

Учебный план																									
План учебного процесса Квалификация - техник 2 года 10 мес		08.02.09 Формы промежуточной аттестации						Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий																	
								Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)													
															Во взаимодействии с преподавателем				1 курс			2 курс			3 курс
								Индекс		Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик				Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК			по практике производственной и учебной	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед		2 сем. 24 нед		3 сем. 17 нед
всего учебных занятий	теоретические занятия	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	в том числе по учебным дисциплинам и МДК	1 сем. 17 нед	2 сем. 24 нед	3 сем. 17 нед									4 сем. 24 нед	5 сем. 17 нед	6 сем. 24 нед							
1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	Обязательная часть образовательной программы							3296	26	2952	1140	1594	20	432	54	506	660	526	712	362	400				
О.00	Общеобразовательный цикл							1476	12	1464	683	745	0	0	36	506	660	172	90	0	0				
ОУД.01	Русский язык	Э						78		78	42	30		6	72										
ОУД.02	Литература		ДЗ					108		108	23	85				108									
ОУД.03	Математика	ДЗ		Э				310		310	102	202		6	48	70	96	90							
ОУД.04	Информатика		Э					114		114	0	108		6	48	60									
ОУД.05	Иностранный язык		Э					78		78	0	72		6	32	40									
ОУД.06	Физика			Э				186		186	156	24		6	46	58	76								
ОУД.07	Химия		Э					78		78	52	20		6		72									
ОУД.08	Биология	ДЗ						72		72	52	20			72										
ОУД.09	История		ДЗ					136		136	124	12			50	86									
ОУД.10	Обществознание		ДЗ					72		72	44	28			32	40									
ОУД.11	География		ДЗ					72		72	44	28			32	40									
ОУД.12	Физическая культура	3	3					72		72	4	68			32	40									
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины		ДЗ					68		68	20	48			32	36									

	Индивидуальный проект							32	12	20	20					10	10				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл							290	0	290	55	235	0	0	0	0	0	88	112	66	24
СГ.01	История России			ДЗ				34		34	16	18						34			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			ДЗ				36		36	0	36							36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ				68		68	20	48						24	44		
СГ.04	Физическая культура			З	З	З	З	118		118	2	116						30	32	32	24
СГ.05	Основы финансовой грамотности					ДЗ		34		34	17	17								34	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							408	0	408	96	294	0	0	18	0	0	162	172	0	56
ОП.01	Инженерная графика			Э				56		56	0	50			6				50		
ОП.02	Электротехника			Э				98		98	50	42			6			50	42		
ОП.03	Основы электроники			Э				86		86	32	48			6				80		
ОП.04	Электрические измерения			ДЗ				54		54	6	48						54			
ОП.05	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления					ДЗ		56		56	8	48									56
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ДЗ				58		58	0	58						58			
П.00	Профессиональный цикл							1122	14	790	306	320	20	432	0	0	0	104	338	296	320
ПМ.00	Профессиональные модули							1122	14	790	306	320	20	432	0	0	0	104	338	296	320
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации					Э		210	4	128	68	60	0	72	0	0	0	0	200	0	0
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем							66	2	64	34	30							64		
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям							66	2	64	34	30							64		
УП.01	Учебная практика			ДЗ				36						36					36		
ПП.01	Производственная практика			ДЗ				36						36					36		

ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач					Э	154	2	74	40	34	0	72	0	0	0	0	0	146	0
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач						76	2	74	40	34								74	
УП.02	Учебная практика					ДЗ	36						36						36	
ПП.02	Производственная практика					ДЗ	36						36						36	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников					Э	286	4	204	102	82	20	72	0	0	0	0	0	116	140
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников						102	2	100	52	48								48	52
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования						106	2	104	50	34	20							32	52
УП.03	Учебная практика					ДЗ	36						36						36	
ПП.03	Производственная практика					ДЗ	36						36							36
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования					Э	224	4	142	72	70	0	72	0	0	0	0	0	34	180
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса						76	2	74	34	40								34	40
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ.						70	2	68	38	30									68
УП.04	Учебная практика					ДЗ	36						36							36
ПП.04	Производственная практика					ДЗ	36						36							36

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Освоение рабочей профессии 19812 "Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию" Экз квалификационный				Э				248	0	242	24	74	0	144	0	0	0	104	138	0	0
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»								98		98	24	74						32	66		
УП.05	Учебная практика			ДЗ					72		72				72				72			
ПП.05	Производственная практика				ДЗ				72		72				72					72		
	Вариативная часть образовательной программы								916	4	546	546	174	0	540	6	98	174	66	108	238	216
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)				Э				242	0	236	22	34	0	180	0	62	174	0	0	0	0
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»								56		56	22	34				26	30				
УП.06	Учебная практика			ДЗ					72		72				72		36	36				
ПП.06	Производственная практика			ДЗ					108		108				108			108				
СГ.06	Основы предпринимательской деятельности					*			38	2	36	20	16								36	
СГ.07	Основы успеха трудоустройства						ДЗ		38	2	36	30	6									36
СГ.08	Основы бережливого производства						ДЗ		36		36	30	6									36
ОП.07	Практические приемы чтения схем электроустановок				ДЗ				36		36	10	26							36		
ОП.08	Основы электроматериаловедения	ДЗ							36		36	16	20				36					

