

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТАГАНРОГСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДОНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ТФ ГБПОУ РО «ДСК»)**

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета
ТФ ГБПОУ РО «ДСК»
Протокол № 1
от 31.08.2015г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

А.Т. Юханова
от 31.08.2015г.



СОГЛАСОВАНО

Технический директор
АО «Таганрог межрайгаз»

М.А.Пантелеев



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

**08.02.08 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

Квалификация – *техник*

Вид подготовки - *базовая*

Форма получения образования – *очная*

Таганрог

2015

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 1003.

Организация-разработчик:

Таганрогский филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж» (далее – ТФ ГБПОУ РО «ДСК»)

Разработчики:

НЕРОНОВ Сергей Владимирович, заведующий отделом по учебной работе ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

КИРЬЯКОВА Людмила Георгиевна, методист ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

ШАВЕРНЕВ Олег Николаевич, заведующий практикой ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

НАДОЛИНСКИЙ Николай Николаевич, преподаватель специальных дисциплин ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

АЛАДЬИНА Галина Владимировна, преподаватель специальных дисциплин ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

ЧЕРНЫШЕВА Светлана Александровна, преподаватель специальных дисциплин ТФ ГБПОУ РО «ДСК»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общие положения	4
1.1 Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена	5
1.3 Сроки получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена	5
1.4 Требования к абитуриенту	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	6
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2 Виды профессиональной деятельности (ВПД)	6
2.3 Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	6
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена	9
3.1 Базисный учебный план	9
3.2 Учебный план	9
3.3 Календарный учебный график	9
3.4 Рабочие программы учебных дисциплин	9
3.5 Рабочие программы профессиональных модулей	10
3.6 Рабочие программы учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики	11
3.7 Требования к обновлению содержания программы подготовки специалистов среднего звена	12
4. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена	13
4.1 Кадровое обеспечение	13
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	13
4.3 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	14
4.4 Образовательные технологии	15
5. Характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников	16
6. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена	18
6.1 Фонды оценочных средств	18
6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников	19

Приложения

1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка), реализуемая Таганрогским филиалом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную филиалом колледжа с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 1003, зарегистрированного в Минюсте России 21 августа 2014 г. N 33742.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: базисный учебный план, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик и Государственной итоговой аттестации выпускников, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.1. Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена.

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения составляют:

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями и дополнениями;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. N 1003 и зарегистрированный в Минюсте России 21 августа 2014 г. N 33742;

- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2015/2016 учебный год (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014г. № 36);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464);

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г., N 968;

- Письмо Минобрнауки РФ от 20.10.2010 №12–696 «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки РФ от 20.10.2010 №12-6961 «Разъяснение по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального или среднего профессионального образования основной профессиональной образовательной программы»;

- Письмо Минобрнауки РФ от 27.08.2010 года «Рекомендации по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО»;

- Письмо Минобрнауки РФ от 27.08.2010 года «Рекомендации по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО».

- Устав ГБПОУ РО «ДСК.

1.2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Цель ППССЗ по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - создание условий для подготовки специалиста, обладающего общими и профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, способного к саморазвитию и самообразованию.

В области воспитания личности целью программы является формирование социально-личностных и профессионально важных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат профессиональной деятельности,

гражданственности, толерантности, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

1.3. Сроки получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

Сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовой подготовки) в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	техник	3 года 10 месяцев

Сроки получения среднего профессионального образования (далее – СПО) ППССЗ базовой подготовки увеличиваются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

Программа подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования реализуется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

1.4. Требования к абитуриенту

Прием по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (базовая подготовка) осуществляется при наличии у абитуриента документа об основном общем образовании или документа об образовании более высокого уровня (среднем общем образовании, среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, эксплуатации, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

-технические задачи, связанные с практическими работами по проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов;

-управление структурными подразделениями;

-первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности (ВПД):

Техник готовится к следующим видам деятельности:

ВПД1 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления .

ВПД2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления .

ВПД3 Организация , проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления .

ВПД4 Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

2.3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ВПД 1** Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 1.1 Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 1.2 Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления. .
- ПК 1.3 Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.
- ВПД 2** Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу.
- ПК 2.2 Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 2.3 Организовывать и выполнять производственный контроль качества

строительно-монтажных работ.

- ПК 2.4 Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 2.5 Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.
- ВПД 3** Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 3.1 Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 3.2 Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 3.3 Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 3.4 Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством.
- ПК 3.5 Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.
- ВПД 4** Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газоаого оборудования.
- ПК 4.1 Выполнять слесарные работы по ремонту и замене газового оборудования.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена

3.1. Базисный учебный план

В базисном учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения.

Базисный учебный план приведён в Приложении 1.

3.2. Учебный план

Учебный план отражает следующие характеристики ППСЗ по специальности:

- 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;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план приведен в Приложении 2.

3.3. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ППСЗ по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 3.

3.4. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Положением о рабочих программах учебных дисциплин на основе ФГОС СПО, одобрены на заседаниях цикловых комиссий специальных дисциплин и утверждены заведующим отделом по учебной работе.

Рабочие программы учебных дисциплин содержат следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

3.5. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с Положением о рабочих программах профессиональных модулей на основе ФГОС СПО, одобрены на заседании цикловой комиссии специальных дисциплин, утверждены заведующим отделом по учебной работе.

Рабочие программы профессиональных модулей содержат следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Перечень рабочих программ профессиональных модулей:

№	Индекс	Наименование примерной программы дисциплины	
1.	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	
2.	ПМ.02	Организация выполнения работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	

3.	ПМ.03	Организация , проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	
4.	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	

3.6. Рабочие программы учебных, производственных практик и преддипломной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Программы практики являются составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с Положением о рабочих программах практик на основе ФГОС СПО, одобрены на заседании цикловой комиссии специальных дисциплин, согласованы с работодателями и утверждены заведующим практикой.

Рабочие программы учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики содержат следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- паспорт рабочей программы практики;
- результаты освоения практики;
- структура и содержание практики;
- задания на практику;
- условия реализации программы практики;
- контроль и оценка результатов освоения практики.

3.7. Программа Государственной итоговой аттестации выпускников

Программа Государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с Положением о программе Государственной итоговой аттестации выпускников на основе ФГОС СПО, рассмотрена на заседании цикловой комиссии специальных дисциплин, утверждена директором филиала колледжа после обсуждения на заседании педагогического совета филиала колледжа (с участием председателя Государственной экзаменационной комиссии) и предварительного положительного заключения работодателя.

Программа Государственной итоговой аттестации выпускников содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- общие положения;
- форма и сроки проведения Государственной итоговой аттестации;
- организация работы Государственной экзаменационной комиссии;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников;
- требования к выпускной квалификационной работе;
- организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

3.8. Требования к обновлению содержания программы подготовки специалистов среднего звена

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, практик, Государственной итоговой аттестации, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

4. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

4.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Перечень методических материалов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям:

№	Индекс	Наименование примерной программы дисциплины	Методические указания к выполнению практических работ
1.	ОДБ.08	Химия	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 5 от 13. 02. 2013г
2.	ОУД.15	Биология	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12. 01. 2015г
3.	ОДБ.14	О Б Ж	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПУ СПО РО «ДСК» протокол №4 от 10.01.14г.
4.	ОДП.15	Математика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №4 от 11.12.2014г.
5.	ОДП.16	Информатика и ИКТ	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО

			«ДСК» протокол № 1 от 01.09.2014г
6.	ОДП.17	Физика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 02.10.2013г
7.	ОГСЭ.02	История	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г
8.	ОГСЭ.03	Русский язык и культура речи	Утверждено методическим советом : ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №2 от 10.10.2013г.
9.	ОГСЭ.04	Психология общения	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 4 от 07.11.2012г.
10.	ЕН.01	Математика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №4 от 11.12.2014г.
11.	ЕН.02	Информатика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №1 от 01.09.2014г. Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 7 от 23.06.2014г
12.	ОП.01	Инженерная графика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №6 от 15.05.2014г.
13.	ОП.02	Техническая механика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ РО «ДСК» протокол №5 от 12.01.2015г.
14.	ОП.03	Основы электротехники	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №2 от 10.10.2013г.
15.	ОП.04	Основы геодезии	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ РО «ДСК»

			протокол № 5 от 12.01.2015г
16.	ОП.05	ИТПД	– Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол №5 от 12.01.2015г. Практикум 1-4 – Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол №5 от 12.01.2015г. Практикум 5-11
17.	ОП.06	Экономика организации	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №5 от 13.02.2013г.
18.	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 07. 10. 2014г
19.	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 1 от 31. 08. 2015г
20.	ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	– Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол №3 от 06.10.2015г.

Перечень внеаудиторной работы:

№	Индекс	Наименование примерной программы дисциплины	Методические пособия по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ
1.	ОДБ.01	Русский язык -	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 02. 10. 2013г
2.	ОДБ.02	Литература	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 02. 10. 2013г
3.	ОДБ.04	История	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 7 от 23. 06. 2014г
4.	ОДБ.05	Обществознание	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол

			№ 3 от 07. 10. 2014г
5.	ОДБ.08	Химия	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 07. 10. 2014г
6.	ОДБ.09	Биология	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 5 от 12. 01. 2015г
7.	ОДБ.13	Физическая культура	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 5 от 12. 01. 2015г
8.	ОДБ.14	О Б Ж	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 6 от 15. 05. 2014г
9.	ОДП.15	Математика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 7 от 23. 06. 2014г Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 4 от 11.12. 2014г
10.	ОДП.16	Информатика и ИКТ	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 1 от 01.09.2014г
11.	ОДП.17	Физика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 2 от 10. 10. 2013г
12.	ОГСЭ.01	Основы философии	Утверждено методическим советом : ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 7 от 23.06.2014г
13.	ОГСЭ.02	История	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №1 от 29.08.2014г.
14.	ОГСЭ.03	Русский язык и культура речи	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 02.10.2013г
15.	ОГСЭ.04	Психология общения	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 02.10.2013г
16.	ОГСЭ.05	Иностранный язык	Немецкий-Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 07.10.2014г Английский - Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 3 от 07.10.2014г

17.	ОГСЭ.06	Физическая культура	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г
18.	ЕН.01	Математика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №4 от 11.12.2014г.
19.	ЕН.02	Информатика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №1 от 01.09.2014г.
20.	ОП.01	Инженерная графика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 6 от 15.05.2014г
21.	ОП.02	Техническая механика	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол №5 от 12.01.2015г.
22.	ОП.03	Основы электротехники	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 2 от 10.10.2013г
23.	ОП.04	Основы геодезии	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г
24.	ОП.05	ИТПД	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г
25.	ОП.06	Экономика организации	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол № 2 от 10.10.2013г
26.	ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	Утверждено методическим советом: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» протокол № 5 от 12.01.2015г
27.	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Утверждено методическим советом: ТФ ГБОУ СПО РО «ДСК» протокол №6 от 15.05.2014г.

Реализация ППСЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного 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 учебных 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 российских журналов.

Читальный зал библиотеки оборудован столами для занятий, компьютерами.

ТФ ГБПОУ РО «ДСК» предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения способствующего получению знаний и освоению навыков работы: Microsoft - Office, AutodeskAutoCAD, CorelDraw, Гранд-Смета, GraphisoftArchiCAD, 1-C «Бухгалтерия», имеется доступ к СПС «Гарант» и др.

В филиале колледжа создан Центр содействия трудоустройству выпускников «Карьера», который ведёт работу по организации экскурсий и встреч с представителями предприятий и ВУЗов, тренингов по психологической подготовке к поиску работы, освоению техники и технологии поиска работы, консультации по правовым аспектам трудоустройства.

4.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения филиал колледжа располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом филиала колледжа.

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по программе подготовки специалистов среднего звена:

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;
иностранного языка;
информатики;
инженерной графики;
технической механики;
материалов и изделий;
строительного производства;
геодезии;
газифицированных котельных агрегатов;
газовых сетей и установок;
экономики и менеджмента;
охраны труда;
подготовки к итоговой аттестации;
методический.

Лаборатории:

экологии и безопасности жизнедеятельности;
испытания материалов;
электротехники и электроники;
гидравлики и теплотехники;
природных и искусственных газов;
автоматики и телемеханики систем газоснабжения;
информационных технологий.

Мастерские:

слесарные;
сварочные;
заготовительные.

Полигоны:

Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным

и противопожарным нормам.

В преподавании дисциплин и профессиональных модулей активно используются технические средства обучения: компьютерные аудитории с установленным лицензионным программным обеспечением, объединенные в локальную сеть и с выходом в сеть Интернет, мультимедийные установки, современные программные продукты.

4.4. Образовательные технологии

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе активно используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

5. Характеристика среды филиала колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

В филиале колледжа сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Высшим органом студенческого самоуправления в ТФ ГБПОУ РО «ДСК» является Студенческий совет, который руководствуется в своей деятельности «Положением о Студенческом совете Таганрогского филиала Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской строительный колледж».

Органами студенческого самоуправления являются:

- а) совет студентов филиала колледжа, состоящий из старост учебных групп;
- б) советы учебных групп.

Самоуправление в группах осуществляется в работе следующих комиссий:

- дисциплины и порядка;
- учебно-трудовой;
- досуговой деятельности;
- редколлегии.

Старосты и студенческие советы учебных групп избираются общим собранием групп сроком на один год. Переизбрание старост на последующие сроки осуществляется на альтернативной основе, в том числе тайным голосованием. Из числа старост учебных групп формируется студенческий совет филиала колледжа. Студенческий совет филиала из своего состава избирает открытым голосованием председателя, заместителя председателя, которые выполняют представительные функции. Студенческий совет филиала колледжа собирается по необходимости, но не реже одного раза в два месяца, ведёт протоколы заседаний и координирует свою работу с заведующим отделом по воспитательной работе.

Основные функции студенческого самоуправления:

- **информационная**, распространение социально и профессионально значимой для обучающихся информации;
- **деятельностная**, участие в учебной, досуговой, профессиональной деятельности;

- **коммуникативная**, регулирование общения между обучающимися и другими структурными подразделениями образовательной деятельности, формирование специфической корпоративной культуры филиала колледжа.

Филиал колледжа взаимодействует по вопросам развития студенческого самоуправления и активизации досуговой и спортивно-оздоровительной студенческой деятельности с администрацией города, спортивными организациями, образовательными учреждениями и средствами массовой информации.

70% студентов в целях самореализации занимаются во внеурочное время в кружках и спортивных секциях:

- Совет самоуправления в группах. Заседания старостата 1-2 и 3-4 курсов;

- Творческая работа агитбригады колледжа по подготовке к выступлениям;

- 13 предметных кружков;

- 7 кружков технического творчества;

- Вокальный кружок (ансамбль «Млечный путь»);

- Клуб «Эколог»;

- Клуб «Родина»;

- Литературная гостиная «Паруса надежды»;

- Туристический клуб «Бобры»;

- Музей филиала колледжа;

- Спортивные секции по шахматам, настольному теннису, футболу и аэробике;

- Работа тренажерного зала.

Основной формой социальной поддержки обучающихся в ТФ ГБПОУ РО «ДСК» является стипендиальное обеспечение, которое осуществляется через выплаты академических и социальных стипендий.

Академическая стипендия выплачивается при условии окончания промежуточной аттестации на «отлично» и «хорошо» в установленные графиком учебного процесса сроки. Обучающимся только на «отлично» назначается повышенная стипендия.

Право на получение государственной социальной стипендии имеет обучающийся, представивший в образовательное учреждение справку для получения государственной социальной помощи, выданную органом социальной защиты населения по месту жительства.

Обучающимся из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачиваются ежегодные пособия.

В филиале колледжа реализуются программы дополнительного образования по следующим направлениям:

- Использование информационных технологий в экономике «Программа 1С: Бухгалтерия»;
- «Охрана труда» для специалистов и руководителей предприятия;
- Повышение квалификации для операторов ЭВМ (со знанием 1С Бухгалтерия);
- Современные компьютерные технологии;
- Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по направлениям подготовки филиала колледжа;
- Управление многоквартирными домами;
- Пользователь ПЭВМ;
- Программы подготовки для поступления в ССУЗ;
- Сметное дело;
- Бухгалтерия для малых предприятий;
- Геодезические работы;
- Ремонт и эксплуатация внутренних санитарно-технических систем;
- Экспертиза проектно-сметной документации;
- Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ;
- Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций;
- Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций;
- Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройство кровель, защиты строительных конструкций трубопроводов и оборудования;
- Безопасность строительства и качество устройство инженерных систем и сетей;
- Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи;
- Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
- Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта;
- Программы физкультурно-спортивной направленности.

6. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

6.1. Фонды оценочных средств

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются ТФ ГБПОУ РО «ДСК» самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль – это непрерывное осуществление проверки усвоения знаний, умений и применения профессиональных навыков, формирования общих и профессиональных компетенций. Применяются следующие формы текущего контроля:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- письменный опрос;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контрольные работы;
- проверка выполнения самостоятельных работ (рефератов, составление кроссвордов, создание презентаций);
- проверка заданий практических работ и т.д.

Тестовый компьютерный контроль качества знаний студентов (компьютерное тестирование) является инновационной технологией оценки качества знаний студентов по дисциплинам ППССЗ. Он позволяет оценить в короткие сроки без привлечения квалифицированных специалистов и преподавателей качественно и количественно уровень подготовки студентов и скорректировать рабочие программы или повысить требования к учебному процессу. Компьютерное тестирование студентов проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям ФГОС по дисциплинам всех циклов ППССЗ.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464).

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося и проводится по завершению изучения дисциплины,

междисциплинарного курса в семестре. Время проведения и продолжительность промежуточного контроля устанавливается графиком учебного процесса. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по нескольким дисциплинам;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт;
- комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонд оценочных средств по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения состоит из:

- фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам (далее – МДК) в составе профессиональных модулей, в состав которого входят комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по МДК в составе профессиональных модулей;

- фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям (экзамен квалификационный), в состав которого входят комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике и комплекты оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по профессиональным модулям (экзамен квалификационный);

- фонда оценочных средств для Государственной итоговой аттестации, в состав которого входят комплект оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по преддипломной практике и комплект оценочных средств для проведения Государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатывается и утверждается ТФ

ГБПОУ РО «ДСК» самостоятельно.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для Государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются ТФ ГБПОУ РО «ДСК» после предварительного положительного заключения работодателей.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется обучение студентов начальным знаниям в области обороны и подготовка по основам военной службы. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Так же для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы, которая учитывает оценку теоретического материала после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и оценку за учебные сборы.

По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования программы среднего профессионального образования, который включает в себя теоретическое обучение и проведение практики, обучающийся получает свидетельство о присвоении разряда по профессии рабочего Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Целью Государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, подтверждение освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического

материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Программа Государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается цикловой комиссией специальных дисциплин и утверждается директором филиала колледжа после обсуждения на заседании педагогического совета филиала колледжа (с участием председателя Государственной экзаменационной комиссии) и предварительного положительного заключения работодателя.

К Государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация выпускников включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа для выпускников, осваивающих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, выполняется в виде дипломного проекта.

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Подготовительным этапом для проведения Государственной итоговой аттестации является производственная практика (преддипломная), проводимая на предприятиях в течение четырех недель под руководством специалистов от предприятия. На подготовку к Государственной итоговой аттестации выпускникам отводится пять недель под руководством преподавателей междисциплинарных курсов профессионального цикла по специальности, на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденным графиком Государственной итоговой аттестации выпускников.

Для проведения Государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК), в состав которой входят преподаватели междисциплинарных курсов профессионального цикла, а также внешние эксперты-работодатели.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаётся диплом о среднем профессиональном образовании.

Перечень рабочих программ практик:

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

- учебная практика (геодезия) 72 часа;

- учебная практика (проектирование) 72 часа.

ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

- производственная практика 180 часов.

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

- учебная практика 144 часа.

ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

- учебная практика 108 часов.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (штукатур), должностям служащих (каменщик)

- учебная практика 252 часа.