

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум
имени А.В.Яковлева" (ГБПОУ "ЧГПГТ им. А.В.Яковлева")
по специальности среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО

**Приказом директора № 439
от 29 мая 2023 года**

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по

Год начала подготовки по учебному плану: **2023**

Квалификация: **техник**

Форма обучения – очная
Срок обучения – 3 г и 7 мес
на базе основного общего образования
Профиль: технологический

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Первое полугодие (1,3,5,7 семестр)						Второе полугодие (2,4,6,8 семестры)						Всего недель	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Каникулы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Каникулы		ГИА
учебная		производственная	учебная					производственная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16
1 курс	17			0		2	22			2		9		52
2 курс	16			1		2	21	2	0	1		9		52
3 курс	16			1		2	13	4	6	1		9		52
4 курс	0		17	0		2	0	0	4	1			6	30
Всего	49		17	2		8	56	6	10	5		27	6	186

Календарный учебный график

Месяц	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Курс	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	46	47	48	49	50	51	52
1	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
4	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Условные обозначения:

т

у

п

к

т

п

п

теоретические занятия

учебная практика

производственная практика

каникулы

промежуточная аттестация

демонстрационный экзамен

государственная итоговая аттестация

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Объем образовательной нагрузки	В том числе практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах (во взаимодействии с преподавателем)							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Дифференцированный зачет	Экзамен			Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
											консультация	экзамен	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Обязательная часть образовательной программы				2192	391	1091	989	0	0	28	54	30	612	691	328	210	112	155	0	0
О.00	Общеобразовательный цикл			1476		858	546	0	0	0	48	24	612	691	80	21	0	0	0	0
ООД.00	Блок ООД			1476	232	858	546	0	0	0	48	24	612	691	80	21	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык		2	96	24	68	10				12	6	34	44						
ООД.02	Литература	2		117	14	71	46						51	66						
ООД.03	Иностранный язык	2		78	24	34	44						34	44						
ООД.04	Математика		2	286	30	188	80				12	6	136	132						
ООД.05	Информатика		2	91	20	12	61				12	6	51	22						
ООД.06	История	2		134	10	118	16						68	66						
ООД.07	Обществознание	2		83	8	73	10						17	66						
ООД.08	География	3		32	4	14	18								32					
ООД.09	Физика		2	169	20	87	64	0	0		12	6	85	66						
ООД.10	Химия	2		78	10	56	22						34	44						
ООД.11	Биология	3		32	0	24	8								32					
ООД.12	Физическая культура	2		78	10	6	72						34	44						
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			78	18	60	18						34	44						
ООД.14	Введение в специальность	2		39	20	7	32						17	22						
ООД.15	Социально-значимая деятельность	4		76		40	36						17	22	16	21				
	Индивидуальный проект (не является учебной дисциплиной)	2		9	20	0	9							9						

МДМ.02	Электротехническое обеспечение профессиональной деятельности			258	58	102	126	0	0	0	18	12	0	0	96	84	48	0	0	0
ОП.02	Электротехника		3	114	24	36	60				10	8			96					
ОП.08	Электробезопасность		5*	81	16	33	36				8	4				21	48			
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	4		63	18	33	30									63				
ПА	Промежуточная аттестация																			
МДМ.03	Безопасная среда и системы качества			168	40	106	52	0	0	0	6	4	0	0	0	42	80	36	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4		42	8	24	18									42				
ОП.07	Охрана труда		5*	58	16	32	16				6	4					48			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	6		68	16	50	18										32	36		
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	6		39	10	33	6												39	
ПА	Промежуточная аттестация			70							40	30								
П.00	Профессиональный цикл			2347	1796	540	444	60	1188	17	30	50	0	79	72	408	336	526	612	144
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		8	898	590	339	246	60	180	17	30	26	0	0	0	231	288	215	108	0
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты		5	202	140	90	58	30		17	3	4				147	48			
МДК.01.02	Электроснабжение		6	127	56	59	30	30			4	4					80	39		
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		6	127	100	55	64				4	4					80	39		
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование			121	100	69	44				4	4		0			48	65		
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования		5	123	50	66	50				3	4			0	84	32			
УП.01	Учебная практика	6*		72	144				72										72	
ПП.01	Производственная практика	8		108					108						0					108
ПА	Промежуточная аттестация			56							30	26								
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		4	132	60	66	24	0	36	0	0	6	0	0	48	78	0	0	0	0
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4		90	24	66	24						0		48	42				
УП.02	Учебная практика				36	36				36							36			

ПА	Промежуточная аттестация			6						0	6									
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения		6	156	92	58	56	0	36	0	6	0	0	0	42	48	60	0	0	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	6		114	56	58	56							0	42	48	24			
ПП.03	Производственная практика	6*		36	36				36									36		
ПА	Промежуточная аттестация			6						0	6									
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		6	352	272	68	56	0	216	0	12	0	79	24	57	0	180	0	0	
МДК.04.01	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций	2	4	130	56	68	56				6		79	24	21					
УП.04	Учебная практика	4, 6*		72	72				72						36		36			
ПП.04	Производственная практика	6*		144	144				144								144			
	Промежуточная аттестация			12						0	12									
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок АО "Челябинский трубопрокатный завод"			809	782	9	62	0	720	0	10	8	0	0	0	0	71	504	144	
	Профессиональный цикл			809	782	9	62	0	720	0	10	8	0	0	0	0	71	504	144	
ПМ.05	"Челябинский трубопрокатный завод"	8	809	782	9	62	0	720	0	10	8	0	0	0	0	0	71	504	144	
МДК.05.01	Технология работ по обслуживанию, текущему ремонту и эксплуатации электрооборудования	6**		39	36	3	36										39			
МДК.05.02	Цифровизация и автоматизация технологического процесса			32	26	6	26										32			
ПП.05	Производственная практика	8		720	720				720								72	504	144	
	Промежуточная аттестация			18						10	8									
ИТОГО:	Промежуточная аттестация																			
	Самостоятельная работа											0		16	17	16	12			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															216	
ИТОГО:				5436	2339	1944	1731	60	1188	61	134	118	612	792	576	828	576	756	612	144
Государственная итоговая аттестация:							дисциплин и МДК						612	792	576	756	576	468	0	0
							учебной практики						0	0	0	72	0	108	0	0
Дипломный проект: выполнение дипломного проекта - 4 недели, демонстрационный экзамен -1 неделя , защита дипломного проекта - 43 неделя (1 неделя)							производственной практики						0	0	0	0	0	252	612	144
							экзаменов						0	4	2	4	3	4	0	2
							зачетов						0	9	4	7	1	8	0	2