



Утверждаю
Директор ОГБПОУ РСК
В. Суслов
2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения

Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова

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 ППССЗ –

3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого
профессионального
образования - технический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база по реализации ППССЗ

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В. А. Беглова» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года №68 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 февраля 2018 года, регистрационный №50136)(далее - ФГОС СПО).

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

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

Приказ Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. № 68 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., регистрационный № 50136);

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

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 224н «Об утверждении профессионального стандарта «16.008 Специалист по эксплуатации

наружных газопроводов низкого давления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2014 г. № 32443);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 242н «Об утверждении профессионального стандарта «16.010 Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 июня 2014 г. № 32564);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 237н «Об утверждении профессионального стандарта «16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2014 г. № 32374);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «16.025 Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2017 г. №47442);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г. № 35301).

Письмо Минобразования России от 05.04.1999г. №16-52-58ин/16-13 «О рекомендациях по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

Письмо Минобразования России от 05.04.1999г. №16-52-58ин/16-13 «О Рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

Письмо Минобразования России от 24.06.1997г. №12-52-91ин/12-23 «О Рекомендациях по разработке рабочих учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин по специальностям среднего профессионального образования (для очной формы обучения)».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября.

1, 2 и 3 курсы обучаются с 01.09 по 28.12 и с 12.01 до 01.07.

1 семестр на 1, 2 и 3 курсе с 01.09 по 28.12.

На 4 курсе с 01.09 по 01.03 с традиционными каникулами на Новый год (с 29.12 по 11.01).

2 семестр на 4 курсе начинается со 2.03 по 30.06.

Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность учебных занятий - 6 академических часов (45 минут) в день, сгруппированных парами. Максимальный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю.

На практическую подготовку обучающихся (с учетом всех видов практик) отводится 3496 часов учебной нагрузки обучающихся или 59% объема образовательной нагрузки. На самостоятельную работу обучающихся выделено 233 часа 4% объема учебных занятий (без учета практики). Самостоятельная работа - учебная деятельность обучающихся без непосредственного контакта с преподавателем.

Каникулярное время - 11 недель на 1-ом, 11 недель на 2-ом, 11 недель на 3-ем и 2 недели на 4 курсе (в том числе 2 недели в зимней период).

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

Оценка знаний и компетенций обучающихся осуществляется по четырехбальной 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/не освоен» с выставлением оценки по четырехбальной системе. По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации по которым предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет.

Производственная по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на базе специализированных предприятий газового хозяйства региона в соответствии с договорами, заключаемыми между колледжем и соответствующим предприятием. Учебная практика проводится на базе учебно-тренировочного полигона по отработке навыков газоопасных работ. При необходимости студенты могут проходить практику на базе предприятий газовой отрасли региона.

Все виды производственной практики проводятся в конце учебного года после завершения изучения дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год, концентрировано, так как в весенне - летний период выполняется наибольший объем монтажных и ремонтных работ на предприятиях газового комплекса г. Рязани и Рязанской области, что способствует повышению качества практической подготовки обучающихся.

На 2 и 3 курсах проводится учебная практика для получения первичных профессиональных навыков. Она подразделяется на УП.04 по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов на 2-ом курсе 7 недель во 2-ом семестре (252 часа), и УП.01.01 геодезическую на 3-ем курсе 2 недели (72 часа) во 2-ом семестре, и УП.01.02 проектировочную на 3-ем курсе 1 неделя (36 часов) во 2-ом семестре всего 10 недель (360 часов).

На 2 курсе проводится производственная практика по монтажу газового оборудования ПП.04 продолжительностью 4 недели (144 часа). Практика проводится на базе объектов Газпрома.

На 3 курсе проводится производственная проектировочная практика ПП.01 продолжительностью 4 недели (144 часа) в проектных организациях и отделах ПТО Рай. газа и Обл. газа.

На 4 курсе проводится производственная монтажно-технологическая практика ПП.02 продолжительностью 4 недели (144 часа) и производственная эксплуатационная практика ПП.03 продолжительностью 3 недели (108 часов). Монтажно-технологическая практика проходит на базе предприятий газового хозяйства г. Рязани и области. Производственная эксплуатационная практика в отделах ПТО, ВДГО, службе подземного газопровода, службе газорегуляторных пунктов и т.д.

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

По завершении всех видов практики обучающиеся представляют и защищают отчеты, после чего сдают квалификационный экзамен по соответствующему профессиональному модулю.

Консультации организуются из расчета 4 часа на 1 студента в год за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину.

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) 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 практик. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерных технологий) определяется преподавателем. Количество часов консультаций (в пределах годовой нормы) распределяется ежегодно приказом директора колледжа с учетом значимости, объема, сложности дисциплины (МДК) и уровня подготовки контингента обучающихся.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе Рекомендаций по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП СПО по специальности 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 и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 03.06.2011г. № 1994г. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г. № 06-259.

В соответствии со спецификой ППССЗ выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы (1 курс). Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Основы экономики», «Культурология» и «Психология общения»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины («Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Основы геодезии», и др.)

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

На вариативную часть ППССЗ предусмотрено 1152 часа, из указанного объема 582 часа (51%), использованы для увеличения объема профессионального цикла, 468 часов (41%) на увеличение объема

общепрофессионального цикла, 102 часа (8%) на увеличение объема общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

С учетом использования вариативной части распределения объемов циклов и ППССЗ в целом представлено в таблице:

Наименование циклов		Объем образовательной нагрузки, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариант. часть	468
	вариат. Часть	102
	всего	570
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	144
	вариат. часть	-
	всего	144
Общепрофессиональный цикл	инвариант. часть	612
	вариат. часть	468
	всего	1080
Профессиональный цикл	инвариант. часть	1728
	вариат. часть	582
	всего	2310
Итого	инвариант. часть	2952
	вариат. часть	1152
	Всего:	4104*

*- часы без учета преддипломной практики и ГИА.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

1.5.1 Промежуточная аттестация

Основной формой промежуточной аттестации являются экзамены. В зависимости от графика учебного процесса экзамены могут проводиться во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра или в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК) (в этом случае освобождается от занятий один учебный день).

Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, а также общепрофессиональным дисциплинам.

Общее количество экзаменов 20 (без учета общеобразовательного цикла).

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

По дисциплинам, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены, формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты (зачеты), проводимые в ходе семестра за счет времени, отводимого учебным планом на изучение дисциплины. Всего предусмотрено 31 дифференцированный зачет (без учета общеобразовательного цикла).

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 5 недель (без учета общеобразовательного цикла).

1.5.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА), как предусмотрено ФГОС, проводится в виде выпускной квалификационной работы, выполняемой в форме дипломной работы после освоения всех циклов и разделов ППСЗ 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 по 20 июня проводится демонстрационный экзамен. С 20 июня по 30 июня проводится защита выпускной квалификационной работы. Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

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				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	29	7			1		11	52
III курс	32	3	4		2		11	52
IV курс	22		7	4	2	6	2	43
Всего	122	10	15	4	7	6	35	199

2. План учебного процесса для курса специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 2018-2019 уч. год

2.1. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам ² и семестрам ³ (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК							1 сем./трим. 17 недель	2 сем./трим. 24 недель	3 сем./трим. 17 нед.	4 сем./трим. 24 нед.	5 сем./трим. 17 нед.	6 сем./трим. 24 нед.	7 сем./трим. 17 нед.	8 сем./трим. 24 нед.
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК ¹													
			Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл	11ДЗ	4Э	1476		1404	653	731	20		40	32	612	864						
ОУД.01	Русский язык		Э	88		78	58	20			4	6	34	54						
ОУД.02	Литература	ДЗ		121		116	96	20			4	1	68	53						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	Э	129		119		119			4	6	51	78						
ОУД.04	Математика	ДЗ	Э	244		234	117	117			4	6	102	142						
ОУД.05	История	- ДЗ		121		116	76	20	20		4	1	51	70						
ОУД.06	Физическая культура	- ДЗ		119		116	-	116			2	1	51	68						
ОУД.07	ОБЖ	- ДЗ		72		69	34	35			2	1	34	38						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		38		35	18	17			2	1	38	-						

УД.01	Физика	ДЗ	Э	180		170	86	84			4	6	51	129					
УД.02	Обществознание (вкл. экономику и право)	- ДЗ		104		100	80	20			3	1	34	70					
УД.03	Информатика	- ДЗ		104		99	14	85			4	1	64	40					
УД.04	Естествознание (химия, биология)	- ДЗ		156		152	74	78			3	1	34	122					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11ДЗ	1Э	570	47	523	142	381			27	20			68	104	138	128	132
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48		44	44				2	2							48
ОГСЭ.02	История	ДЗ		36	4	36	36				2	2					36		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-;ДЗ;- ;ДЗ;- ;ДЗ		168	12	155		155			10	3			34	28	32	32	42
ОГСЭ.04	Физическая культура	-;ДЗ;- ;ДЗ;- ;ДЗ		168	13	160		160			5	3			34	28	32	32	42
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ		48	6	44	26	18			2	2				48			
ОГСЭ.06	Основы экономики (нет в прим)		Э	38	4	30	14	16			2	6					38		
ОГСЭ.07	Деловое общение	ДЗ		32	4	29	13	16			2	1							32
ОГСЭ.07	Культурология	ДЗ		32	4	29	13	16			2	1							32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ		144	16	132	58	74			6	6			112	32			
ЕН.00	Математика	ДЗ		56	6	52	22	30			2	2			56				
ЕН.02	Информатика	ДЗ		56	6	52	22	30			2	2			56				
ЕН.03	Экологические основы природопользования			32	4	28	14	14			2	2				32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	6Э	1080	74	990	448	542			40	50			348	252	120	98	262
ОП.01	Инженерная графика	-:ДЗ		140	6	134	10	124			4	2			86	54			
ОП.02	Техническая механика		Э	112	12	102	50	52			4	6			54	58			
ОП.03	Электротехника и электроника		Э	106	10	96	50	46			4	6			54	52			
ОП.04	Материалы и изделия		Э	86	8	78	38	40			2	6			86				

ОП.05	Основы строительного производства	-;ДЗ		80	4	74	40	34			4	2					38	42	
ОП.06	Основы гидравлики, тепло-техники и аэродинамики	-;ДЗ		70	8	64	30	34			4	2		34	36				
ОП.07	Основы геодезии		Э	86	8	76	40	36			4	6		34	52				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		60	6	56	26	30			2	2				60			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		48		44	22	22			2	2						48	
ОП.10	Экономика организации	ДЗ	Э	126	6	116	60	56			4	6					60	66	
ОП.11	Менеджмент		Э	38		30	24	6			2	6						38	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68	6	64	30	34			2	2						68	
ОП.13	Нормирование труда и сметы	ДЗ		60		56	28	28			2	2				60			
П.00	Профессиональный цикл	9ДЗ	13Э	2310	111	1292	618	594	80	888	26	104		84	482	354	644	470	276
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	3ДЗ	4Э	786	55	498	226	232	40	248	10	30		84	38	244	420		
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ДЗ;-;	Э	236	24	222	116	106			6	8		84	38	114			
МДК.01.01.01	Природные и искусственные газы	ДЗ		85	10	80	42	38			2	2		80					
МДК.01.01.02	Стандартизация метрологии и взаимозаменяемость			66	4	62	32	30			2	2			38	24			
МДК.01.01.03	Газифицированные котельные агрегаты			85	10	80	42	38			2	4				80			
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		2Э	292	31	276	110	126	40		4	12				130	162		
МДК.01.02.01	Информационные технологии в отрасли			50	5	46	20	26			1	2				18	28		
МДК.01.02.02	Информационные технологии в проектировании			34	4	30	10	20			1	2				30			

МДК.01.02.03	Газовые сети и установки		Э	208	22	200	80	80	40		2	8				112	88		
УП.01	Учебная геодезическая практика	ДЗ		108						106		2					108		
ПП.01	Производственная практика проектировочная	ДЗ		144						142		2					144		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	ЗДЗ	4Э	608	36	426	196	190	40	142	10	30				110	224	124	150
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	-;ДЗ;-	Э;-; Э	324	24	304	134	130	40		6	14				110	132	82	
МДК.02.01.01	Основы сварки		Э	64	6	60	30	30			2	2					60		
МДК.02.01.02	Санитарно-техническое оборудование зданий			64	6	60	30	30			2	6				60			
МДК.02.01.03	Организация и технология монтажа	ДЗ		196	12	184	74	70	40		2	6				44	64	76	
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ДЗ;-;	-; Э	134	12	122	62	60			4	8					92	42	
МДК.02.02.01	Требования ГОСТов в газовом хозяйстве	ДЗ		68	8	62	32	30			2	4					62		
МДК.02.02.02	Газификация жилых домов и общественных зданий			66	4	60	30	30			2	4					30	30	
ПП.02	Производственная практика монтажно-технологическая	ДЗ		144						142		2							144
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ДЗ	3Э	472	16	330	180	150		106	4	32						346	126
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		Э	148	8	140	70	70			2	6						148	
МДК.03.01.01	Основы эксплуатации газового оборудования и газопроводов			74	4	70	36	34			1	3						70	
МДК.03.01.02	ТО установок сжиженного газа			74	4	70	34	36			1	3						70	

МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		Э	198	8	190	110	80			2	6							198			
МДК.03.02.01	Обслуживание и ремонт ГО и ГП			52	2	50	30	20			1	3							50			
МДК.03.02.02	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения			146	6	140	80	60			1	3							140			
ПН.03	Производственная эксплуатационная практика	ДЗ		108						106		2								108		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2ДЗ	2Э	444	4	38	16	22		392	2	12										
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования		Э	44	4	38	16	22			2	4					42					
УП.04	Учебная практика	ДЗ		252						250		2					252					
ПП.04	Производственная практика по монтажу газового оборудования	ДЗ		144						142		2					144					
ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ		144						142		2								144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																216		
	Объем по ФГОС5940/4464	42	24	5940		4341	1919	2322	100	1030*	147	204	612	864	612	870	612	870	864	636		
	Было мах.	31	20	4464		2937	1266	1591	80	1030	99	180										
Государственная итоговая аттестация (ГИА.00):					Всего					Часов на семестр					612	864	612	870	612	870	864	636
1. Программа базовой подготовки - 216 часов (6 недель)										Учебной практики								252		108		
1.1 Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы										Производственной практики								144		252		252
1.2 Демонстрационный экзамен										Преддипломная практика												144
Подготовка дипломной работы 20.05-16.06 -144 часа (4недели)										Экзаменов						4	1	5	4	2	6	2
Демонстрационный экзамен 17-19.06 - 18 часов (0,5 недели)										Дифференцированных зачетов					4	7	3	8	3	8	6	3
Защита дипломной работы 20-30.06 - 54 часа (1,5 недели)										Зачетов												

*14 часов учтены в промежуточной аттестации на дифференцированные зачеты

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

№	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	Актный зал