

		Календарный учебный график 2023-2024 учебный год																						
МЭО-31	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских знаний	1п	1п	1	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25			
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30			
				сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь								
ОУД.07	Астрономия	Дз	36	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	4	4	4				
ЭК.06	Проектирование электроснабжения промышленных и гражданских объектов и энергетических систем	ДЗ	48		4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	46		4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	2						
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	40		2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	4	4	6	6				
ОГСЭ.05	Физическая культура	З	34	2	2	4	2	2	2	2					2	2	2	4	2	2	4			
ЕН.01	Математика		36		4	4	4	2	2	2			2	2	2		2	2	2	2	4			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		34		2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	6	4	4			
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ДЗ	42			2	2	2	2	2			4	4	4	4	4	4	4	2	2			
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Э	60		2	2	4	4	4	4			4	4	4	4	6	4	6	8	6			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования	Э	80		4	6	6	6	6	6			6	6	6	6	4	4	6	8	6			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских		30	2				2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	6			
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного		34	2	4	2	2	2	2	2			4	4	4	4	2							
ОП 25	Подтверждение категории электробезопасности		20		4	2	2	4	4	4														
	Практика		72								36	36												
			540	8	34	36	36	38	36	36	36	36	36	36	38	36	38	36	38	38	32			
				январь				февраль				март				апрель				май				июнь

МЭО-32	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских	2п	2п	9	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	37	3	10	17
				13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	16	22
ОГСЭ.05	Физическая культура		48		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2			
ЕН.01	Математика		56		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2		
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	54		2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		
ОП.04	Основы электроники	Э	54				4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	
ОП.06	Электрические измерения	Э	42				2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	6	
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	Э	40				4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		4	2	2	2	6		
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий		32				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		50				2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4		
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Э	80				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей		72				2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4		
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	Э	54				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4		
МДК.04.02	Экономика организации	ДЗ	76				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	2	4	4	4	4	4	6	
ОП 25	Подтверждение категории электробезопасности		20				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											
	ПМ 01	Э																							6		
	Практика		90		30	30	30																				
			678	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	30	36	36	36	36	36	24	