

Публичное акционерное общество "Газпром"

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова"

План одобрен Педагогическим советом колледжа
Протокол № 2 от 29.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград
им. И.А. Матлашова"

С.М. Сулов

25 февраля 2025 г.

21.02.03

21.02.03 СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ

Кафедра: Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)

Отделение: 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

Основной	Виды деятельности
+	обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
-	строительство и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
-	документационное обеспечение строительства, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
-	технология выполнения работ по профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 610 от 26.07.2022

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра		
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДКР	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	-	-	-	-
Итого	Итого	Итого																		Итого			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																							
СГ.Социально-гуманитарный цикл																							
									4464	4464	730	730	3668	66		2672	1792	982	956	1548	978		
									680	680	94	94	586			536	144	534		146			
+	СГ.01	История России			1				64	64	12	12	52			64		64				5	Цикловая комиссия общегуманитарных дисциплин
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1					156	156	10	10	146			156		156				5	Цикловая комиссия общегуманитарных дисциплин
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1				72	72	10	10	62			72		72				7	Цикловая комиссия физического воспитания и БЖД
+	СГ.04	Физическая культура		1					170	170	4	4	166			170		170				7	Цикловая комиссия физического воспитания и БЖД
+	СГ.05	Основы бережливого производства			3				36	36	14	14	22			36			36			8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			3		3		38	38	10	10	28			38				38		6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий
+	СГ.07	Основы права и предпринимательской деятельности			1		1		72	72	16	16	56				72	72				5	Цикловая комиссия общегуманитарных дисциплин
+	СГ.08	Газпромыведение			3				36	36	10	10	26				36			36		5	Цикловая комиссия общегуманитарных дисциплин
+	СГ.09	Основы корпоративной культуры и этики			3				36	36	8	8	28				36			36		5	Цикловая комиссия общегуманитарных дисциплин
ОП.Общепрофессиональный цикл																							
									1202	1202	300	300	872	30		538	664	448	262	180	312		
+	ОП.01	Инженерная и компьютерная графика			3		3		142	142	34	34	108			76	66			142		8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация			2				44	44	16	16	28			36	8		44			8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.03	Техническая механика	1				1		92	92	24	24	62	6		70	22	92				8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.04	Основы инженерной геологии			4		4		64	64	16	16	48			36	28				64	8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.05	Материаловедение	1				1		92	92	16	16	70	6		32	60	92				8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.06	Гидравлика	1				1		68	68	28	28	34	6		54	14	68				8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.07	Термодинамика			1		1		64	64	12	12	52			54	10	64				8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.08	Электротехника и электроника			2		2		82	82	24	24	58			32	50		82			10	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.09 (ЭЛ), 15.02.14 (АТП)
+	ОП.09	Контрольно-измерительные приборы и автоматика			2				70	70	14	14	56			38	32		70			10	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.09 (ЭЛ), 15.02.14 (АТП)
+	ОП.10	Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли	2				22		116	116	36	36	74	6		74	42	50	66			11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)
+	ОП.11	Основы инженерной геодезии			4		4		70	70	16	16	54			36	34				70	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)
+	ОП.12	Прикладная математика	1				1		82	82	16	16	60	6			82	82				6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий
+	ОП.13	Экологические основы природопользования			3				38	38	10	10	28				38			38		8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.14	Производственная безопасность			4				68	68	16	16	52				68				68	8	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин
+	ОП.15	Прикладная информатика			4				74	74	16	16	58				74				74	6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий
+	ОП.16	Компьютерный практикум			4				36	36	6	6	30				36				36	6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий
П.Профессиональный цикл																							
									2366	2366	336	336	1994	36		1382	984		694	1222	450		
+	ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	34		234		234		600	600	86	86	502	12		540	60		142	356	102		
+	МДК.01.01	Сооружение линейной части магистрального трубопровода			2		2		142	142	30	30	112			140	2		142			11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)

+	МДК.01.02	Сооружение площадных объектов	3			3	140	140	34	34	100	6		112	28		140	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	МДК.01.03	Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов		4		4	94	94	20	20	74			64	30		94	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПП.01.01	Выполнение работ по сооружению и ремонту объектов отрасли		3*			216	216			216			216			216	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	4				8	8	2	2		6		8			8	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	4		23334	4	233	724	724	168	168	550	6	356	368		46	534	144	
+	МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		3		3	184	184	40	40	144			72	112		184	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		4	4		156	156	60	60	96			100	56		56	100	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)
+	МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа		2		2	46	46	16	16	30			32	14		46	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	МДК.02.04	Автоматизация производственных процессов		3		3	78	78	14	14	64			36	42		78	10	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.09 (ЭЛ), 15.02.14 (АТП)	
+	УП.02.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену		4			36	36	36	36				36			36	4	Учебно-производственная часть	
+	ПП.02.01	Выполнение работ по обслуживанию и эксплуатации объектов отрасли		3*			216	216			216			108	108		216	4	Учебно-производственная часть	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	4				8	8	2	2		6		8			8	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	24		234	22	386	386	72	72	302	12		334	52		146	180	60	
+	МДК.03.01	Ведение технической и технологической документации	2			2	78	78	22	22	50	6		78			78	6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий	
+	МДК.03.02	Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения		2		2	68	68	18	18	50			68			68	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	МДК.03.03	Экономика организации		4			52	52	30	30	22			52			52	6	Цикловая комиссия математики, физики, информатики и информационных технологий	
+	ПП.03.01	Выполнение работ по документационному обеспечению сооружения, эксплуатации и ремонту объектов отрасли		3*			180	180			180			180			180	4	Учебно-производственная часть	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	4				8	8	2	2		6		8			8	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПМ.04	Освоение профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	3		223		512	512	10	10	496	6		8	504		360	152		
+	МДК.04.01	Техника и технология слесарных работ		2			72	72	8	8	64			72			72	4	Учебно-производственная часть	
+	УП.04.01	Учебная практика по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"		2			288	288			288			288			288	4	Учебно-производственная часть	
+	ПП.04.01	Производственная практика по профилю профессии рабочего "слесарь-ремонтник"		3			144	144			144			144			144	4	Учебно-производственная часть	
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	3				8	8	2	2		6		8			8	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)	
+	ПДП.01	Преддипломная практика		4			144	144			144			144			144	4	Учебно-производственная часть	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216			216			216			216			

+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен						72	72			72						72	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта						144	144			144						144	11	Цикловая комиссия профессионального цикла специальностей 08.02.08 (МЭГ), 21.02.03 (ЭГП)

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Дней	Летняя сессия										Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы											
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										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)				410									18		546																	956											48 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				410											546																	956															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (еж.час/нед)																																20,58															
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																174															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				410	110	68		42							300																668	174	96	2	72			4	482	12	10: 32 7: 1/3						
1	ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация		20	10	4		6							10															24	6	4	2					18					8	2			
2	ОП.08	Электротехника и электроника		40	16	8		8							24															42	8	6		2				34					10	2			
3	ОП.09	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	ЗаО	70	14	8		6							56															70	14	8		6				56					10	2			
4	ОП.10	Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли	ДКР	36	18	6		12							18															30	8			6		2	16	6				11	12				
5	ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		72	10	8		2							62															70	20	12		8				50					234				
6	МДК.01.01	Сооружение линейной части магистрального трубопровода		72	10	8		2							62															70	20	12		8				50					11	2			
7	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		20	10	8		2							10															26	6	2		4				20					234				
8	МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа		20	10	8		2							10															26	6	2		4				20					11	2			
9	ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		80	24	18		6							56															66	16	4		10			2	44	6				234				
10	МДК.03.01	Ведение технической и технологической документации		42	16	12		4							26															36	6			4			2	24	6				6	2			
11	МДК.03.02	Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения		38	8	6		2							30															30	10	4		6				20					11	2			
12	ПМ.04	Освоение профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	ЗаО	72	8	8									64															288								288						23			
13	МДК.04.01	Техника и технология слесарных работ	ЗаО	72	8	8									64															72	8	8						352					4	2			
ПРАКТИКИ			(План)																											288								288		8							
УП.04.01			Учебная практика по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"																											288								288		8			4	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(2) ДКР											Эк(2) ЗаО(6) ДКР(6)											Эк(2) ЗаО(8) ДКР(7)																					
КАНИКУЛЫ																																														11 2/6	

№	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)			402											20												20												43			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			402											20												20												43			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед.)																																									
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			402	94	48		46						308			390	104	46		54				4	274	12			792	198	94		100			4	582	12	10: 21 2:3 3:1/3		
1	СГ.05	Основы бережливого производства	ЗэО	36	14	6		8				22			ЗэО	36	14	6		8							22	ЗэО	36	14	6		8				22	8	3		
2	СГ.06	Основы финансовой грамотности	ЗэО	20	6	4		2				14			Эк ДКР	18	4			4							14	Эк ДКР	38	10	4		6				28	8	3		
3	СГ.08	Газпромоведение	ЗэО	36	10	8		2				26			ЗэО	36	10	8		2							26	ЗэО	36	10	8		2				26	5	3		
4	СГ.09	Основы корпоративной культуры и этики	ЗэО	36	10	8		2				26			ЗэО	36	8	4		4							28	ЗэО	36	8	4		4			28	5	3			
5	ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	ЗэО	70	16			16				54			ЗэО ДКР	72	18			18							54	ЗэО ДКР	142	34			34			108	8	3			
6	ОП.13	Экологические основы природопользования	ЗэО	38	10	6		4				28			ЗэО	38	10	6		4							28	ЗэО	38	10	6		4			28	8	3			
7	ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЗэО	70	20	12		8				50			Эк ЗэО ДКР	286	14	8		4				2	266	6		Эк ЗэО ДКР	356	34	20		12		2	316	6		234		
8	МДК.01.02	Сооружение площадных объектов	ЗэО	70	20	12		8				50			Эк ДКР	70	14	8		4			2	50	6			Эк ДКР	140	34	20		12		2	100	6		11	3	
9	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЗэО	132	18	12		6				114			ЗэО(3) ДКР(2)	402	58	34		24							344	ЗэО(3) ДКР(2)	534	76	46		30			458		234			
10	МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЗэО	92	12	6		6				80			ЗэО ДКР	92	28	16		12						64	ЗэО ДКР	184	40	22		18			144		11	3			
11	МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЗэО	56	22	14		8				34			ЗэО	56	22	14		8					34	ЗэО	56	22	14		8			34		11	34				
12	МДК.02.04	Автоматизация производственных процессов	ЗэО	40	6	6						34			ЗэО ДКР	38	8	4		4						30	ЗэО ДКР	78	14	10		4			64		10	3			
13	ПМ.04	Освоение профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	ЗэО	152	2							144			Эк ЗэО	152	2							2	144	6		Эк ЗэО	152	2				2	144	6		23			
14	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен по профилю профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	Эк	8	2							6			Эк	8	2								6		Эк	8	2				2	6		6	11	3			
ПРАКТИКИ															756										756			756							756	21					
	ПП.01.01	Выполнение работ по сооружению и ремонту объектов отрасли	ЗэО	216								216			ЗэО	216										216	ЗэО	216						216	6	11	3				
	ПП.02.01	Выполнение работ по обслуживанию и эксплуатации объектов отрасли	ЗэО	216								216			ЗэО	216										216	ЗэО	216					216	6	4	3					
	ПП.03.01	Выполнение работ по документационному обеспечению сооружения, эксплуатации и ремонту объектов отрасли	ЗэО	180								180			ЗэО	180										180	ЗэО	180					180	5	4	3					
	ПП.04.01	Производственная практика по профилю профессии рабочего "слесарь-ремонтник"	ЗэО	144								144			ЗэО	144									144	ЗэО	144					144	4	4	3						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗэО											Эк(2) ЗэО(7) ДКР(5)											Эк(2) ЗэО(10) ДКР(5)															
КАНИКУЛЫ																																									

№	Индекс	Наименование	Контроль	Зимняя сессия									Дней	Контроль	Летняя сессия									Дней	Контроль	Итого за курс									Неделя	Каф.	Курсы			
				Академических часов											Академических часов											Академических часов														
				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)				362										20		616										20		978										40/4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				362												616												978												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												19,82												
ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																												164												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				362	110	32		40	36		2	246	6		220	54	22		28		4	154	12		582	164	54		68	36		6	400	18	10; 29 Э: 2/3					
1	ОП.04	Основы инженерной геологии		30	8	6		2				22		ЭвО ДКР	34	8	4		4				26		ЭвО ДКР	64	16	10		6			48		8	4				
2	ОП.11	Основы инженерной геодезии		30	4	4						26		ЭвО ДКР	40	12	6		6				28		ЭвО ДКР	70	16	10		6			54		11	4				
3	ОП.14	Производственная безопасность		34	8	6		2				26		ЭвО	34	8	4		4				26		ЭвО	68	16	10		6			52		8	4				
4	ОП.15	Прикладная информатика	ЭвО	74	16	2		14				58													ЭвО	74	16	2		14			58		6	4				
5	ОП.16	Компьютерный практикум												ЭвО	36	6			6				30		ЭвО	36	6			6			30		5	4				
6	ПМ.01	Сооружения и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов		34	4	4						30		Эк ЭвО ДКР	68	18	8		8			2	44	6	Эк ЭвО ДКР	102	22	12		8		2	74	6		234				
7	МДК.01.03	Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов		34	4	4						30		ЭвО ДКР	60	16	8		8				44		ЭвО ДКР	94	20	12		8			74		11	4				
8	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01												Эк	8	2						2	6		Эк	8	2				2	6			11	4				
9	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЭвО КП	100	38			2	36			62		Эк ЭвО	44	38			36			2	6		Эк ЭвО(2) КП	144	76			38	36		2	62	6		234			
10	МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ЭвО КП	100	38			2	36			62													ЭвО КП	100	38			2	36		62		11	34				
11	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02												Эк	8	2						2	6		Эк	8	2				2	6			11	4				
12	ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	Эк ЭвО	60	32	10		20			2	22	6												Эк ЭвО	60	32	10		20		2	22	6		234				
13	МДК.03.03	Экономика организации	ЭвО	62	30	10		20				22													ЭвО	52	30	10		20			22		6	4				
14	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	Эк	8	2						2	6													Эк	8	2				2	6			11	4				
ПРАКТИКИ			(План)											180	36			36				144			180	36			36			144		5						
	УП.02.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену												ЭвО	36	36			36						ЭвО	36	36			36				1	4	4				
	ПДП.01	Преддипломная практика												ЭвО	144								144		ЭвО	144					144		4	4	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216								216			216						216		6							
	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен													72							72				72					72		2	11	4					
	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта													144							144				144					144		4	11	4					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк ЭвО(3) КП										Эк(2) ЭвО(7) ДКР(3)										Эк(3) ЭвО(10) КП ДКР(3)																
КАНИКУЛЫ																																			2					

		Итого		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов					
		Не менее	Факт				
	Итого по ОП		4464	982	956	1548	978
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	982	956	1548	978
СГ	Социально-гуманитарный цикл		680	534		146	
ОП	Общепрофессиональный цикл		1202	448	262	180	312
П	Профессиональный цикл		2366		694	1222	450
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216				216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	24.23	24.15	20.56	36	19.62
		Период гос.эк.					36
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/год)	ОП	730	158	174	198	164
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	2	2	3
		ЗАЧЕТ (За)		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		4	8	10	10
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1
		ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ		6	7	5	3
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		44.96%				
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		51.73%				