

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
Федерального государственного
Бюджетного образовательного учреждения
Высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)



Утверждено решением ученого совета
Кумертауского филиала ОГУ
Протокол № 10 от 27.04 2022г.
Директор _____ Т.В. Сазонова
25 04 / 2022г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по специальности 13.02.07 – Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Срок получения образования – 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				по практике производственной и консультирования	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в том числе					1	2	3	4	5	6	
						лекций	лаб. и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)									сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		540	6	522	142	380	0	0	0	12	110	154	114	62	82	0
ОГСЭ.01	Основы философии	з	52	0	50	50	0	0	0	0	2	0	0	50	0	0	0
ОГСЭ.02	История	з	50	2	46	40	6	0	0	0	2	0	46	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональн	-/-з/-/-з	178	2	174	0	174	0	0	0	2	34	34	34	32	40	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-з/-/-з	172	2	168	8	160	0	0	0	2	34	32	30	30	42	0
ОГСЭ.05	Психология общения	з	44	0	42	22	20	0	0	0	2	42	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	з	44	0	42	22	20	0	0	0	2	0	42	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	4	136	82	54	0	0	0	4	102	34	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	э	108	4	102	62	40	0	0	0	2	102	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользс	з	36	0	34	20	14	0	0	0	2	0	34	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		786	48	720	306	414	0	0	0	18	360	176	0	76	108	0
ОП.01	Инженерная графика	дз	98	10	86	8	78	0	0	0	2	86	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника	-/э	212	20	190	74	116	0	0	0	2	82	108	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертифи	з	40	4	34	24	10	0	0	0	2	34	0	0	0	0	0
ОП.04	Техническая механика	з	76	6	68	40	28	0	0	0	2	0	68	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	э	78	0	76	46	30	0	0	0	2	76	0	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	э	84	0	82	22	60	0	0	0	2	82	0	0	0	0	0
ОП.07	Основы экономики	з	72	0	70	40	30	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	з	40	0	38	22	16	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	э	86	8	76	30	46	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули		2634	176	1524	542	902	80	828	48	58	0	206	278	438	602	0
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям		388	20	168	62	106	0	180	8	12	0	46	122	0	0	0
МКД.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	з	136	14	120	46	74	0	0	0	2	0	46	74	0	0	0

МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	з	56	6	48	16	32	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0
УП.01	Учебная практика	дз	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	2 нед	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	дз	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	3 нед	0	0	0
	Экзамен по модулю	Э	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	Э	0	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей		1112	78	824	316	448	60	180	16	14	0	0	56	266	502	0
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических сетей подстанций	-/з/дз	362	20	336	138	168	30	0	4	2	0	0	56	62	218	0
МКД.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	з/дз	274	26	242	84	128	30	0	4	2	0	0	0	108	134	0
МКД.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	з/дз	280	32	246	94	152	0	0	0	2	0	0	0	96	150	0
УП.02	Учебная практика	дз	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	2 нед	0	0
ПП.02	Производственная практика	дз	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	3 нед	0
	Экзамен по модулю	Э	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	Э	0
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических		582	46	332	114	198	20	180	12	12	0	110	52	70	100	0
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	-/з/дз	290	28	256	82	154	20	0	4	2	0	110	52	34	60	0
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	-/дз	96	18	76	32	44	0	0	0	2	0	0	0	36	40	0
УП.03	Учебная практика	дз	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	2 нед	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	дз	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	3 нед	0
	Экзамен по модулю	Э	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	Э	0
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и		280	20	102	22	80	0	144	4	10	0	0	0	102	0	0
МДК 04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	дз	124	20	102	22	80	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0
УП.04	Учебная практика	дз	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	1 нед	0	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	3 нед	0	0
	Экзамен по модулю	Э	12	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	Э	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по обслуживанию подстанций"		272	12	98	28	70	0	144	8	10	0	50	48	0	0	0

МКД.05.01	Обслуживание электрических	-/з	112	12	98	28	70	0	0	0	2	0	50	48	0	0	0	
УП.05	Учебная практика																	
		дз	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	2 нед	0	0	0	0	
ПП.05	Производственная практика	дз	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	2 нед	0	0	0	
	Экзамен по модулю	Э	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	Э	0	0	0	
ВСЕГО			67	4464	234	2902	1072	1750	80	828	48	92	572	570	392	576	792	0
ПДП	Преддипломная практика	з	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4нед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6нед
Индивидуальный проект						Всего												
Выполнение индивидуального проекта с по						дисциплин и МДК												
Защита индивидуального проекта по окончании изучения дисциплины						учебной практики												
						производственной практики												
						преддипломной практики												
Государственная (итоговая) аттестация						экзаменов												
1.Программа базовой подготовки						зачетов												
1.1 Выполнение проекта с по																		
Защита дипломного проекта с по (всего две недели)																		
1.2. Государственные экзамены (при их наличии) не предусмотрены																		