

Утверждаю
Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Суслов

« 30 » 08 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
профессиональной образовательной организации
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Рязанский строительный колледж

по специальности среднего профессионального образования
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППСЗ – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования образовательного учреждения среднего профессионального образования Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Рязанский строительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №401 от 20 апреля 2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег № 17470 от 3 июня 2010г.) 270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 543, федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного)общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профессиональное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и, примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования(письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г №03-1180)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 6 июля (на первом и выпускном курсах – 30 июня) и разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 минут) в день, сгруппированных парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 54 часа в неделю, в том числе 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки.

На практическую подготовку обучающихся (с учетом всех видов практики) отводится 3403 часов обязательной аудиторной нагрузки или 63,8% общего объема ОПОП. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель на первом, 10 недель на втором и третьем (в том числе 2 недели в зимний период), на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин, междисциплинарных курсов (далее – МДК), и профессиональных модулей (ПМ), представлением и защитой отчетов по лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным либо компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течении 10-15 минут в вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций обучающихся производится по четырех балльной системе (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно). При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное

решение: «вид профессиональной деятельности освоен/неосвоен». По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет.

Консультации организуются из расчета 100 часов в учебном году (всего 400 часов) за счет времени, предусмотренного на самостоятельную работу обучающихся.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную (производственную, преддипломную) практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов, календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, а также графиком проведения практики. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебная, производственная и преддипломная практика проводятся на базе специализированных предприятий газовой отрасли региона в соответствии с договорами, заключаемыми между колледжем и соответствующим предприятием. Учебная геодезическая практика проводится на базе учебно-тренировочного полигона колледжа.

Все виды практики проводятся в конце учебного года после завершения изучения всех дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год, концентрированно, так как в весенне-летний период выполняется наибольший объем строительно-монтажных и ремонтных работ на сетях газораспределения и газопотребления, что способствует повышению качества практической подготовки обучающихся.

На II курсе проводится учебная практика для получения первичных профессиональных навыков, которая позволяет освоить выполнение работ по профессии 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов продолжительностью 8 недель. По завершении практики проводится экзамен (квалификационный) по Профессиональному модулю ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Кроме того, на 2-м курсе проводится учебная геодезическая практика продолжительностью 2 недели.

На III курсе проводится производственная практика продолжительностью 7 недель (252 часа). Вначале в течение трех недель (108 часов) проводится проектировочно - технологическая практика, а затем 4 недели (144 часа) - производственная эксплуатационно-технологическая.

На IV курсе в феврале-апреле проводится производственная монтажно-технологическая практика продолжительностью 8 недель (288 часов).

Общая продолжительность учебной практики – 10 недель и производственной (технологической) – 15 недель, составляет 25 недель (900 часов), что полностью соответствует требованиям ФГОС.

Преддипломная (квалификационная) практика продолжительностью 4 недели проводится на базе предприятий, на которых предполагается трудоустройство студента – выпускника (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях газовой отрасли по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами. Преддипломная практика, предназначена для сбора материала необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы, и проводится как стажировка на должностях инженерно-технического персонала, предусматривающих замещение специалистами со средним или высшим профессиональным образованием (техник, мастер участка, инженер и т.п.)

По завершении всех видов практики обучающиеся представляют и защищают отчеты.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП СПО по специальности (письмо Минобрнауки от 29.05.2007г №03-1180) и реализуется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования России от 9 марта 2004 г. № 1312 с изменениями, внесенными Минобрнауки от 03.06.2011г № 1994 приказом).

В соответствии со спецификой ОПОП СПО выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ОПОП СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы права», «Основы экономики», «Культурология» и др.), «Математические и общие естественно-научные дисциплины» («Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Электротехника и электроника», «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» и др.)

1.4.Формирование вариативной части ОПОП

На вариативную часть ОПОП стандартом предусмотрено 1350 часов, в т.ч. 900 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из указанного объема 1167 час (86,45%), в том числе 778 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки использованы для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей 536 часов (в т.ч. 424 часа обязательной аудиторной нагрузки) и общепрофессиональных дисциплин 531 час (354 часа обязательной аудиторной нагрузки). На увеличение объема и количества дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла использованы 168 часов (в т.ч. 112 часов обязательной аудиторной нагрузки), что составляет 12,44% объема вариативной части. Оставшиеся 15 (10) часов использованы на увеличение объема дисциплин математического и общего естественно-научного цикла.

С учетом использования вариативной части распределение объемов циклов и ОПОП в целом представлено в таблице:

| Наименование циклов | | Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час | Обязательная аудиторная нагрузка, час |
|---|------------------|---|---------------------------------------|
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | инвариант. часть | 648 | 432 |
| | вариат. часть | 168 | 112 |
| | всего | 816 | 544 |
| Математический и общий естественно-научный цикл | инвариант. часть | 183 | 122 |
| | вариат. часть | 15 | 10 |
| | всего | 198 | 132 |
| Профессиональный цикл | инвариант. часть | 2355 | 1570 |
| | вариат. часть | 1167 | 778 |
| | всего | 3522 | 2348 |
| Итого | инвариант. часть | 3186 | 2124 |
| | вариант. часть | 1350 | 900 |
| | всего | 4536 | 3024 |

Объем вариативной части использован полностью.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Промежуточная аттестация

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от календарного графика учебного процесса на год являются экзамены, проводимые как во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра, так и в ходе семестра после завершения изучения дисциплины(МДК).

Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, наиболее важным дисциплинам общеобразовательного и общего гуманитарного и социально-экономического циклов, а также общепрофессиональным дисциплинам. В МДК, изучаемых более одного семестра, экзамены предусмотрены и по некоторым разделам.

Общее количество экзаменов- 19.

По всем видам практики формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, проводимый с учетом отзывов предприятий.

По дисциплинам, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены, формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины. Всего предусмотрено 40 дифференцированных зачетов.

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 8 недель, в том числе по 2 недели на I и IV курсах, 1 неделя на II курсе и 3 недели на III курсе.

1.5.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА), как это предусмотрено ФГОС, проводится в виде выпускной квалификационной работы, выполняемой в форме дипломной работы после освоения всех циклов и разделов ОПОП и прохождения производственной преддипломной практики. Подготовка выпускной квалификационной работы осуществляется в течении 4 недель после преддипломной практики, в период с 20 мая по 16 июня. С 17 июня по 30 июня производится защита выпускной квалификационной работы. Дополнительных форм ГИА не предусматривается.

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|----------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | | По профилю специальности | Преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 31 | 10 | | | 1 | | 10 | 52 |
| III курс | 32 | | 7 | | 3 | | 10 | 52 |
| IV курс | 21 | | 8 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 10 | 15 | 4 | 8 | 6 | 33 | 199 |

2. План учебного процесса для курса специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

| Индекс | Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр) | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | | максимальная | самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | всего занятий | в т.ч. | | 1 сем. 17 нед | 2 сем. 22 нед | 3 сем. 17 нед | 4 сем. 14 нед | 5 сем. 16 нед | 6 сем. 16 нед | 7 сем. 21 нед | 8 сем. нед |
| | | | | | | лаб. и практ занятия, вкл семинары | курсовых работ (проектов) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 0.0 | Общеобразовательный цикл | 0/11/3 | 2106 | 702 | 1404 | 742 | 20 | | | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | -; ДЗ | 112 | 37 | 75 | 30 | | 34 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | -; Э | 168 | 56 | 112 | 20 | | 68 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -; ДЗ | 176 | 59 | 117 | 117 | | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Математика | ДЗ; Э | 342 | 114 | 228 | 117 | | 102 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | История | -; ДЗ | 165 | 55 | 110 | 20 | 20 | 51 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | Физическая культура | -; ДЗ | 177 | 59 | 118 | 118 | | 51 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -; ДЗ | 105 | 35 | 70 | 36 | | 34 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Информатика | -; ДЗ | 150 | 50 | 100 | 86 | | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Физика | ДЗ; Э | 174 | 58 | 116 | 48 | | 51 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Химия | -; ДЗ | 117 | 39 | 78 | 40 | | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | Обществознание (включая экономику и право) | -; ДЗ | 150 | 50 | 100 | 20 | | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.12 | Биология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.13 | География | | 54 | 18 | 36 | 18 | | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.14 | Экология | | 54 | 18 | 36 | 18 | | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.15 | Астрономия | | 54 | 18 | 36 | 18 | | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УД.01 | Введение в специальность | | 54 | 18 | 36 | 18 | | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально экономический цикл | 0/9/1 | 816 | 272 | 544 | 440 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -,ДЗ,-ДЗ,-ДЗ,- | 220 | 52 | 168 | 168 | | 0 | 0 | 34 | 28 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | -,ДЗ,-ДЗ,-ДЗ,- | 336 | 168 | 168 | 168 | | 0 | 0 | 34 | 28 | 32 | 32 | 42 | 0 |
| ОГСЭ.05 | Культурология | | 60 | 12 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.06 | Основы экономики | Э | 40 | 8 | 32 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.07 | Деловое общение | ДЗ | 40 | 8 | 32 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно-научный цикл | 0/3/0 | 198 | 66 | 132 | 66 | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 20 | | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | | 0 | 0 | 32 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 0/17/15 | 3522 | 1174 | 2348 | 1203 | 100 | | | | | | | | |
| ОПД.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 0/10/5 | 1608 | 536 | 1072 | 586 | 20 | 0 | 0 | 334 | 236 | 124 | 128 | 250 | 0 |
| ОПД.01 | Инженерная графика | -, ДЗ | 210 | 70 | 140 | 140 | | 0 | 0 | 84 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.02 | Техническая механика | -, Э | 150 | 50 | 100 | 50 | | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.03 | Электротехника и электроника | -, Э | 150 | 50 | 100 | 50 | | 0 | 0 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.04 | Материалы и изделия | ДЗ | 120 | 40 | 80 | 40 | | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.05 | Основы строительного производства | -, ДЗ | 120 | 40 | 80 | 40 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 42 | 0 |
| ОПД.06 | Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | -, ДЗ | 105 | 35 | 70 | 35 | | 0 | 0 | 30 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.07 | Основы геодезии | -, Э | 120 | 40 | 80 | 40 | | 0 | 0 | 30 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.08 | Нормирование труда и сметы | -, ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| ОПД.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.10 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 |
| ОПД.11 | Экономика организации | ДЗ,Э | 180 | 60 | 120 | 40 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | 0 |
| ОПД.12 | Менеджмент | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| ОПД.13 | Охрана труда | Э | 51 | 17 | 34 | 17 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| ОПД.14 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 34 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 0/7/10 | 1914 | 638 | 1276 | 617 | 80 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-----|-----|-----|--------|--|---|---|---|----|----|-----|-----|-----|
| | монтажа | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | -/-/1 | 183 | 61 | 122 | 61 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 |
| МДК.02.02.01 | Требования ГОСТов в газовом хозяйстве | | 93 | 31 | 62 | 31 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 |
| МДК.02.02.02 | Газификация жилых домов и общественных зданий | | 90 | 30 | 60 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 |
| ПП.02 | Производственная (монтажно-технологическая) практика | ДЗ | 0 | | 0 | 8 нед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 |
| ПМ.03 | Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | -/1/3 | 447 | 149 | 298 | 152 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 264 | 0 | 0 |
| МДК.03.01. | Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | -/-/1 | 237 | 79 | 140 | 72 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 |
| МДК.03.01.01 | Основы эксплуатации газового оборудования и газопроводов | | 105 | 35 | 70 | 34 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| МДК.03.01.02 | ТО установок сжиженного газа | | 105 | 35 | 70 | 36 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| МДК.03.02. | Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | -/-/1 | 237 | 79 | 158 | 80 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 124 | 0 | 0 |
| МДК.03.02.01 | Обслуживание и ремонт ГО и ГП | | 57 | 19 | 38 | 20 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| МДК.03.02.02 | Автоматика и телемеханика систем газоснабжения | | 180 | 60 | 120 | 60 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 86 | 0 | 0 |
| ПП.03. | Производственная (эксплуатационно-технологическая) практика | ДЗ | 0 | | 0 | 4 нед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |
| ПМ.04. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, | -/2/1 | 72 | 24 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|------|------|--------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | должностям служащих | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 | Основы слесарного дела | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| УП.04. | Учебная практика по профессии 18556 слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | ДЗ | 0 | 0 | 0 | 8 нед. | | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Всего | -/40/19 | 6930 | 2214 | 4716 | 2452 | 100 | | | | | | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | ДЗ | | | | | | | | | | | | | 4 нед | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | 6 нед | |
| | | | | | | | | Дисциплины и МДК | 612 | 792 | 612 | 504 | 576 | 576 | 756 | 0 |
| Консультации из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося Государственная (итоговая) аттестация 1.Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 17.06. по 30.06. (всего 2 нед.) | | | | | | | всего | Учебной практики | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | Производственной практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 288 |
| | | | | | | | | Преддипломная практика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | Экзаменов | 0 | 3 | 0 | 4 | 3 | 5 | 3 | 1 |
| | | | | | | | | Дифференцированных зачетов | 2 | 9 | 4 | 7 | 6 | 5 | 6 | 1 |
| | | | | | | | | Зачетов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

| № | Наименование |
|----|--|
| | Кабинеты |
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Математики |
| 4 | Информатики |
| 5 | Инженерной графики |
| 6 | Технической механики |
| 7 | Материалов и изделий |
| 8 | Строительного производства |
| 9 | Геодезии |
| 10 | Газифицированных котельных агрегатов |
| 11 | Газовых сетей и установок |
| 12 | Экономики и менеджмента |
| 13 | Охраны труда |
| 14 | Подготовки к Итоговой аттестации |
| 15 | Методический |
| 16 | Русского языка и литературы |
| 17 | Химии и биологии |
| 18 | Физики |
| | Лаборатории |
| 1 | Экологии и безопасности жизнедеятельности |
| 2 | Испытания материалов |
| 3 | Электротехники и электроники |
| 4 | Гидравлики и теплотехники |
| 5 | Природных и искусственных газов |
| 6 | Автоматики и телемеханики систем газоснабжения |
| 7 | Информационных технологий |
| 8 | Химии |
| 9 | Физики |
| | Мастерские |
| 1 | Слесарные |
| 2 | Сварочные |
| 3 | Заготовительные |
| | Полигоны |
| 1 | Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ |
| | Спортивный комплекс |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
| | Залы |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |