и контроль качества сварочных работ	54	36	ПК 7.5 ОК 1-11
ФК.00	Физическая культура	80	40	ОК 1 - 8

	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	5706	4212	
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	504	504	ПК.31-3.7 ПК7.1-7.5 ОК 1-11
ПП.00	Производственная практика	936	936	
ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед. 144	144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	3 нед. 72	72	
ВК.00	Время каникулярное	24 нед.		
Итого:		147 нед.		

3.2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН - Приложение 1

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ОПОП профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Параметр практико-ориентированности ОПОП СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ составляет **71,7%** (диапазон допустимых значений практико-ориентированности для ОПОП СПО по профессии составляет 70 – 85%).

3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК – Приложение 2

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговые аттестации, каникулы.

3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК АТТЕСТАЦИЙ – ПРИЛОЖЕНИЕ 3

В календарном графике аттестаций указывается виды и примерные сроки, промежуточной и итоговой аттестации.

3.4. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
О.00	Общеобразовательный цикл
	Обязательные общеобразовательные учебные дисциплины
<i>ОУП</i>	
ОУПБ.01	Русский язык
ОУПБ.02	Литература
ОУПБ.03	Иностранный язык
ОУПП.04	Математика

ОУПБ.05	История
ОУПБ.06	Физическая культура
ОУПБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУПБ.08	Астрономия
*	Индивидуальный проект
ОУП	
ОУПБ.09	Обществознание
ОУПП.10	Информатика
ОУПП.11	Естествознание
ДОУП	
ДОУП.12	Родная литература
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Общие компетенции профессионала
ОП.08	Социально значимая деятельность
ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.03	Выполнение каменных работ
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03	
ПП.03	
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной 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)
МДК.07.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК 07.02	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой
МДК07.03	Дефекты и контроль качества сварочных работ
УП.07	
ПП.07	
ФК.00	Физическая культура
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)
ПП.00	Производственная практика

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

№	Наименование
1	кабинет русского языка и литературы
2	кабинеты иностранных языков, основ психологии
3	кабинет истории и обществознания
4	кабинет химии
5	кабинет физики, астрономии
6	кабинет биологии
7	кабинет географии
8	кабинет ОБЖ,БЖ
9	кабинет математики
10	кабинет информатики ИКТ
11	Кабинеты: технической графики
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	теоретических основ сварки и резки металлов
14	технологии общестроительных работ
15	Лаборатории: материаловедения
16	электротехники и автоматизации производства
17	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
18	Мастерские: слесарная, сварочная, каменная
	Спортивный комплекс: спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

Общеобразовательный цикл

Базовые общеобразовательные дисциплины	
Русский язык Литература	Кабинет русского языка и литературы: рабочее место преподавателя – 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт, магнитола «Сириус» - 1 шт., видеопроектор – 1 шт., видеомагнитофон- 1 шт., телевизор – 1 шт.
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: комплект учебно-наглядных пособий – 1 шт. рабочее место преподавателя – 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
История	Кабинет истории (история): комплект учебно-наглядных пособий – 1 шт. рабочее место преподавателя – 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Химия Биология	Кабинет химии, биологии и общественных дисциплин: микроскоп – 1 шт.; пособия по химии – 1 шт.; экран – 2 шт.; набор цифр и букв – 1 шт.; модель мозга – 2 шт.; колба – 28 шт.; штатив лабораторный – 4 шт.; модель атома – 23 шт.; прибор эл.тока – 6 шт.; модель зародыша – 2 шт.; кодоскоп – 2 шт.; иономер – 1 шт.; микротом – 1 шт.; хим. реактивы – 10

	комплектов; диафильмы – 7шт.; бюретка – 4шт.; доска для сушки – 1шт.; пробки резиновые – 1 комплект; рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Обществознание (вкл. экономику и право) ОП.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала ОП.06. Основы предпринимательства ОП.07. Эффективное поведение на региональном рынке труда.	Кабинет химии, биологии и общественных дисциплин: комплект наглядных пособий– 1шт., ПК – 1 шт., рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Физическая культура	Спортивный зал: беговая дорожка – 1 шт., велоэргометр – 1шт., велоэллипсоид – 1 шт., шагатель – 1шт., гребн. трен. – 1шт., пресс дуга – 2шт., силовой тренажер – 1шт., проф. подставка – 1шт., штанга – 1шт., мячи б/б – 5шт., в/б – 5 шт., ф/б -7 шт., скакалки – 5 шт., маты – 16шт., канат – 1шт., в/б сетка – 1шт., стойка для прыжков – 1шт., стол настольный теннис – 1шт., ракетки – 2шт., скамейки – 6 шт., перекладина – 9 шт., конь гимнастический – 2 шт., кольцо б/б – 4 шт., гири – 5 шт., в/б сетка – 1 шт., магнитола – 1 шт. Спортивная площадка с элементами полосы препятствия
ОБЖ, БЖ	Кабинет ОБЖ, БЖ: пневматическая винтовка – 12 шт., пневматический пистолет – 2 шт., станок прицельный – 3 шт., противогаз – 100 шт., стрелковый тренажер – 1шт., мишень – 1 шт., граната учебная – 5 шт, санитарная сумка – 1 шт., прибор ВПХР – 1 шт., ПК-1 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Профильные общеобразовательные дисциплины	
Математика	Кабинет математики и технической графики: комплект геометрических тел – 1 шт., набор математических таблиц – 1шт., комплект геометрических таблиц – 2шт., диапроектор – 1 шт., микрокалькуляторы – 30шт., ПК – 1 шт. рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Информатика и ИКТ	Кабинет информатики и профессионального обучения: компьютер – 3 шт., ЭВМ принтер – 4 шт., сканер – 1 шт., интерактивная доска – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., системный блок – 11 шт., монитор – 11 шт., рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт.,

		посадочные места об-ся – 30 шт.
Физика, астрономия		Кабинет физики, астрономии и автоматизации производства: комплект оборудования для проведения лабораторно - практических работ – 163 наименования на 15 рабочих мест, ПК – 1 шт., рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная – 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
Общепрофессиональный цикл		
ОП.01. Основы строительного черчения		Кабинет математики и технической графики комплект геометрических тел – 1 шт., набор математических таблиц – 1шт., комплект геометрических таблиц – 2шт., диапроектор – 1 шт., микрокалькуляторы – 30шт., ПК – 1 шт. рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
ОП.04. Основы технологии		
		Кабинет физики, астрономии и автоматизации производства: комплект оборудования для проведения лабораторно - практических работ – 163 наименования на 15 рабочих мест, ПК – 1 шт., рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная – 1 шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
ОП.02. Основы электротехники		Лаборатория электротехники: учебное оборудование «Основы электротехники и электрики» - 1 комп.; лабораторный стенд «Электротехника и основы электрики» - 1 комп.; лабораторный стенд «Электрические аппараты» - 1 комп.; лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» - 1 комп.; лабораторный стенд «Электроснабжение промышленных предприятий» - 1 комп.; демонстрационный комплекс группового пользования – 1 комп.; набор кодотранпорантов – 1 комп.; комплект электронных . учебных пособий по курсу «Электротехника и основы электроники»; мобильный класс – 1 комп.; мультимедийный проектор – 1 шт.; интерактивная доска - 1шт.; экран настенный – 1шт., рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.
ОП.03. Основы материаловедения		Кабинет спецдисциплин: комплект учебно-наглядных пособий для кабинета по электрогазосварке – 1шт., макет сварочного трансформатора СТН-350 – 1 шт., макет сварочного преобразователя ПС-500 – 1шт., макет ацетиленового генератора – 2шт., макет сварочного выпрямителя – 2шт., макет установки для автоматической сварки под флюсом – 1шт. рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.

<p>ОП.05. Иностранный язык профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет иностранного языка : комплект учебно-наглядных пособий – 1шт. рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 30 шт.</p>
<p>Профессиональный цикл</p>	
<p>ПМ.03 Технология каменных работ МДК 03.01 Технология каменных работ МДК 03.02 Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий</p> <p>ПМ07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой (наплавка, резка) плавящимся электродом простых деталей ответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей ответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</p> <p>МДК.07.01. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</p> <p>МДК.07.02. Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка)плавящимся электродом простых деталей ответственных конструкций, ручной дуговой</p> <p>МДК.07.03. Дефекты и контроль качества сварочных работ</p>	<p>Оборудование учебного кабинета «Технология общестроительных работ» и рабочих мест кабинета: - ученические столы , учительский стол , интерактивная доска, сканер, проектор, демонстрационные наборы, плакаты.</p> <p>Оборудование каменной мастерской: -рабочее место мастера производственного обучения; - рабочие места обучающихся ; - комплект ручного и механизированного оборудования для каменных работ;</p> <p>Технические средства обучения: электронные учебники, мультимедийные презентации.</p> <p>Слесарная мастерская: рабочее место преподавателя – 1шт., доска аудиторная - 1шт., посадочные места об-ся – 25 шт., комплект наглядных пособий, плакатов, слесарные верстаки - 14 шт.</p> <p>Сварочная мастерская: ультразвуковой дефектоскоп УИУ «Сканер» - 1 шт., стол сварщика с фильтровентиляционным устройством – 9 шт., передвижной фильтровентиляционный агрегат – 3 шт., вытяжное устройство диаметр воздуховода 160мм – 5 шт., вытяжное устройство диаметр воздуховода 200мм – 1 шт., радиальный вентилятор среднего давления – 1 шт., фильтровентиляционное устройство – 2 шт., звукопоглощающая сварочная кабина – 4 шт., система общеобменной вентиляции – 1 шт., компрессор поршневой – 1 шт., маска сварщика с автоматическим затемнением – 15шт., аппарат для полуавтоматической сварки алюминия – 1шт., аппарат для полуавтоматической сварки на 450А – 1шт., аппарат инверторного типа для аргонодуговой сварки на постоянном токе – 1шт., аппарат инверторного типа для аргонодуговой сварки – 1шт., сварочная мультисистема – 1шт., универсальный шаблон сварщика – 15шт., молоток сварщика – 30шт., кордсетка – 30шт., зачистная машинка – 2шт., сварочная проволока – 500м., сварочные электроды – 500м.,</p> <p>Лаборатория сварщиков: сварочный тренажёр малоамперный – 6 шт.,</p>

<p>Учебная практика Производственная практика</p>	<p>многопостовая система для полуавтоматической сварки в среде защитных газов – 1 шт., подставка тех ср-ва. – 1 шт., стеллаж металлический – 3 шт., сварочная мультисистема – 2 шт., аппарат для полуавтоматической сварки на 450А – 1 шт., аппарат для плазменной резки до 150А – 1 шт., аппарат для контактной сварки – 1 шт., 1 ост газовой сварки и резки – 1 шт., сварочный аппарат для пластмасс – 1 шт., экран настенный рулонный – 1 шт., мультимедийный проектор HP200 – 1 шт., документ-камера – 1 шт., презентации по курсу технология сварки и резки – 1 шт., иллюстрированное пособие сварщика – 1 шт., пособие «Основы сварочного дела»-1 шт.,</p> <p>Предприятие: ООО «ПромБизнес», ООО «Денбак», ИП Саркисян, ИП Коровкин, ООО «Стройпотенциал» и др.</p>
---	---

Актный зал – 1 (площадь – 250 кв.м)

Библиотека (читальный зал – 30 посадочных мест, книгохранилище) – площадь 230 кв.м

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

При необходимости некоторые виды контроля могут быть опущены.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме (контрольной работы, тестирования).

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;

- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией, назначаемой приказом директора с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), комплексного дифференцированного зачета (КДЗ), комплексного экзамена (КЭ); по МДК в форме дифференцированного зачета, экзамена, комплексного дифференцированного зачета, комплексного экзамена; по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (ПМ) в форме экзамена (квалификационного) (Эк), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, перед экзаменом дается 2 дня на подготовку (если проводится подряд 2 и более экзаменов).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Для проведения экзаменов на 2 курсе отводится 2 недели, на 3 курсе - 2 недели, что является достаточным для проведения экзаменов, запланированных РУП.

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен (квалификационный), проводится после завершения производственной практики. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

ГИА является заключительной частью основной профессиональной образовательной программы и проводится с целью определения соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих компетенций. Для этих целей выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики и т. д.

Не допускаются к итоговой аттестации студенты, не сдавшие итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам или не выполнившие практические квалификационные работы или письменные экзаменационные работы.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.