

Квалификация: техник-электрик
 Форма обучения: заочная
 Срок получения образования -3 года 10 месяцев
 на базе основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования :технический

ГБПОУ "Троицкий технологический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

Квалификация: техник-электрик
Форма обучения: заочная
Срок получения образования - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования :технический

		Учебная практика	производственная практика	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						
I	36	0	0	5		11	52
II	33	3	3	6		11	56
III	22	4	4	6		10	46
IV	10	10	11	6	6	2	45
Всего	101	17	18	23	6	34	199

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации 3/ДЗ/Э		Учебная нагрузка обучающегося			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения								Распределение обязательных учебных занятий по курсам												
		Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	Специализированная работа	Всего учебных занятий при заочной форме обучения	Всего учебной нагрузки при заочной форме обучения	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
								Нагрузка на дисциплины и МДК				в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	по практике производственной и учебной	Коллеклашин	экзамены												
								Всего обязательных учебных занятий при заочной форме обучения	обзорных и установочных занятий	Лабораторные работы, практические занятия	курсовых работ (проектов)				обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, с.т.	обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, с.т.	обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, с.т.	Обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, с.т.	
1	2	3		4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	Обязательная часть циклов ОПОП																										
СТ.00	Социально- гуманитарный цикл	8	0	476	392	476	84	78	38	40	0	0	6	0	30	18	4	8	10	1	0	6	1	0	6	0	
СТ.01	История России	1		46	34	46	12	12	10	2						10	2	1									
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,2,3,4		126	94	126	32	28	2	26			4	2		2	8	1		6			6	1		6	
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	2		78	64	78	14	12	8	4			2						8	4	1						
СТ.04	Физическая культура	1		142	140	142	2	2	2	0						2											
СТ.05	Основы бережливого производства	1		42	30	42	12	12	8	4						8	4	1									
СТ.06	Основы финансовой грамотности	1		42	30	42	12	12	8	4						8	4	1									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	2	789	553	721	236	196	82	114	0	0	28	12	44	68	4	18	26	3	20	20	2	0	0	0	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1		50	36	46	14	12	12	0			2			12	0	1									
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	2		94	70	86	24	20	4	16			4						4	16	1						
ОП.03	Инженерная графика	1		96	66	88	30	26	2	24			4			2	24	1									
ОП.04	Электротехника и электроника		1	180	122	160	58	48	12	36			4	6	12	36	1										

ОП.06	Материаловедение	2		76	60	74	16	14	10	4			2					10	4	1						
ОП.07	Охрана труда		3	114	76	104	38	28	16	12			4	6						16	12	1				
ОП.08	3D моделирование и визуализация энергетических объектов по запросу отрасли и работодателя (ПАО "Россети Урал") с учетом требований цифровой экономики	3		85	59	77	26	22	8	14			4					4	6	1	4	8	1			
П.00	Профессиональный цикл			2232	1848	1220	354	284	64	180	70	900	40	60	0	0	0	18	80	4	18	62	3	28	78	4
ПМ.01	Технологическое обеспечение производства передачи, распределение энергетической энергии			464	346	294	112	84	14	30	40	144	16	18	0	0	0	6	30	1	8	40	1	0	0	0
МДК.01.01	Техническое обеспечение контроля качества электрической энергии вырабатываемой на электростанциях		2	134	88	124	46	36	6	30			4	6				6	30	1						
МДК.01.02	Техническое обеспечение процесса производства, распределения и передачи электрической энергии		3	180	114	170	66	48	8		40		12	6							8	40	1			
УП.01	Учебная практика	3		72	72			0	0	0		72										72				
ПП.01	Производственная практика	3		72	72			0	0	0		72										72				
	Экзамен по модулю		3	6						0				6												
ПМ.02	Оперативное управление производственным подразделением			152	128	108	18	16	8	8	0	36	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	1
МДК.02.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	4		110	92	108	18	16	8	8			2										8	8	1	
УП.02	Учебная практика			36	36		0	0	0	0		36													36	
	Экзамен по модулю		4	6						0				6												
ПМ.03	Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования электростанции			560	460	292	94	82	16	66	0	252	6	12	0	0	0	6	30	1	6	10	1	4	26	1
МДК.03.01	Техническое обслуживание электрического оборудования	4		302	208	292	94	82	16	66			6	6				6	30	1	6	10	1	4	26	1
УП.03	Учебная практика			108	108			0				108										36			72	
ПП.03	Производственная практика	4		144	144		0	0	0	0		144										36			108	
	Экзамен по модулю		4	6						0				6												
ПМ.04	Оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования электрических сетей			280	230	162	44	40	10	30	30	108	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	1
МДК.04.01	Техническая диагностика электрического оборудования	4		166	122	162	44	40	10		30		4										10	30	1	
УП.04	Учебная практика			36	36		0	0	0			36													36	
ПП.04	Производственная практика	4		72	72							72													72	
	Экзамен по модулю		4	6						0				6												
ПМ.05	Обслуживание оборудования подстанций электрических сетей			334	268	180	60	54	14	40	0	144	6	6	0	0	0	4	14	1	4	12	1	6	14	1
МДК.05.01	Обслуживание оборудования подстанций электрических сетей	4		184	124	180	60	54	14	40			6					4	14	1	4	12	1	6	14	1
УП.05	Учебная практика			72	72		0		0			72											36		36	
ПП.05	Производственная практика	4		72	72							72											36		36	
	Экзамен по модулю		4	6						0				6												
ПМ.06	Освоение профессии 19929 "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций"			442	416	184	26	8	2	6	0	216	6	12	0	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0
МДК.06.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19929 "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций"	2		220	200	184	20	8	2	6			6	6				2	6	1						
УП.06	Учебная практика	2		108	108			0				108							108							
ПП.06	Производственная практика	2		108	108			0				108							108							
	Квалификационный экзамен		2	6			6	0	0	0				6												
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок по запросу отрасли и работодателя ПАО "Россети Урал"			751	571	363	102	82	16	66	0	360	8	18	0	0	0	0	0	0	6	28	2	10	38	2
ПМ.07	Освоение профессии рабочего19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей			413	343	179	70	52	10	42	0	216	6	12	0	0	0	0	0	0	2	14	1	8	28	1
МДК.07.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4		191	127	179	64	52	10	42			6	6							2	14	1	8	28	1
УП.07	Учебная практика			108	108		0	0				108													108	
ПП.07	Производственная практика	4		108	108		0	0				108													108	
	Квалификационный экзамен		4	6			6	0		0				6												
ПМ.08	Цифровые технологии в энергетике			338	228	184	32	30	6	24	0	144	2	6	0	0	0	0	0	0	4	14	1	2	10	1
МДК.08.01	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	3		104	84	100	20	18	4	14			2							4	14	1				
МДК.08.02	Цифровая подстанция	4		84		84	12	12	2	10													2	10	1	
УП.08	Учебная практика			72	72							72													72	
ПП.08	Производственная практика	4		72	72							72													72	
	Экзамен по модулю		4	6										6												
ГИА	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216																						
	Всего:			4464	3364	2780	776	640	200	400	70	1260	82	90	74	86	8	44	116	8	44	116	8	38	122	6
Государственная итоговая аттестация (216 часов):										Итого		Дисциплины и МДК		160		160		160		160						
Выполнение дипломного проекта (работы) с ____ по ____ (3 недели - 108 часов)												Учебной практики		0		108		144		360						
Подготовка к демонстрационному экзамену с ____ по ____ (1 неделя- 36 часов)												Производственной практики		0		108		144		396						
												экзаменов (в т.ч. Экзаменов (квалификационных)		1		3		4		8						
Демонстрационный экзамен с ____ по ____ (1 неделя-36 часов)												дифференцированных зачетов		8		6		5		10						
Защита дипломного проекта (работы) с ____ по ____ (1 неделя - 36 часов)												зачетов														
												домашних контрольных работ				8		8		8						