

Публичное акционерное общество "Газпром"

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор  С.М. Сулов

"24" июня 2024 г.

План одобрен Педагогическим советом колледжа
Протокол № 13 от 16.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.09

08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Кафедра: Отделение автоматизации, электрофикации и связи

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) 2022
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 44 от 23.01.2018

Основной	Виды деятельности
+	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
+	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
+	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
+	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
-	Организация работ по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Вт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Ср	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Чт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Пт	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Сб	10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26
Вс	11	18	25	1	9	16	23	30	6	13	20	27
Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
Вт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Ср	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Чт	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Пт	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Сб	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Вс	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17
Вт	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Ср	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
Чт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Пт	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Сб	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Вс	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16
Вт	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17
Ср	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Чт	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
Пт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Сб	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Вс	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Наименование	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4									
	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия								
Итого	18	12	12	12	20	20	20	20								
Итого	28 ноября 2022 г.	14	30 ноября 2023 г.	30	18 октября 2023 г.	4	15 января 2024 г.	21	18 октября 2024 г.	3	29 января 2025 г.	21	8 октября 2025 г.	6	23 марта 2026 г.	30
Итого	15 января 2022 г.	16	31 марта 2023 г.	21	29 октября 2023 г.	5	1 февраля 2024 г.	23	5 октября 2024 г.	5	8 февраля 2025 г.	23	25 сентября 2025 г.	8	11 июля 2026 г.	32

Исполнительные данные	Итого								
	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого				
Самостоятельное изучение	40	4/6	31	4/6	24	2/6	11	1	1
У Учебная практика					7			1	1
П Производственная практика (по профилю специальности)					2		17		19
Пд Производственная практика (преддипломная)								4	4
Э Лабораторно-исследовательская сессия			1/6	4/6	4/6	5/6			
Дл Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы								1	1
Г Проведение государственного экзамена								1	1
К Каникулы			10	4/6	11	10	2	31	54
Итого	53	4/6	52	2/6	52	43	1/6	19	19

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	ДКР	Эксперт ные	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот.	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код
ТП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																					
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																					
+	ОГСЭ.01	Основы философии			1		52	52	12	12	40		52		52						
+	ОГСЭ.02	История			1		54	54	12	12	42		54		54						
+	ОГСЭ.03	Психология общения			1		42	42	6	6	36		42		42						
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1			166	166	20	20	146		166		166						
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		1			170	170	2	2	168		170		170						
ИН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																					
+	ЕН.01	Математика			1		160	160	42	42	118		160		160						
+	ЕН.02	Информатика			1		78	78	16	16	62		78		78						
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл																					
+	ОПЦ.01	Техническая механика	1			1	1128	1128	244	234	854	30	1128		422	460	210	36			
+	ОПЦ.02	Инженерная графика			1	1	88	88	16	14	66	6	88		88						
+	ОПЦ.03	Электротехника	2			2	66	66	16	16	50		66		66						
+	ОПЦ.04	Основы электроники			2	2	256	256	34	32	216	6	256		156	100					
+	ОПЦ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		88	88	14	14	74		88		40	48					
+	ОПЦ.06	Электрические измерения	3			3	44	44	16	16	28		44		44						
+	ОПЦ.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике			3	3	110	110	30	28	74	6	110			60	50				
+	ОПЦ.08	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления	2			2	80	80	16	16	64		80			80					
+	ОПЦ.09	Безопасность работ в электроустановках			2	2	76	76	22	20	48	6	76		76						
+	ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности			1	1	64	64	16	16	48		64		64						
+	ОПЦ.11	Метрология, стандартизация и сертификация	3			3	72	72	16	16	56		72		72						
+	ОПЦ.12	Основы технологии отрасли			3	3	60	60	18	16	36	6	60			60					
+	ОПЦ.13	Основы САД проектирования			3	3	44	44	10	10	34		44			24	20				
+	ОПЦ.14	Компьютерный практикум			2	2	44	44	14	14	30		44		44						
ЦП. Профессиональный цикл																					
+	ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	2334		3	233	600	600	64	56	512	24	600			288	304	8			
+	МДК.01.01	Электрические машины	2			2	208	208	28	26	174	6	208			208					
+	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	3			3	180	180	18	16	156	6	180			80	100				
+	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3			3	60	60	16	14	38	6	60			60					
+	ПП.01.01	Эксплуатация и ремонт электроустановок			3	3	144	144			144		144			144					
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	4			4	8	8	2			6	8					8			
+	ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4		44444	4	444	406	406	152	150	248	6	406			210	196			
+	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4	4	4	4	60	60	50	50	10		60			10	50				
+	МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4	4	4	4	102	102	50	50	52		102			30	72				
+	МДК.02.03	Наладка электрооборудования	4	4	4	4	56	56	14	14	42		56			26	30				
+	УП.02.01	Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену	4	4	4	4	36	36	36	36			36				36				
+	ПП.02.01	Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий			4	4	144	144			144		144			144					
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	4			4	8	8	2			6	8					8			
+	ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	4		4444	4	444	360	360	46	44	308	6	360			218	142			
+	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4	4	4	4	82	82	16	16	66		82			42	40				
+	МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	4	4	4	4	64	64	12	12	52		64				64				
+	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	4	4	4	4	62	62	16	16	46		62			32	30				
+	ПП.03.01	Монтаж, наладка электрических сетей	4	4	4	4	144	144			144		144			144					

+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	4			8	8	2		6	8				8		
+	ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	4	444	44	258	258	34	32	218	6	258			156	102	
+	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации		4	4	54	54	16	16	38		54			24	30	
+	МДК.04.02	Экономика организации		4	4	124	124	16	16	108		124			60	64	
+	ПП.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации		4		72	72			72		72			72		
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по ПМ.04	4			8	8	2		6	8				8		
+	ПМ.05	Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности	4	33334	333	304	304	46	44	252	6	304		10	286	8	
+	МДК.05.01	Эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса		3		30	30	10	10	20		30		10	20		
+	МДК.05.02	Ресурсосберегающие технологии		3	3	54	54	10	10	44		54			54		
+	МДК.05.03	Оперативное управление действующими электроустановками и электробезопасность		3	3	70	70	14	14	56		70			70		
+	МДК.05.04	Современные технологии и электрооборудование в электроэнергетике нефтегазовой промышленности		3	3	34	34	10	10	24		34			34		
+	ПП.05.01	Эксплуатация и ремонт электроустановок в газовой промышленности		4		108	108			108		108			108		
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по ПМ.05	4			8	8	2		6	8				8		
+	ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	222		404	404	12	10	386	6	404		404			
+	МДК.06.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования		2		72	72	10	10	62		72			72		
+	УП.06.01	Учебная практика по профилю рабочей профессии		2		252	252			252					252		
+	ПП.06.01	Производственная практика по профилю рабочей профессии		2		72	72			72		72			72		
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	2			8	8	2		6	8			8			
+	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика		4		144	144	144	144			144			144		
ИА. Государственная итоговая аттестация						216	216			144	72	216			216		
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен	4			36	36			36	36				36		
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	4			36	36			36	36				36		
+	ГИА.03(Дл)	Подготовка дипломного проекта (работы)				144	144			144		144			144		

№	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	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль								
ИТОГО (с факультативами)			630												16		436												12		1066												40	5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			630														436														1066																	
ПЕДНАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед.)																															26,11																	
ХО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																															164																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			630	92	36		50	6						630										436	72	32	4	26	6			4	352	12		1066	164	68	4	76	12		4	990	12	ТО: 40 2/3 Э: 1/6		
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЭкО	54	12	6				6				42									ЭкО	52	12	6					6				6					40					1			
2	ОГСЭ.02	История	ЭкО	42	6	4			2					36									ЭкО	54	12	6					6				6					42					1			
3	ОГСЭ.03	Психология общения	ЭкО	42	6	4			2					36									ЭкО	42	6	4				2				6					36					1				
4	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Эк	166	20				20					146									Эк	166	20					20									146					1				
5	ОГСЭ.05	Физическая культура	Эк	170	2				2					168									Эк	170	2					2									168					1				
6	ЕН.01	Математика		42	18	10			8				24									ЭкО ДКР	40	8				8										16			56			1				
7	ЕН.02	Информатика																				ЭкО	78	16	8			8										62					1					
8	ОПЦ.01	Техническая механика		48	8	6			2				40									Эк ДКР	40	8	4		2			2	26	6							66	6				1				
9	ОПЦ.02	Июнгерная графика		36	10				10				26									Эк ДКР	30	6				6									24					1						
10	ОПЦ.03	Электротехника		186	18	10			4	2			132	6								Эк ДКР	156	18	10	4	2			2	132	6					132	6				12						
11	ОПЦ.04	Основы электроники		40	4	4							36									ЭкО ДКР	66	16				16									50					1						
12	ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности	ЭкО	72	16	10			6				56									ЭкО	72	16	10			6									56					1						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк ЭкО(3)													Эк ЭкО(4) ДКР(3)													Эк Эк ЭкО(7) ДКР(3)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
БАНИКОЛЫ																																											10	4/6				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия													Летняя сессия													Итого за курс													Каф.	Курс		
			Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											Неделя				
				Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)			370												12													18													11 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			370																																										
МЕСЯЧНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																													
КО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			370	74	38	12	24								296			468	94	48	2	38						6	356	18			338	168	86	14	62			6	652	18	10-31 2/3 3-2/3		
1	Опц.03	Электротехника	Эк ДСР	108	16	6	4	6							84																													12	
2	Опц.04	Основы электротехники	ЗаО ДСР	48	10	6	4								38																													12	
3	Опц.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	44	16			16							28																												2		
4	Опц.06	Электрические измерения															60	16	12		4																						23		
5	Опц.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Эк ДСР	40	12										26						10							2	22	6													2		
6	Опц.09	Безопасность работ в электроустановках	ЗаО ДСР	34	6	6									28																											2			
7	Опц.12	Основы технологии отрасли															24	6	6																							23			
8	Опц.13	Основы САД проектирования	Эк	44	14	2		12							30																											2			
9	ПК.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Эк ДСР	108	16	10	4	2							92						12	2	4				2	154	6														234		
10	МДК.01.01	Электрические машины	Эк ДСР	108	16	10	4	2							92																											2			
11	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР	80	8	6	2								72																											23			
12	ПК.05	Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий легкой промышленности	Эк	10	4	4									6																											234			
13	МДК.05.01	Эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса	Эк	10	4	4									6																											23			
14	ПК.08	Выполнение работ по профессии рабочего "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	Эк ЗАОС	404	12	10									386	6																										2			
15	МДК.06.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Эк	72	10	10									62																											2			
16	ПК.06.01(К)	Квалификационный экзамен	Эк	8	2										6																											2			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк ЗАОС(2), ДКР(2)													Эк(3) ЗАОС(3), ДКР(3)													Эк(4) ЗАОС(5), ДКР(5)																
ПРАКТИКИ			(План)																																										
УП.06.01	Учебная практика по профилю рабочей профессии		Эк	252													252													252													7		2
ПП.06.01	Производственная практика по профилю рабочей профессии		Эк	72													72													72													2		2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
ДИПЛОМЫ																																											11		

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия													Летняя сессия													Итого за курс													Неделя	Каф.	Курсы																										
			Контроль	Академических часов												Дней	Контроль	Академических часов												Дней	Контроль	Академических часов																																						
				Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Всего			Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Всего	Кон такт			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль																														
ПТОГО (с факультативами)			364													20	1020													20	1364													42																										
ПТОГО по ОП (без факультативов)			364														1020														1364																																							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, Факультативы (акад.час/нед.)																																																																						
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (акад.час/год)																																																																						
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																																																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			364	78	50	4	20						4	274	12		408	90	58	28				4	306	12		772	168	108	4	48			8	580	24	10-24																																
1	ОПЦ.06	Электрические измерения	Эк ДСР	50	14	6		6					2	30	6									2	30	6														23																														
2	ОПЦ.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	Эк ДСР	40	10	2		8						30			40	6			6				34			80	16	2		14				64				3																														
3	ОПЦ.11	Метрология, стандартизация и сертификация	Эк ДСР	30	8	6		2					22				30	10	4		4			2	14	6		60	18	10		6			2	36	6			3																														
4	ОПЦ.12	Основы технологии отрасли	Эк ДСР	20	4	4							16				20	4	4					2	16			20	4	4					16				23																															
5	ПК.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	Эк ДСР	130	18	12	4						2	106	6		174	8	2		4			2	160	6		304	26	14	4	4		4	266	12			234																															
6	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР	100	10	4	4						2	84	6													100	10	4	4			2	84	6			23																															
7	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР	30	8	8							22				30	8	2		4			2	16	6		60	16	10		4		2	38	6			3																															
8	ПК.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР														210	24	18		6				186			210	24	18		6			186				34																															
9	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР														10	8	6		2			2				10	8	6		2		2				34																																
10	МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР														30	10	6		4			20				30	10	6		4		20				34																																
11	МДК.02.03	Наладка электрооборудования	Эк ДСР														26	6	6					20				26	6	6			20					34																																
12	ПК.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Эк ДСР														218	12	12					206				218	12	12				206				34																																
13	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР														42	6	6					36				42	6	6			36					34																																
14	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	Эк ДСР														32	6	6					26				32	6	6			26					34																																
15	ПК.04	Организация деятельности производственных подразделений электромонтажной организации	Эк ДСР														156	14	12		2			142				156	14	12		2		142				34																																
16	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	Эк ДСР														24	6	6					18				24	6	6			18					34																																
17	МДК.04.02	Экономика организации	Эк ДСР														60	8	6		2			52				60	8	6		2		52				34																																
18	ПК.05	Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности	Эк ДСР	94	24	20		4					70				192	16	10		6			176				288	40	30		10		246				234																																
19	МДК.05.01	Эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса	Эк ДСР	20	6	2		4					14															20	6	2		4		14				23																																
20	МДК.05.02	Ресурсоберегающие технологии	Эк ДСР	20	6	6							14				34	4	2		2			30				54	10	8		2		44				3																																
21	МДК.05.03	Оперативное управление действующими электроустановками и электробезопасность	Эк ДСР	40	8	8							32				30	6	4		2			24				70	14	12		2		56				3																																
22	МДК.05.04	Современные технологии и электрооборудование в электроэнергетике нефтегазовой промышленности	Эк ДСР	14	4	4							10				20	6	4		2			14				34	10	8		2		24				3																																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) Эк(3-1) ДСР(3)													Эк(2) Эк(3) ДСР(6)													Эк(4) Эк(3) ДСР(9)																																									
ПРАКТИКИ (План)																612													612													612													612													17		
ПП.01.01	Эксплуатация и ремонт электроустановок															144													144													144													144													4		3
ПП.02.01	Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий															144													144													144													144													4		3
ПП.03.01	Монтаж, наладка электрических сетей															144													144													144													144													4		3
ПП.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации															72													72													72													72													2		3
ПП.05.01	Эксплуатация и ремонт электроустановок в газовой промышленности															108													108													108													108													3		3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																																																						
БАКАЛАВРИАТ																																																									10													

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия												Летняя сессия												Итого за курс												Каф.	Курсы				
			Академических часов												Академических часов												Академических часов																	
			Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс			СР	Конт роль	Дней	Неделя
ИТОГО (с факультативами)			300												300												300																	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			300												300												300																	
РЕЧЕВАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед.)																											15,12																	
ХО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, ОП (час/год)																											156																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			300												300												456																	
1	СПЦ.14	Компьютерный практикум																																										4
2	ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электростанций	Эк	8	2																		2																			6		
3	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	Эк	8	2																		2																			6		
4	ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Зач(С) ДР(Ф)9	78	40	24			16																																	34		
5	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ДРР	8	6	6																																				34		
6	МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ДРР	42	26	14		12																																		34		
7	МДК.02.03	Наладка электрооборудования	Зач ДРР	30	8	4		4																																		34		
8	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02																																									4	
9	ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	Зач(С) ДР(Ф)2	104	28	14		14																																		34		
10	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Зач ДРР	40	10	4		6																																		34		
11	МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей		34	8	6		2																																		4		
12	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	Зач ДРР	30	10	4		6																																		34		
13	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03																																									4	
14	ПМ.04	Организация деятельности проекционного подразделения электроэнергетики	Эк Зач(С) ДР(Ф)2	102	20	4		14																																		34		
15	МДК.04.01	Организация деятельности электроотделочной организации	Зач ДРР	30	10	4		6																																		34		
16	МДК.04.02	Экономика организации	Зач ДРР	64	8			8																																		34		
17	ПМ.04.01(К)	Экзамен по ПМ.04	Эк	8	2																																					4		
18	ПМ.05	Эксплуатация и ремонт электростанций предприятий газовой промышленности	Эк Зач	8	2																																					234		
19	ПМ.05.01(К)	Экзамен по ПМ.05	Эк	8	2																																					4		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) Зач(С) ДР(Ф)7												Эк(2) Зач(Ф) КП ДРР												Эк(5) Зач(9) КП ДРР(9)																	
ПРАКТИКИ			(План)												(План)												(План)																	
УП.02.01		Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену																																									1	
ПП.02.01		Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Зач																																								3	
ПП.03.01		Монтаж, наладка электрических сетей	Зач																																								3	
ПП.04.01		Организация деятельности электроотделочной организации	Зач																																								3	
ПП.05.01		Эксплуатация и ремонт электростанций в газовой промышленности	Зач																																								3	
ПДП.01		Производственная (преддипломная) практика	Зач	144	144																																						4	
ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												(План)												(План)																	
ПИА.01(Г)		Демонстрационный экзамен																																									1	
ПИА.02(Д)		Защита дипломного проекта (работы)	Эк	36																																							1	
ПИА.03(Дл)		Подготовка дипломного проекта (работы)		144																																							1	
БАЛЛЫ																																												

		Итого		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов					
		Не менее	Факт				
	Итого по ОП		4464	1066	1162	1384	852
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1066	1162	1384	852
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		484	484			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		160	160			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		1128	422	460	210	36
ПЦ	Профессиональный цикл		2476		702	1174	600
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216				216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	24.41	26.11	25.92	30.88	15.12
		Период гос.эк.					36
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/год)	ОП	836	164	168	168	156
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		1	4	4	7
		ЗАЧЕТ (За)		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		7	7	4	15
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1
		ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ		3	5	9	8
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			41.43%				
Доля практик в профессиональном цикле (%)			45.07%				