

Публичное акционерное общество "Газпром"

Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А.Матлашова»

План рассмотрен Педагогическим советом колледжа
Протокол № 13 от 16.05.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор  С.М. Суслов

"27" июня 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.08

08.02.08 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Кафедра: отделение транспорта, хранения и переработки газа

Квалификация: техник

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 68 от 05.02.2018

Основной	Виды деятельности
+	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
+	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
+	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
+	Организация строительного производства на объектах строительства систем газораспределения и газопотребления
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Calendar grid for 2021-2022 showing months from September to August with days of the week and session indicators.

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Calendar grid for 2022-2023 showing months from September to August with days of the week and session indicators.

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Calendar grid for 2023-2024 showing months from September to August with days of the week and session indicators.

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Calendar grid for 2024-2025 showing months from September to August with days of the week and session indicators.

Table titled 'распис сессий' (Session Schedules) showing dates for Winter and Spring sessions across four courses.

водные данные

Summary table showing educational activities and their distribution across four courses.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра																		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспертные	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот.	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование																	
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																					4464	4464	858	844	3486	120						3214	1250	1258	1066	1232	908		
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																					478	478	44	44	434							456	22	436			42		
+	ОГСЭ.01	Основы философии			1*								52	52	10	10	42		48	4	52	4	ЦК общегуманитарных дисциплин																
+	ОГСЭ.02	История			1*								54	54	10	10	44		36	18	54	4	ЦК общегуманитарных дисциплин																
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1									162	162	8	8	154		162		162	4	ЦК общегуманитарных дисциплин																
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		1									168	168	2	2	166		168		168	6	ЦК физического воспитания и БЖД																
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3		3						42	42	14	14	28		42		42	4	ЦК общегуманитарных дисциплин																
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																					194	194	36	36	158							144	50	140	24	30			
+	ЕН.01	Математика			1		1						82	82	14	14	68		56	26	82	5	ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий																
+	ЕН.02	Информатика			1								58	58	10	10	48		56	2	58	5	ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий																
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3								54	54	12	12	42		32	22	24	30	4	ЦК общегуманитарных дисциплин															
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл																					1048	1048	224	220	812	12						608	440	540	198	80	230		
+	ОПЦ.01	Инженерная графика			1		1						80	80	20	20	60		80		80	7	ЦК общепрофессиональных дисциплин																
+	ОПЦ.02	Техническая механика	1				1						88	88	22	22	66		54	34	88	7	ЦК общепрофессиональных дисциплин																
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	2				2						82	82	16	16	66		48	34	40	42	9	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.09															
+	ОПЦ.04	Материалы и изделия	1*				1						68	68	14	14	54		42	26	68	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08																
+	ОПЦ.05	Основы строительного производства			2		2						32	32	10	10	22		32		12	20	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	ОПЦ.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	1*				1						92	92	18	18	74		36	56	92	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08																
+	ОПЦ.07	Основы геодезии	3				3						72	72	16	14	50	6	54	18	22	50	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	ОПЦ.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2								60	60	12	12	48		50	10	60	5	ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий																
+	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		4						42	42	12	12	30		32	10		42	4	ЦК общегуманитарных дисциплин															
+	ОПЦ.10	Экономика организации	4				4						90	90	28	26	56	6	76	14		90	8	ЦК экономических дисциплин															
+	ОПЦ.11	Менеджмент			3		3						54	54	8	8	46		32	22	24	30	8	ЦК экономических дисциплин															
+	ОПЦ.12	Безопасность жизнедеятельности			1		1						72	72	8	8	64		72		72		6	ЦК физического воспитания и БЖД															
+	ОПЦ.13	Метрология, стандартизация и сертификация	1				1						62	62	12	12	50		62	62			7	ЦК общепрофессиональных дисциплин															
+	ОПЦ.14	Охрана труда и социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов			4		4						62	62	10	10	52		62			62	7	ЦК общепрофессиональных дисциплин															
+	ОПЦ.15	Компьютерный практикум			4								36	36	6	6	30		36			36	5	ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий															
+	ОПЦ.16	Природные и искусственные газы	2				2						56	56	12	12	44		56	26	30		13	ЦК естественнонаучных дисциплин и профессионального цикла специальности 18.02.09															
ТЦ. Профессиональный цикл																					2528	2528	554	544	1938	36						1790	738	142	844	1080	462		
+	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	334		22223 4	3	22233 3	746	746	154	152	586	6	476	270	142	200	396	8																				
+	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	3*		22*	3	23	316	316	88	88	228		216	100	100	100	116				116	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	3*		22*3		2233	242	242	64	64	178		108	134	42	100	100				100	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	ПП.01.01	Выполнение проектирования систем газораспределения и газопотребления			4*			180	180			180		144	36			180				180	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	4					8	8	2			6	8								8	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															
+	ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопо-требления	444		22333 4		22344	560	560	94	88	448	18	384	176		132	330	98																				
+	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	4*		23		234	240	240	60	58	174		6	160	80		100	100		40		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08															

+	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	4*		233		24	132	132	32	30	94		6	72	60		32	50	50	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПП.02.01	Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления			4*			180	180			180			144	36			180		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	4					8	8	2				6	8					8	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	4		4444	4	44	566	566	142	140	418	6		312	254			354	212		
+	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			4	4	4	152	152	62	62	90			78	74			52	100	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			4		4	118	118	42	42	76			118				50	68	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	УП.03.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену			4			36	36	36	36					36				36	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПП.03.01	Выполнение технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			4*			252	252			252			108	144			252		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	4					8	8	2				6	8					8	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	2		222			512	512	20	20	486	6		474	38			512			
+	МДК.04.01	Организация выполнения ремонтных работ			2			74	74	20	20	54			36	38			74		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	УП.04.01	Выполнение слесарно-сборочных работ, операций и приёмов ремонта газового оборудования			2			288	288			288			288				288		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПП.04.01	Монтаж, эксплуатация и ремонтно-техническое обслуживание газового оборудования			2			144	144			144			144				144		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	2					6	6					6	6				6		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика			4			144	144	144	144				144					144	11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
ИА.Государственная итоговая аттестация								216	216			144	72		216				216			
+	ГИА.01(Дл)	Защита выпускной квалификационной работы						36	36			36			36				36		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен						36	36			36			36				36		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ГИА.03(Дл)	Подготовка выпускной квалификационной работы						144	144			144			144				144		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия														Летняя сессия														Итого за курс														Неделя	Каф.	Курсы			
			Академических часов														Академических часов														Академических часов																			
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль													
																																						Конт роль	Дней	Конт роль	Дней	Конт роль	Дней							
ИТОГО (с факультативами)			788															470															1258															40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			788															470															1258																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																																	31,45																	
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																	170																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			788	108	46	62						680		470	62	36	2	24						408		1258	170	62	2	66				1068		ТО: 38 173 Э: 2/2														
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	52	10	6	4					42													ЗаО	52	10	6	4					42			4	1												
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО	54	10	6	4					44													ЗаО	54	10	6	4					44			4	1												
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	162	8		8					154													За	162	8		8					154			4	1												
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	168	2		2					166													За	168	2		2					166			6	1												
5	ЕН.01	Математика		40	8	4	4					32		ЗаО К	42	6	4		2					36		За	168	2		2				166			5	1												
6	ЕН.02	Информатика	ЗаО	58	10	2	8					48		ЗаО К	62	14	8							68		ЗаО К	62	14	8					68			5	1												
7	ОПЦ.01	Инженерная графика		40	14	8	6					26		ЗаО К	40	6	2		6				34		ЗаО К	58	10	2	8				48			5	1													
8	ОПЦ.02	Техническая механика		40	16	6	10					24		ЗаО К	43	6	2		4				42		ЗаО К	60	20	8		12			60			7	1													
9	ОПЦ.03	Электротехника и электроника		40	4	4						36		ЗаО К	40	4	4						36		ЗаО К	58	22	8		14			66			7	1													
10	ОПЦ.04	Материалы и изделия		38	8	2	6					30		ЗаО К	30	6	4		2				24		ЗаО К	40	4	4					36			9	12													
11	ОПЦ.05	Основы строительного производства												ЗаО К	12	4	4						8		ЗаО К	68	14	6		8			54			11	1													
12	ОПЦ.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		42	12	6	6					30		ЗаО К	12	4	4						8		ЗаО К	92	18	8		10			74			11	12													
13	ОПЦ.12	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	72	8	4	4					64		ЗаО К	50	6	2		4				44		ЗаО К	72	8	4		4			64			6	1													
14	ОПЦ.13	Метрология, стандартизация и сертификация		22	2	2						20		ЗаО К	40	10	2	2	6				30		ЗаО К	62	12	4	2	6			50			7	1													
15	ОПЦ.16	Природные и искусственные газы												ЗаО К	26	4	4						22		ЗаО К	26	4	4					22			13	12													
16	МДК.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления												ЗаО К	142	10	10						132		ЗаО К	142	10	10					132				1234													
17	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления												ЗаО К	100	2	2						98		ЗаО К	100	2	2					98			11	123													
18	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий												ЗаО К	42	8	8						34		ЗаО К	42	8	8					34			11	123													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(1) За Эк(3)														Эк(3) Эк(6)														Эк(3) За Эк(5) К(6)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																															
БАКАЛАВРЫ																																																		
																																													11	3/6				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия													Летняя сессия													Итого за курс													Каф.	Курсы
			Академических часов													Академических часов													Академических часов														
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Неделя					
ИТОГО (с факультативами)			810													256													1066														
ИТОГО по ОП (без факультативов)			810													256													1066														
УЧЕБНАЯ НАГРУЖКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																											
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																													21,99														
																													150														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			378													256													634													10, 28	
			78													72													150													1/3	
			42													40													82													3, 1/2	
			2													32													2														
			34																										66														
																178													478														
			300													6													6														
1	ЕН.03	Экологические основы природопользования														24													24													4	23
2	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ЭК К	42	12	2																													9	12							
3	ОПЦ.05	Основы строительного производства	ЗАО К	20	6																														11	12							
4	ОПЦ.07	Основы геодезии														22													22														
5	ОПЦ.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗАО	60	12	2																													5	2							
6	ОПЦ.11	Менеджмент														24													24														
7	ОПЦ.16	Природные и искусственные газы	ЭК К	30	8	4	2	2																											8	23							
8	ПК.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	ЗАО(2) К(2)	100	16	10			6																											1234							
9	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ЗАО К	60	10	10																													11	123							
10	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ЗАО К	60	6				6																										11	123							
11	ПК.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления														80													80														
12	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	ЗАО К	40	2	2																														11	234						
13	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ЗАО К	12	2	2																														11	234						
14	ПК.04	Выполнение работ по профессии рабочего "Сварщик по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	ЗАО(3)	506	20	20																														2							
15	МДК.04.01	Организация выполнения ремонтных работ	ЗАО	74	20	20																														11	2						
16	ПК.04.01(0)	Квалификационный экзамен														6													6														
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			ЭК(2) ЗАО(4) К(5)													ЭК ЗАО(3) К(3)													ЭК(3) ЗАО(6) К(8)														
ПРАКТИКИ			(План)													432													432													12	
			432													288													288													8	11
УП.04.01			ЗАО													288													288													8	11
ПП.04.01			ЗАО													144													144													4	11
ОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
ЭНИКУЛЫ																																											

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия											Летняя сессия											Итого за курс											Каф.	Курсы								
			Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)			316											20												20												41	2/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)			316																																										
ПЕЧАТНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																																													
ЭО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			316	100	34	46	18		2	210	6			304	90	26	52	12		214			628	190	60	98	30	2	424	6	101, 23	5/6	2/1/2												
1	ОГСЭ.05	Психология общения	ЭО К	20	4	4					16		ЭО К	22	10	2		8		12		ЭО К	42	14	6		8				28			4	3										
2	ЕН.03	Экологические основы природопользования	ЭО К	30	10	6		4			20		ЭО К	30	10	6		4				ЭО К	30	10	6		4			20					4	23									
3	ОПЦ.07	Основы геодезии	Эк К	50	12			10			2	32	6									Эк К	50	12			10			2	32	6			11	23									
4	ОПЦ.11	Менеджмент	ЭО К	20	6			6			24		ЭО К	20	6			6				ЭО К	30	6			6			24					8	23									
5	ПК.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	ЭО К	116	50	18		14	18		66		ЭО К КП К(2)	280	38	10		16	12		242	ЭО К	396	88	28		30	30		308					1234										
6	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ЭО К	66	36	18			18		30		Эк КП К	50	22	10			12		28	Эк КП К	116	58	28			30		58					11	123									
7	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ЭО К	50	14			14			36		Эк К	50	16			16		34		Эк ЭО К(2)	100	30			30			70					11	123									
8	РМ.02	Организация и выполнение работ по проектированию и монтажу систем газораспределения и газопотребления	ЭО К	70	18	6		12			52		ЭО К(2) К	260	20	10		10		240		ЭО К(2) К	330	38	16		22			292						234									
9	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	ЭО К	50	12	2		10			38		ЭО К	50	14	6		8		36		ЭО К	100	26	8		18			74					11	234									
10	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ЭО К	20	6	4		2			14		ЭО К	30	6	4		2		24		ЭО К(2)	50	12	8		4			38					11	234									
11	ПК.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления												354	22	4		18		332			354	22	4		18			332					34										
12	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления												52	16	4		12		36			52	16	4		12			36					11	34									
13	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления												50	6			6		44			50	6			6			44					11	34									
БЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк ЭО(4) К(3)											Эк(2) ЭО(3) КП К(4)											Эк(3) ЭО(7) КП К(7)																				
ПРАКТИКИ			(План)																																										
ПП.01.01		Выполнение проектирования систем газораспределения и газопотребления												612						612			612							612		17													
ПП.02.01		Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления												180						180			180							180		5	11		3										
ПП.03.01		Выполнение технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления												180						180			180							180		5	11		3										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
АНИКУЛЫ																																					11								

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы			
			Академических часов										Академических часов										Академических часов														
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРП	ИП	Конс
ИТОГО (с факультативами)			306										602										908														
ИТОГО по ОП (без факультативов)			306										602										908											37 4/6			
НЕБЕДНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																							16,7														
Ю ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																							168														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			306										206										512											ТО: 30 Эк: 2/3			
1	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности																																			
2	ОПЦ.10	Экономика организации		40	14	8		6					Эк	42	12	8		4						30	Эк	42	12	8		4				30		4	
3	ОПЦ.14	Охрана труда и социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	Эк	62	10	6		4					Эк	50	14	2		10				2	30	6	Эк	90	28	10		16			2	56	6		8
4	ОПЦ.15	Компьютерный практикум																																			
5	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Эк	8	2						2	6												30									2	6		1234	
6	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	Эк	8	2						2	6												30									2	6		11	
7	ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Эк(Э) Эк(Э) К(Э)	98	26	16		4			6	54	18											30	Эк(Э) Эк(Э) К(Э)	98	26	16		4			6	54	18		234
8	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	Эк	40	14	10		2			2	20	6											30	Эк	40	14	10		2			2	20	6		11
9	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Эк	50	10	6		2			2	34	6											30	Эк	50	10	6		2			2	34	6		11
10	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	Эк	8	2						2	6												30	Эк	8	2						2	6		11	
11	ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Эк(Э) Эк(Э) К(Э)	98	44	34		10				54												30	Эк(Э) Эк(Э) К(Э)	212	120	36		46	36		2	86	6		34
12	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Эк	30	8	8						22												30	Эк	100	46	10		36				54		11	
13	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Эк	68	36	26		10				32												30	Эк	68	36	26		10				32		11	
14	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	Эк	8	2						2	6												30	Эк	8	2						2	6		11	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(Э) К(Э)										Эк Эк(Э) К(Э) К(Э)										Эк(Э) Эк(Э) К(Э) К(Э)														
ПРАКТИКИ (План)													180										180											5			
УП.03.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену												Эк	36	36			36						Эк	36	36			36							1	
ПП.01.01	Выполнение проектирования систем газораспределения и газопотребления	Эк											Эк												Эк												11
ПП.02.01	Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Эк											Эк												Эк												11
ПП.03.01	Выполнение технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Эк											Эк												Эк												11
ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика												Эк	144	144			144							Эк	144	144			144							4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													216										216											2			
ГИА.01(Дл)	Защита выпускной квалификационной работы																							144	72									144	72		2
ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен																							36									36		1		
ГИА.03(Дл)	Подготовка выпускной квалификационной работы																							144									144		4		
БАЛЛЫ																																		2			

		Итого		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов					
		Не менее	Факт				
	Итого по ОП		4464	1258	1066	1232	908
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1258	1066	1232	908
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	478	436		42	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	194	140	24	30	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	1048	540	198	80	230
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2528	142	844	1080	462
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216				216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	24.42	31.45	21.99	25.48	16.7
		Период гос.эк.					36
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/год)	ОП	858	170	150	190	168
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3	3	3	5
		ЗАЧЕТ (За)		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		5	10	7	8
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)				1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)		6	8	7	7
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		44.63%				
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		48.41%				