

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДА ПОХВИСТНЕВО»

СОГЛАСОВАНО

Директор БПОУ СМУ «НПС»
Локтев Г.А.
2019года



УТВЕРЖДЕНО

Директор БПОУ «ГКП»
В.Г. Иванов
Пр. № 17 от 04.04.2019г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

по профессии

**43.01.07 «СЛЕСАРЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ»**

Введена в действие 01.09.2019 года.

Похвистнево 2019г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 43.01.07 (100107.01) Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 732 от 02.08.2013г. зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 29517 от 20.08.2013 г.).

Эксперты:



Локтев Т.А. - директор

« 29 » 05 2019г.

дата написания экспертного заключения

Авторы – разработчики:

Лукьянова Ф.Б. – старший методист ИПКРС

Галиуллин И.А. – председатель ПЦК

Калинин Д.А. – мастер производственного обучения ГБПОУ «ГКП»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1 Нормативно- правовые основы ППКРС
- 1.2 Нормативный срок освоения программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника профессии и требования к результатам освоения ППКРС

- 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 2.3 Специальные требования

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1 Матрица
- 3.2 Компетентностно-ориентированный учебный план
- 3.3 Календарный учебный график
- 3.4 Перечень программ общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

4. Материально-техническое обеспечение ППКРС

- 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 4.1.1. Кадровое обеспечение
 - 4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями
 - 4.1.3. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения
 - 4.1.4. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе.
 - 4.1.5. Информационное обеспечение обучения

5. Оценка результатов освоения ППКРС

- 5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся
- 5.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 5.3 Организация итоговой государственной аттестации выпускников

6. Базы практик

7. Характеристика социокультурной среды

Приложения 1: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы ППКРС

43.01.07 слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих – это комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся по профессии 43.01.07 слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования. Квалификация выпускника: слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования, слесарь по обслуживанию и ремонту подземных газопроводов.

Нормативную правовую основу разработки ППКРС (далее - программа) составляют:

1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в редакции от 07.марта 2018г)
2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (в ред. От 29.06.2017г.).
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 43.01.07 слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования № 732 от 02.08.2013 г. зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29517 от 20.08.2013 г.);
4. Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014г.;
5. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (регистрационный № 29200) (с изменениями в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 г. № 1580);
6. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259;
7. Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин;
8. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291.
9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 № 74, 17 ноября 2017г. №1138);
10. Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам

подготовки квалифицированных рабочих, служащих», утв. Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;

11. Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014г. № 229-од;
12. Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-696);
13. Письмо Министерства образования и науки самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части)» основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»
14. Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05. 2017г. №3;
15. Устав Учреждения, утв. приказом министерства образования и науки Самарской области от 23.03.2015 г., № 91-од, приказом министерства здравоохранения Самарской области от 05.05.2015 № 685 и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 22.06.2015г., № 1367.
16. Локальные нормативные акты Учреждения по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Классификаторы социально-экономической информации

1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 - 94)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 29 2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии 43.01.07 Слесарь по Эксплуатации и ремонту газового оборудования при очной форме получения образования:– на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППКРС

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж и демонтаж, обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, подземных газопроводов и газорегуляторных пунктов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- газовые приборы жилых домов, коммунальных бытовых и промышленных организаций;
- газгольдерные и газораспределительные станции сжиженного и сжатого газа;
- подземные газопроводы и арматура на них;
- газорегуляторные пункты (ГРП);
- слесарные инструменты, инструменты и приборы для измерения параметров газа, газоочистители абсорбционные;
- сварочные аппараты, аппараты бурения, склеивания и клепки;
- технические требования и условия эксплуатации и ремонта газового оборудования.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
ВПД 1	Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования
ПК 1.2.	Определять и анализировать параметры систем газоснабжения.
ПК 1.3.	Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.
ПК 1.4.	Производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей.
ПК 1.5.	Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.
ПК 1.6.	Проводить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.
ВПД 2	Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них
ПК 2.1	Выполнять слесарные работы на действующих газопроводах.
ПК 2.2	Выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь построенных газопроводов к действующим.
ПК 2.3	Производить замеры давления газа на подземных газопроводах.
ПК 2.4	Производить поиск утечки газа методом бурения скважин на глубину залегания газопроводов.
ПК 2.5	Производить ремонт подземных газопроводов и сооружений на них (гидрозатворов, компенсаторов, конденсатосборников, вентилей, кранов, задвижек).
ПК 2.6	Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты, обслуживать и ремонтировать их оборудование.
ПК 2.7	Обслуживать дренажные, катодные, анодные и протекторные защитные установки.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

2.3. Специальные требования

2.3.1. Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 01-94)
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, газосварщик

2.3.2. Специфические требования:

К самостоятельному выполнению работ по обслуживанию и ремонту газового оборудования лица моложе 18 лет не допускаются.

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

3.1 Магистр

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Общие компетенции						
	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.
1. Общепрофессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							
ОП.01. Основы технической графики		+	+	+	+		
ОП.02. Основы электротехники		+	+	+	+		
ОП.03. Основы материаловедения	+	+	+			+	
ОП.04. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	+	+	+			+	
ОП.05. Техника безопасности и охрана труда		+					
ОП.06. Технология слесарных работ		+	+			+	
ОП.07. Основы газового хозяйства	+	+	+	+	+	+	+
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть							
ОП.09. Общие компетенции профессионала	+	+	+	+	+	+	+
ОП.10. Рынок труда и профессиональная карьера	+	+	+	+	+	+	+
	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.
	ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК.6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	ОК.7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

ОП.11. Основы предпринимательства	+	+	+	+	+	+	+
2. Профессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							
Профессиональные модули							
	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.
ПМ.01 Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)							
МДК.01.01. Технология обслуживания и ремонта газового оборудования	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.02 Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них							
МДК.02.01. Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них	+	+	+	+	+	+	+
3. Разделы							
Физическая культура		+	+			+	+
Практика							
УП.01.	+	+	+	+	+	+	+
УП.02	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02	+	+	+	+	+	+	+

<p>Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов</p>	<p>1. Общепрофессиональный учебный цикл</p>													
	<p>Обязательная часть</p>													
	ОП.01. Основы технической графики	+		+	+	+	+	+	+	+				
	ОП.02. Основы электротехники			+	+						+			
	ОП.03. Основы материаловедения			+	+									
	ОП.04. Экономические и нравовые основы профессиональной деятельности			+	+									
	ОП.05. Техника безопасности и охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
	ОП.06. Технология слесарных работ	+		+	+	+	+	+	+	+				
	ОП.07. Основы газового хозяйства	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
	<p>Вариативная часть</p>													
	ОП.09. Общие компетенции													
		ПК.1.1. Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования.	ПК.1.2. Определять и анализировать параметры систем газоснабжения.	ПК.1.3. Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.	ПК.1.4. Производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей.	ПК.1.5. Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.	ПК.1.6. Проводить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.	ПК.2.1. Выполнять слесарные работы на действующих газопроводах.	ПК.2.2. Выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь построенных газопроводов к действующим.	ПК.2.3. Производить замеры давления газа на подземных газопроводах.	ПК.2.4. Производить поиск утечки газа методом бурения скважин на глубину залегания газопроводов.	ПК.2.5. Производить ремонт подземных газопроводов и сооружений на них (гидрозатворов, компенсаторов, конденсатосборников, вентилей, кранов, задвижек).	ПК.2.6. Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты, обслуживать и ремонтировать их оборудование.	ПК.07. Обслуживать дренажные, катодные, анодные и протекторные защитные установки.

профессионала														
ОП.10. Рынок труда и профессиональная карьера														
ОП.11. Основы предпринимательства														
2. Профессиональный учебный цикл														
Обязательная часть														
Профессиональные модули														
ПМ.01 Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)														
МДК.01.01. Технология обслуживания и ремонта газового оборудования	+	+	+	+	+	+								
ПМ.02 Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них														
МДК.02.01. Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них								+	+	+	+	+	+	+
3. Разделы														
Физическая культура														
Практика														
УП.01.	+	+	+	+	+	+								
УП.02								+	+	+	+	+	+	+
ПП.01	+	+	+	+	+	+								
ПП.02								+	+	+	+	+	+	+

3.2. Компетентностно-ориентированный учебный план

СОГЛАСОВАН

ПЦК преподавателей профессионального цикла ОП ППКРС и мастеров производственного обучения
Протокол № ____ от «__» _____ 2019г

УТВЕРЖДЕН

Пр. № ____ -од от «__» _____ 2019г.
Директор ГБПОУ «ГКП»
_____ В.Г. Иванов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Губернского колледжа города Похвистнево»**

Квалификация: слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования -
слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Год начала реализации ППКРС: 2019 год

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС Министерства образования и науки Российской Федерации № 732 от 02 августа 2013 года

Год обучения	Курс	№ группы
2019/2020	1 курс	211Н
2020/2021	2 курс	221Н
2021/2022	3 курс	231Н

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	28	6	4	3	0	11	52
III курс	9	9	20	1	2	2	43
Всего	77	15	24	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Объем образовательной программы (академических часов)						Распределение обязательной нагрузки по курсам						
								Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						ВСЕГО	Самостоятельная работа	По учебным дисциплинам и МДК				I курс
		Теоретическое обучение	ЛПЗ	практики	консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.									2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							17/0 нед.									23/0 нед.	14/3 нед.	15/7 нед.	7/10 нед.	2/19 нед.
1	2						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОУП	Общеобразовательный цикл		5дз/1э		1дз/5э	1дз	2970	990	1980	619	1361				612	644	332	374	36	0
ОУП.00	Общие учебные предметы		4дз/1э		1дз/2э	1дз	1967	668	1299	320	979		4	6	402	506	168	187	36	0
ОУП.01	Русский язык		э				194	80	114	36	78				40	74				
ОУП.02	Литература		дз				266	95	171	53	118				72	99				
ОУП.03	Иностранный язык					дз	287	96	191	51	140				43	56	31	25	36	
ОУП.04	Математика				э		410	95	315	95	220		4	6	95	76	62	82		
ОУП.05	История				дз		266	95	171	51	120		4	6	44	47	43	37		
ОУП.06	Физическая культура				дз		332	103	229		229				72	82	32	43		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		дз				128	56	72	22	50				36	36				
ОУП.08	Астрономия		дз				84	48	36	12	24					36				
	*Индивидуальный проект		дз																	
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей				3э		865	292	573	271	302				120	102	164	187	0	0
ОУП.09	Физика				э		427	142	285	85	200		4	6	76	56	68	85		
ОУП.10	Информатика				э		168	60	108	32	76		4	6			52	56		
ОУП.11	Обществознание				э		270	90	180	154	26		4	6	44	46	44	46		
	Дополнительные учебные предметы		1дз				138	30	108	28	80				72	36				
УП.01	Химия в профессии		дз				138	30	108	28	80				72	36				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		3дз/1э	3дз	1дз/1э	2дз	650	200	450	196	254				18	184	128	90	30	0
ОП.01.	Основы технической графики		э				80	14	66	20	46		4	6		66				
ОП.02.	Основы электротехники		дз				51	17	34	17	17					34				
ОП.03.	Основы материаловедения		дз				67	17	50	25	25					50				
ОП.04.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности		дз				51	17	34	17	17						34			
ОП.05.	Техника безопасности и охрана труда			дз			51	17	34	17	17					34				
ОП.06.	Технология слесарных работ			дз			70	24	46	20	26						46			
ОП.07.	Основы газового хозяйства				э		126	42	84	40	44		4	6			30	54		
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности				дз		54	18	36	18	18							36		

ОП.09.	Общие компетенции профессионала			дз			54	18	36	16	20				18		18			
ОП.10	Рынок труда и профессиональная карьера				дз		10	4	6	2	4							6		
ОП.11	Основы предпринимательства				дз		36	12	24	4	20							24		
П.00	Профессиональный цикл																			
ПМ.00	Профессиональные модули				2дз	2дз/2э	1846	140	1706	204	98						152	292	506	756
ПМ.01	Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)				1дз	1дз/1э	1304	80	1224	120	60						152	292	336	444
МДК.01.01.	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования					Э	260	80	180	120	60		4	6			44	40	84	12
УП.01	Учебная практика				дз		324		324			324					108	108	108	
ПП.01	Производственная практика					дз	720		720			720						144	144	432
	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю																			
ПМ.02	Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них				1дз	1дз/1э	542	60	482	84	38								170	312
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них					Э	182	60	122	84	38		4	6					62	60
УП.02	Учебная практика				дз		216		216			216							108	108
ПП.02	Производственная практика					дз	144		144			144								144
	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю																			
ФК.00	Физическая культура				1дз		80	40	40		40								40	
ФК.01	Физическая культура				дз		80	40	40		40								40	
	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ОПОП						5546	1370	4176						612	828	612	756	612	756
ПА.00	Промежуточная аттестация																1 нед.		3 нед.	1 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			2 нед.
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											Всего	Дисциплин и МДК		612	828	504	504	252	72	
Государственная итоговая аттестация:												Учебной практики				108	108	216	108	
Выпускная квалификационная работа состоит из:												Производственной практики					144	144	576	
<ul style="list-style-type: none"> выпускной практической квалификационной работы 1 июня по 23 июня (1 нед.) письменной экзаменационной работы 												Экзаменов		0	2	0	6	0	2	
Выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы												Диффер. зачетов		0	8	3	4	6	2	
Защита выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы 25 июня по 30 июня (1 нед.)																				

Ст. методист

Ф.Б. Лукьянова

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ППКРС ПОО

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 732 от 02 августа 2013 года, зарегистрир. Министерством юстиции (рег. № 29517 от 20.08.2013 г.).

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в редакции от 07.марта 2018г);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 (в ред. От 29.06.2017г.);
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (регистрационный № 29200) (с изменениями в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 г. № 1580);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259,
- Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 № 74, 17 ноября 2017г. №1138);
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих», утв. Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;
- Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014г. № 229-од;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-696);
- Письмо Министерства образования и науки самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части)»

основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»

- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. №3;

- Стандарты WorldSkills;

- Устав Учреждения, утв. приказом министерства образования и науки Самарской области от 23.03.2015 г., № 91-од, приказом министерства здравоохранения Самарской области от 05.05.2015 № 685 и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 22.06.2015г., № 1367.

- Локальные нормативные акты Учреждения по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

4.2 Организация учебного процесса

Учебный год начинается с 1 сентября. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и максимальной нагрузки не более 54ч. в неделю. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Перерыв между уроками по 10 минут, между 4-м и 5-м уроками перерыв 20 минут для обеда.

Консультации по дисциплинам проводятся преподавателями по расписанию консультаций из расчета 4ч. на 1 человека.

Учебная практика предусмотрена на 2 и 3 курсах. Занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля.

Производственная практика предусмотрена на 2-м курсе 4 недели и 3-м курсе 20 недель непосредственно на рабочих местах предприятий. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет. Аттестация практики проводится на основании отчетной документации: дневника учета выполнения заданий на производственной практике, характеристики с места практики, и средней оценки по результатам контроля практики.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в виде контрольных работ, тестирования после изучения соответствующих тем и разделов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Дисциплина «Физическая культура» предполагает еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На зимние каникулы отводится 2 недели, продолжительность летних каникул 9 недель, общий объем времени, отведенный на каникулы за весь период обучения составляет 24 недели.

Самостоятельная работа является обязательной в освоении учебных дисциплин, и междисциплинарных курсов. Время на самостоятельную внеаудиторную работу отводится не более 50% от обязательных аудиторных часов. Самостоятельная работа предполагает подготовку к учебным и практическим занятиям, написание рефератов, проектов и пр.

4.3. Общеобразовательный цикл

Реализация общеобразовательного цикла основывается на «Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования», утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в редакции от

29.06.2017г.) и письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

В учебный план включена дополнительная дисциплина по выбору обучающихся: Химия в профессии. В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной).

Профиль обучения – технологический. В рабочих программах конкретизируются содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии.

4.4. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Вариативная часть в объеме 216 часов обязательных учебных занятий использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части и на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и требованиями профессиональных стандартов.

Вариативная часть состоит из:

- 144 часов согласно ФГОС СПО по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 732 от 02 августа 2013 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29517 от 20.08.2013 г.);

- 72 часа из общеобразовательного цикла технического профиля профессионального образования.

Вариативная часть направлена на увеличение объема времени отведенного на изучение дисциплин и профессиональных модулей, нахождение учебных и производственных практик.

Распределение вариативной части УП ППКРС по циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, час.		
	Всего (часов)	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин/МДК
ОП.00	114	78	66
ПМ.00	72	72	-
Вариативная часть	216	150	66

Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных дисциплин и обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием увеличения обязательной части представлены в следующей таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки	Основные результаты изучения вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличение объема обязательной части цикла)
ОП.00	Обязательная часть	114	
ОП.01	Основы технической графики	20	По требованиям работодателя. По требованиям работодателя.
ОП.03	Основы материаловедения	16	
ОП.07	Основы газового хозяйства	42	
ОП.07	Общие компетенции профессионала	36	Региональный компонент Письмо министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	6	
ОП.09	Основы предпринимательства	24	
ПМ.00	Профессиональные модули	72	
МДК.01.01	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования	42	По требованиям работодателя.
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них	30	

4.5. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Количество и формы проведения консультаций по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям, в том числе в рамках подготовки к промежуточной и государственной итоговой аттестации устанавливается в начале учебного года.

4.6. Формы проведения промежуточной аттестации

По окончании 2-го семестра 1 курса проводятся экзамены по дисциплинам: русский язык, основы технической графики. По окончании 2-го курса 3 недели отводится на промежуточную аттестацию. Экзамены предусмотрены «Математике» в письменной форме, «Физике», «Истории», «Информатике», «Обществознании», «Основам газового хозяйства» устной форме.

В 6-ом семестре 1 неделя отводится на промежуточную аттестацию в виде устного экзамена по МДК. 01.01. «Технология обслуживания и ремонта газового оборудования», МДК. 02.01. «Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них». Квалификационные экзамены по ПМ 01 «Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)», ПМ. 02. Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них.

4.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели. Она предусматривает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже 3-его разряда.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной (итоговой) аттестации обучающиеся получают документ государственного образца об уровне образования и документ установленного образца об уровне квалификации.

3.2. Календарный учебный график

3.3 Перечень программ общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (Приложение №1)

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
УОП Общеобразовательный цикл	
Общие учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
	*Индивидуальный проект
Предметы по выбору из обязательных предметных областей	
ОУП.09	Физика
ОУП.10	Информатика
ОУП.11	Обществознание
Дополнительный учебные предметы	
УП.01	Химия в профессии
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01.	Основы технической графики
ОП.02.	Основы электротехники
ОП.03.	Основы материаловедения
ОП.04.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05.	Техника безопасности и охрана труда
ОП.06.	Технология слесарных работ
ОП.07.	Основы газового хозяйства
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Общие компетенции профессионала
ОП.10.	Рынок труда и профессиональная карьера
ОП.11.	Основы предпринимательства
<i>П.00</i>	<i>Профессиональный цикл</i>
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)
МДК.01.01.	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю
ПМ.02	Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю
ФК.00	Физическая культура

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая обязательный компонент практических заданий с использованием персонального компьютера;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1.1. Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.

ГБПОУ «ГКП» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, предусмотренных учебным планом.

Имеется:

- учебные кабинеты, оборудованные компьютером, проектором;
- два актов зала, оборудованные проекционным оборудованием;
- компьютерные классы (5).

Все персональные компьютеры (ПК) объединены в локальную сеть, которая подключена к сети Интернет

Работает библиотека с читальным залом, где есть свободная зона доступа к периодической печати, где студенты знакомятся с периодической печатью, учебной литературой, книжными новинками.

Занятия по физической культуре и спортивным секциям проходят в спортивном зале, открытом стадионе широкого профиля.

4.1.3. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения.

ГБПОУ «ГКП» имеет общежитие на 130 мест проживания студентов.

4.1.4. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе.

1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русский язык, литература
2.	Иностранный язык
3.	История, обществознание
4.	Химия в профессии
5.	Основы безопасности жизнедеятельности
6.	Математика
7.	Информатика
8.	Физика, астрономия, основы электротехники
9.	Основы материаловедения, техника безопасности и охрана труда, технология слесарных работ, основы газового хозяйства
10.	Основы технической графики
11.	Безопасность жизнедеятельности
12.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности
	Лаборатории
1.	Газового хозяйства
	Мастерские
1.	Слесарная мастерская
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актовый зал

4.1.5. Информационное обеспечение обучения

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Для самостоятельной подготовки к занятиям, и при выполнении учебных проектов обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним

учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными 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.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

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

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся, родители и представители от работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Фонд контрольно-оценочных средств разрабатывается колледжем самостоятельно с учетом мнения работодателей и проходит внешнюю экспертизу.

Программа государственной (итоговой) аттестации разрабатывается и утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;
оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проходит в два этапа и включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы в мастерской колледжа или на предприятии;

- защита письменной экзаменационной работы в учебном заведении.

Вид итоговой аттестации: выполнение выпускной практической квалификационной работы.

Целью данного этапа является выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по МДК, учебной и производственной практик. Сроки проведения - в соответствии с графиком проведения выпускных практических квалификационных работ. Обучающиеся выполняют практическую квалификационную работу отдельно по каждой профессии ОК, входящих в ППКРС.

Перечень выпускных практических квалификационных работ рассматривается предметно-цикловой комиссией, согласуется с работодателями и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Обучающимся, имеющим отличную успеваемость по специальным и общетехническим предметам, производственному обучению и систематически выполняющим в период практик установленные производственные задания, может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

Процедура проведения: выполняется выпускная практическая квалификационная работа в мастерской колледжа или на предприятии. Мастер производственного обучения под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе совместно с соответствующими работниками предприятий своевременно подготавливают необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы. Выдается необходимая техническая документация, ученический наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени и рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускником практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается соответствующий разряд.

Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки), умелое пользование оборудованием, соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Вид итоговой аттестации: защита письменной экзаменационной работы. Целью данного вида является выявление готовности выпускника к целостной профессиональной

деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться не только учебниками, учебными пособиями, но и современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологий.

Сроки проведения – в соответствии с расписанием, которое доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала работы аттестационной комиссии.

Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателем спецдисциплин совместно с мастером производственного обучения, рассматривается методической комиссией, согласовывается с работодателем и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий – заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также компетенциям, предусмотренным ФГОС. Требования к структуре, объёму, содержанию, оформлению письменной экзаменационной работы излагаются в методических рекомендациях, на основании **Правил оформления диплома по ГОСТ 7.32 – 2001, ГОСТ 2.105-95.**

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора колледжа производится не позднее чем за шесть месяцев до государственной итоговой аттестации. Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник колледжа.

Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с рецензией сдается обучающимся заместителю директора по учебно-производственной работе для окончательного контроля и подписи. Если письменная экзаменационная работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите. Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после получения рецензии не допускается.

Процедура проведения ГИА: подписанная заместителем директора по учебно-производственной работе, письменная экзаменационная работа лично предоставляется обучающимся аттестационной комиссии в день защиты. Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. Необходимо также при выступлении использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в рецензии замечаниям и ответить на них.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании аттестационной комиссии. На защиту работы отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента.

При рассмотрении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- Доклад выпускника по каждому разделу ВКР;
- Ответы на вопросы;
- Оценка рецензента;
- Отзыв руководителя.

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса

обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам ППКРС, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.

Организация и проведение ГИА в образовательном учреждении определяется Программой итоговой аттестации выпускников, разработанной на основании Положения об итоговой аттестации выпускников начального профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.11.1995 №563

При принятии решения о присвоении тарифного разряда по профессии и выдаче документа об уровне образования необходимо учитывать в комплексе и оценивать взвешенно: доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы, ответы на дополнительные вопросы, итоги успеваемости и посещаемости по предметам учебного плана, выполнение программы производственного обучения, результаты выпускной практической квалификационной работы, данные производственной характеристики.

6. Базы практик

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО - ППКРС, которая планируется, организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, от 18.04.2013 г. №291. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная и производственная практики проводятся на базах: ГБПОУ «ГКП», предприятий и организаций города Похвистнево и Похвистневского района.

Для реализации производственной практики с организацией заключается договор.

7. Характеристика социокультурной среды

Для осуществления личностного развития, социализации личности, сохранения здоровья обучающихся и социального сопровождения в ГБПОУ «ГКП» сформирована социокультурная среда.

Основные виды сопровождения обучающихся при освоении ППКРС:

1. Организационно-педагогическое сопровождение осуществляется старшим методистом образовательной программы и куратором группы, которое направлено на контроль обучения студента в соответствии с графиком учебного процесса. Оно включает в себя: контроль за посещаемостью занятий; помощь в организации самостоятельной работы; организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих обучающихся; содействие в прохождении промежуточных аттестаций, ликвидации академических задолженностей; коррекцию взаимодействия обучающегося и преподавателя в учебном процессе.

2. Психолого-педагогическое сопровождение студентов направлено на изучение, развитие обучающегося и адекватность становления его компетенций, поддержание мотивации обучения и получения профессии.

Комплексное психолого-педагогическое сопровождение обеспечивает заместитель директора по воспитательной работе.

3. Профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на профилактику заболеваний, вредных привычек, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса.

Оздоровительное сопровождение включает работу медкабинета, работу спортивных секций (баскетбол, волейбол, настольный теннис, легкая атлетика), социально-просветительские акции.

4. Социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешность освоения ППКРС. Это содействие в решении бытовых проблем проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, организация досуга, летнего отдыха обучающихся обучающихся и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д. Волонтерское движение не только способствует социализации студентов, но и влияет на развитие общекультурного уровня, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Социальное сопровождение осуществляется (социальные проекты, акции, флэш-мобы, фестивали и др.) социальным педагогом.

Сформированная среда предоставляет возможности участия студентов в студенческом совете, в работе студенческого научного общества (участие в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства), спортивных секциях и творческих объединениях (студии декоративно-прикладного искусства, изобразительного искусства, театральная студия, студенческая редколлегия).