



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Энгельсский промышленно-экономический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Квалификация: техник-электрик

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения ППССЗ - 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования
при реализации программы среднего общего образования:
технологический.

Год начала подготовки – 2023г.

Индекс	Компоненты	ПН	Сентябрь	ПН	Октябрь	ПН	Ноябрь	ПН	Декабрь	ПН	Январь	ПН	Февраль	ПН	Март	ПН	Апрель		Май		Июнь	Всего часов																												
	программы	Номера календарных недель																																																
		Порядковые номера недель учебного года																																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18	0	1494				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230			
ОГСЭ.02	История	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4																																			50				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																				66			
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																				66			
ОГСЭ.05	Психология общения																																															46		
	Самостоятельная работа																																															2		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6	10	6	10	6	10	6	10	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257		
ЕН.01	Математика	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4																																					18	140	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	4	6	4	6	4	6	4	6	4	4																																					48		
ЕН.03	Основы компьютерного моделирования																																															3	69	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683	
ОП.01	Инженерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																						109	
	Самостоятельная работа																																																16	
ОП.02	Электротехника и электроника	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4																																						18	252
ОП.04	Техническая механика	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4																																						122	
ОП.05	Материаловедение																																																	92
ОП.06	Измерительная техника																																																	92
ПЦ	Профессиональный цикл	8	6	8	6	8	6	8	6	8	8	36	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	8	6	8	6	8	6	8	6	8	8	36	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
МДК.06.01	Технология выполнения слесарных и электромонтажных работ	8	6	8	6	8	6	8	6	8	8																																							72
УП.06.01	Электрослесарная											36	36	36	36																																			144
ПП.06.01	Электромонтажная														36	36	18																																	90
ПМ.06.ЭК	Экзамен квалификационный																																																	18
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18	0	1494	

Индекс	Компоненты	ПН	Сентябрь	ПН	Октябрь	ПН	Ноябрь	ПН	Декабрь	ПН	Январь	ПН	Февраль	ПН	Март	ПН	Апрель		Май		Июнь	Всего часов																														
	программы	Номера календарных недель																																																		
		Порядковые номера недель учебного года																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	=	=	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	1476					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	44				
ОГСЭ.04	Физическая культура								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																		44			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	=	=	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности																		=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																		48			
ОП.09	Охрана труда								6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	=	=																														50		
ОП.13	Основы финансовой грамотности																		=	=	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4																		36		
ПЦ	Профессиональный цикл	36	36	36	36	36	36	36	26	28	26	28	26	28	26	28	26	28	=	=	26	24	26	24	26	24	26	24	26	24	26	24	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	894			
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами	36	0	0	0	0	36	36	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	=	=	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380		
МДК.03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах								16	14	16	14	16	14	16	14	16	14	=	=																															150	
МДК.03.02	Учет и реализация электрической энергии								4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	=	=	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4																		110		
УП.03.01	Энергоучетная	36																	=	=																													36			
ПП.03.01	Электроэнергетическая						36	36											=	=																														72		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю																		=	=																														12		
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	0	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324			
МДК.04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования																		=	=	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																			168		
УП.04.01	Электродиагностическая		36																=	=																														36		
ПП.04.01	Электроремонтная			36	36	36													=	=																															108	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю																		=	=																															12	
ПМ.05	Организация и управление производственным подразделением	0	0	0	0	0	0	0	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190			
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения								6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																			142	
УП.05.01	Организационная																		=	=																															36	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю																		=	=																															12	
ПДП	ОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)																		=	=																															144	
	Государственная итоговая аттестация																		=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216		
	Подготовка выпускной квалификационной работы																		=	=																																144
	Защита выпускной квалификационной работы																		=	=																																72
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	=	=	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	1476			