

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
"24" 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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 68 от 05.02.2018

Форма обучения: Заочная

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

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

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 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	1 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	8 15 22 29	5 12 19 26	
Вт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	
Ср	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	
Чт	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	
Пт	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Сб	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	
Вс	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	
Мес	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53												
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	
Вт	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Ср	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	
Чт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	
Пт	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	
Сб	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Вс	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	
Мес	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52												
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	
Вт	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	
Ср	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Чт	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	
Пт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	
Сб	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	
Вс	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Мес	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53												
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Вт	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	
Ср	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	
Чт	3 10 17 24 31	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Пт	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	
Сб	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	
Вс	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	
Мес	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54												
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

График сессий

содержательность	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	
на начало/по окончании недели	20 ноября 2023 г.	13 11 марта 2024 г.	29 5 ноября 2024 г.	10 12 мая 2025 г.	37 15 сентября 2025 г.	3 2 февраля 2026 г.	23 7 сентября 2026 г.	2 22 марта 2027 г.	30 10 апреля 2027 г.
по окончании/по началу недели	7 декабря 2023 г.	15 22 марта 2024 г.	30 22 ноября 2024 г.	12 23 мая 2025 г.	38 4 октября 2025 г.	5 31 февраля 2026 г.	25 26 сентября 2026 г.	4 10 апреля 2027 г.	32

Водные данные

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	1/6	2/6	4/6	6/6	1/6	2/6	4/6	6/6	1/6	2/6	4/6	6/6	1/6	2/6	4/6	6/6
Самостоятельное изучение																
У Учебная практика																
П Производственная практика (по профилю специальности)																
Ид Производственная практика (преддипломная)																
Э Лабораторно-экзаменационная сессия																
Ип Подготовка выпускной квалификационной работы																
Д Защита выпускной квалификационной работы																
Г Проведение государственного экзамена																
К Канкулы																
того	51	9/6	31	9/6	52	1/6	43	1/6	39	1/6	39	1/6	39	1/6	39	1/6

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																						
+	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				126	126	8	8	118		126		126					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																						
+	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		3	54	54	12	12	42		32	22		24	30			4	ЦК общегуманитарных дисциплин
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл																						
+	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	26	24	58	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			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
+	ОПЦ.17	Газопроводение			3*			36	36	10	10	26		36					36		4	ЦК общегуманитарных дисциплин
+	ОПЦ.18	Основы корпоративной культуры и этики			3*			36	36	8	8	28		36					36		4	ЦК общегуманитарных дисциплин
ЦК.Профессиональный цикл																						
+	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	333		22223		22233	720	720	126	120	576	18	450	270	102	844	1056	490			
+	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	3*		2		23	290	290	60	58	224		6	190	100	60	100	130		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	3*		223		2233	242	242	64	62	172		6	108	134	42	100	100		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПП.01.01	Выполнение проектирования систем газораспределения и газопотребления			3*			180	180			180		144	36				180		11	ЦК профессионального цикла специальности 08.02.08
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	3					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 газопотребления	444		22333		22344	546	546	94	88	434	18	370	176		132	280	134			
+	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	4*		23		234	226	226	60	58	160		6	146	80		100	50	76	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		3*		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	44	344	4	44	570	570	142	138	416	12	316	254		358	212	
+	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	4		4	4	156	156	62	60	88	6	82	74		96	100	11
+	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		4		4	118	118	42	42	76		118			50	68	11
+	УП.03.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену		4			36	36	36	36			36				36	11
+	ПП.03.01	Выполнение технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		3*			252	252			252		108	144		252		11
+	ПМ.03.01(К)	Промежуточная аттестация по ПМ.03	4				8	8	2			6	8				8	11
+	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
+	УП.04.01	Выполнение слесарно-сборочных работ, операций и приёмов ремонта газового оборудования		2			288	288			288		288			288		11
+	ПП.04.01	Монтаж, эксплуатация и ремонтно-техническое обслуживание газового оборудования		2			144	144			144		144			144		11
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	2				6	6				6	6			6		11
+	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика		4			144	144	144	144			144				144	11
Итого Государственная итоговая аттестация							216	216			144	72	216			216		
+	ГИА.01(Дп)	Защита выпускной квалификационной работы					36	36			36		36			36		11
+	ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен					36	36			36		36			36		11
+	ГИА.03(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144			144		144			144		11

№	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)			752											18	430											12	1182											40 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			752											18	430											12	1182											40 5/6					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед.)																											28,95																
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																											170																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			752	108	46	62						644		430	62	36	2	24				368		1182	170	82	2	86				1012	ТО: 40 1/6 Э-2/3										
1	ОГСЭ.01	Основы философии	Зас	52	10	6	4				42												Зас	52	10	6	4				42			4	1								
2	ОГСЭ.02	История	Зас	54	10	6	4				44												Зас	54	10	6	4				44			4	1								
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	126	8		8				118												За	126	8		8				118			4	1								
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	166	2		2				166												За	166	2		2				166			6	1								
5	ИН.01	Математика	Зас	40	8	4	4				32											36		Зас	40	8	4	4				32			5	1							
6	ИН.02	Информатика	Зас	58	10	2	8				48												Зас	58	10	2	8				48			5	1								
7	ОПЦ.01	Инженерная графика	Зас	40	14	8	6				26											34		Зас	40	14	8	6				26			7	1							
8	ОПЦ.02	Техническая механика	Зас	40	16	6	10				24											36		Зас	40	16	6	10				24			7	1							
9	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	Зас	38	8	2	6				30												Зас	38	8	2	6				30			9	12								
10	ОПЦ.04	Материалы и наладка	Зас	38	8	2	6				30												Зас	38	8	2	6				30			11	1								
11	ОПЦ.05	Основы строительного производства	Зас	42	12	6	6				30											8		Зас	42	12	6	6				30			11	12							
12	ОПЦ.06	Основы гидравлики, теплотехники и эргодинамики	Зас	42	12	6	6				30											8		Зас	42	12	6	6				30			11	1							
13	ОПЦ.12	Безопасность жизнедеятельности	Зас	72	8	4	4				64											44		Зас	72	8	4	4				64			6	1							
14	ОПЦ.13	Метрология, стандартизация и сертификация	Зас	22	2	2					20											30		Зас	22	2	2					20			7	1							
15	ОПЦ.16	Природные и искусственные газы	Зас	26	4	4					22											22		Зас	26	4	4					22			13	12							
16	ПК.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Зас	102	10	10					92											36		Зас	102	10	10					92			123								
17	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	Зас	60	2	2					58											58		Зас	60	2	2					58			11	123							
18	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Зас	42	8	8					34											34		Зас	42	8	8					34			11	123							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			За Эк(4)													Эк(4) За(2) К(6)													Эк(4) За(6) К(6)														
ПРАКТИКИ			(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
АНИКУЛЫ																																											

№	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)			376									20		904										20		1280											42
ИТОГО по ОП (без факультативов)			376									20		904										20		1280										42	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																																					
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			376	100	48	50			2	270	6			292	82	26	59			6	192	18				668	182	74	100			8	462	24	10: 24 2/3 2/1/3		
1	ОГСЭ.05	Психология общения	Эк К	28	4	4							Эк К	22	10	2	8								Эк К	42	14	6							4	3	
2	ЕН.03	Экологические основы природопользования	Эк К	30	10	6		4					Эк К	30	10	6										Эк К	30	10	6							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	Эк К	30	6			6																	Эк К	30	6			6					8	23	
5	ОПЦ.17	Газроководение	Эк К	36	10	10																			Эк К	36	10	10							4	3	
6	ОПЦ.18	Основы корпоративной культуры и этики	Эк К	36	8	4		4																	Эк К	36	8	4		4					4	3	
7	ПК.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Эк К	130	32	18		14				98	Эк(3) Эк(2) К(2)	288	30	10		14			6	240	18		Эк(3) Эк(2) Эк(2) К(3)	418	62	28			6	338	18			123	
8	МДК.01.01	Способности проектирования систем газораспределения и газопотребления	Эк К	60	18	18						62	Эк К	60	12	10					2	32	6		Эк К	130	30	28			2	94	6		11	123	
9	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Эк К	60	14			14				36	Эк К	80	16			14			2	28	6		Эк Эк(2) К(2)	100	30			28		2	64	6		11	123
10	ПМ.01.01(0)	Экзамен по ПМ.01											Эк	8	2						2		6		Эк	8	2				2		6		11	3	
11	ПК.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления		44	18	6		12				26	Эк(4) К	236	20	10		10				216			Эк(4) К	280	38	16		22			242			234	
12	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления		24	12	2		10				12	Эк К	26	14	6		8				12			Эк К	50	26	8		18			24			11	234
13	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации		20	6	4		2				14	Эк(2)	30	6	4		2				24			Эк(2)	50	12	8		4			38			11	234
14	ПК.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления											Эк	358	22	4		18				336			Эк	358	22	4		18			336			34	
15	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления											Эк	66	16	4		12				40			Эк	68	16	4		12			40			11	34
16	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления											Эк	50	6			6				44			Эк	50	6			6			44			11	34
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) К(4)										Эк(2) Эк(2) К(4)										Эк(3) Эк(6) К(8)														
ПРАКТИКИ			(План)																																		
	ПП.01.01	Выполнение проектирования систем газораспределения и газопотребления											Эк	612								612			Эк	612								612	17		
	ПП.02.01	Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления											Эк	180								180			Эк	180							180	5	11	3	
	ПП.03.01	Выполнение технологических процессов по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления											Эк	180								180			Эк	180						180	5	11	3		
													Эк	252								252			Эк	252					252	7	11	3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
ДИПЛОМЫ																																					
																																		10 1/6			

№	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							
ИТОГО (с факультативами)			376													560													936													37	1/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			376													560													936															
МЕСЯЧНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																													17,91															
КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА																													164															
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ			376													164													540													ТО: 29		
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (с факультативами)			104													60													164													1/2		
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (без факультативов)			70													2													72													2/3		
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (с факультативами) - 28			28													16													44															
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (без факультативов) - 6			6													6													36															
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (с факультативами) - 254			254													88													36															
ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОЦЕССУ (без факультативов) - 18			18													18													36															
1	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Экз К	42	12	8		4																	Экз К	42	12	8		4						30		4	4					
2	ОПЦ.10	Экономика организации	Экз К	40	12	6		6																	Экз К	90	26	8		16						2	58	6		8	4			
3	ОПЦ.14	Экономика труда и социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	Экз К	62	10	6		4																	Экз К	62	10	6		4							52		7	4				
4	ОПЦ.15	Компьютерный практикум	Экз К	36	6																				Экз К	36	6									30		5	4					
5	ПК.02	Организация и выполнение работ по проектированию и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Экз(3) К(2)	134	26	16		4																Экз(3) К(2)	134	26	16		4						6	90	18			234				
6	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	Экз К	76	14	10		2																Экз К	76	14	10		2						2	56	6		11	234				
7	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Экз К	50	10	6		2																Экз К	50	10	6		2						2	34	6		11	234				
8	ПК.02.01(К)	Экзамен по ПК.02	Экз	8	2																			Экз	8	2									2	6		11	4					
9	ПК.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Экз К	98	44	34		10																Экз(2) Экз(2) К(1) К(2)	114	76			36	36		4	26	12						34				
10	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Экз К	30	8	8																		Экз К(1) К	70	38				36	2	26	6					11	34					
11	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Экз К	68	36	26																		Экз К	68	36	26									32		11	34					
12	ПК.03.01(К)	Промежуточная аттестация по ПК.03	Экз	8	2																		Экз	8	2									2	6		11	4						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Экз(2) Экз(3) К(5)													Экз(2) Экз(1) К(3)													Экз(5) Экз(4) К(1) К(1)															
ПРАКТИКИ (План)																180													180													5		
УП.03.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену	Экз	36	36																				Экз	36	36											1	11	4					
ГДП.01	Производственная (продилонная) практика	Экз	144	144																				Экз	144	144											4	11	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																216													144													72	2	
ГИА.01(Дл)	Защита выпускной квалификационной работы	Экз	36																					Экз	36												36	1	11	4				
ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен	Экз	36																					Экз	36											36	1	11	4					
ГИА.03(Дл)	Подготовка выпускной квалификационной работы	Экз	144																					Экз	144											144		4	11	4				
АНИКУЛЫ																																												2

		Итого		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов					
		Не менее	Факт				
	Итого по ОП		4464	1182	1066	1280	936
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1182	1066	1280	936
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	442	400		42	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	194	140	24	30	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	1120	540	198	152	230
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2492	102	844	1056	490
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216				216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	24.04	28.95	21.26	26.72	17.91
		Период гос.эк.					36
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/год)	ОП	846	170	150	182	164
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	3	3	5
		ЗАЧЕТ (За)		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		6	11	9	6
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)		6	8	8	7
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		44.35%				
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		49.11%				