

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Катав-Ивановский индустриальный техникум"
по программе среднего профессионального образования (программе подготовки специалистов среднего звена)

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: **техник**
Форма обучения: **очная**
Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования - **технологический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	38	1	0	0	2	0	11	52
III курс	29	7	4	0	2	0	10	52
IV курс	21	7	5	0	2	6	2	43
Всего	127	15	9	0	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
					Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						всего учебных занятий	из них							1 семестр 17 нед	2 семестр 22 нед	3 семестр 16 нед	4 семестр 23 нед	5 семестр 16 нед	6 семестр 24 нед	7 семестр 16 нед	8 семестр 17 нед	
							Теоретическое обучение	Практическая подготовка	лаб. и практ. занятий	практики	курсовых работ (проектов)											
Зачеты*	Экзамены	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
О.00	Общеобразовательный цикл	11 зач	4 экз	1476	0	1404	814	224	590	0	0	44	28	612	792	0	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык		2	90	0	78	38	10	40	0	0	6	6	34	44							
ООД.02	Литература	2		100	0	100	80	10	20	0	0			34	66							
ООД.03	История	2		134	0	134	104	10	30	0	0			41	93							
ООД.04	Обществознание	2		78	0	78	58	20	20	0	0			34	44							
ООД.05	География	2		61	0	61	41	10	20	0	0			17	44							
ООД.06	Иностранный язык	2		78	0	78	0	20	78	0	0			34	44							
ООД.07	Математика		2	291	0	273	179	40	94	0	0	12	6	119	154							
ООД.08	Информатика		2	123	0	105	55	30	50	0	0	10	8	51	54							
ООД.09	Физическая культура	2		78	0	78	0	8	78	0	0			34	44							
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		68	0	68	48	6	20	0	0			34	34							
ООД.11	Физика		2	175	0	151	83	30	68	0	0	16	8	85	66							
ООД.12	Химия	1		61	0	61	45	4	16	0	0			61								
ООД.13	Биология	2		61	0	61	45	6	16	0	0			17	44							
ООД.14	Индивидуальный проект	2		39	0	39	9	6	30	0	0			17	22							
ООД.15	Введение в специальность/Автоматизация производства	2		39	0	39	29	14	10	0	0			39								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8 зач	1 экз	482	6	464	80	150	384	0	0	4	8	0	0	108	116	96	68	40	42	
ОГСЭ.01	Основы философии	5		48		48	28	10	20									48				
ОГСЭ.02	История		3	60		48	28	6	20			4	8			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4, 6, 8		168		168	2	60	166							30	38	24	34	20	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	4, 6, 8		166		166	2	60	164							30	38	24	34	20	20	
ОГСЭ.05	Психология общения	4		40	6	34	20	14	14								40					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1 зач	1 экз	156	8	136	58	68	78	0	0	4	8	0	0	144	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		3	76		64	36	28	28			4	8			64						
ЕН.02	Информатика	3		80	8	72	22	40	50							80						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8 зач	4 экз	988	6	934	468	596	466	0	0	16	32	0	0	234	430	68	36	48	124	

ОП.01	Техническая механика		4	160		148	88	90	60			4	8			80	68				
ОП.02	Инженерная графика	4		96		96	12	58	84								96				
ОП.03	Электротехника		4	170		158	94	120	64			4	8			90	68				
ОП.04	Основы электроники		3	76		64	38	44	26			4	8			64					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	4		88	6	82	18	64	64								88				
ОП.06	Электрические измерения	4		46		46	28	40	18								46				
ОП.07	Программирование логических реле		8	112		100	40	80	60			4	8							48	52
ОП.08	Безопасность работ в электроустановках	4		64		64	38	54	26								64				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	5		68		68	40	10	28									68			
ОП.10	Карьерное моделирование	8		36		36	26	10	10												36
ОП.11	Основы финансовой грамотности	6		36		36	26	10	10											36	
ОП.12	Основы бережливого производства	8		36		36	20	16	16												36
П.00	Профессиональный цикл	14 зач	8 экз/4 Э(м)/1 Э(к)	2622	34	2444	920	2164	600	864	60	60	84	0	0	90	282	412	760	488	446
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	3 зач	3 экз/1 Э(м)	716	0	668	304	574	184	180	0	20	28	0	0	90	282	296	0	0	0
МДК.01.01	Электрические машины		4	194		182	110	146	72			4	8			90	92				
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	4	5	210		198	130	160	68			4	8				102	96			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий		5	120		108	64	88	44			4	8				52	56			
УП.01	Учебная практика	5		108		108		108		108							36	72			
ПП.01	Производственная практика	5		72		72		72		72								72			
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 зач	2 экз/1 Э(м)	632	0	596	206	524	174	216	0	16	20	0	0	0	0	116	480	0	0
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий		6	156		144	72	116	72			4	8				52	92			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		6	160		148	82	120	66			4	8				64	84			
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	6		88		88	52	72	36									88			
УП.02	Учебная практика	6		144		144		144		144								144			
ПП.02	Производственная практика	6		72		72		72		72								72			
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	3 зач	2 экз/1 Э(м)	512	20	456	146	418	90	180	40	16	20	0	0	0	0	0	218	258	0
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий		7	172	20	140	84	128	16		40	4	8					86	74		
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей		7	100		88	34	72	54			4	8					48	40		
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	6		48		48	28	38	20									48			
УП.03	Учебная практика	7		108		108		108		108								36	72		
ПП.03	Производственная практика	7		72		72		72		72									72		
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	2 зач	1 экз/1 Э(м)	302	14	270	142	236	72	36	20	6	12	0	0	0	0	0	0	96	188
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	8		104		104	64	84	40											48	56
МДК.04.02	Экономика организации		8	156	14	130	78	116	32		20	4	8							48	96
ПП.04	Производственная практика	8		36		36		36		36											36
ПМ.05	Освоение профессии рабочих 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	3 зач	0 экз/1 Э(к)	460	0	454	122	412	80	252	0	2	4	0	0	0	0	0	62	134	258
МДК.05.01	Основы слесарноборочных и электромонтажных работ	8		202		202	122	160	80									62	62		78
УП.05	Учебная практика	8		180		180		180		180										72	108
ПП.05	Производственная практика	8		72		72		72		72											72
	Промежуточная аттестация			288										0	72	36	36	36	36	36	36
	Самостоятельная работа			54										0	0	8	12	0	12	8	14
	ВСЕГО			5724	54	5382	2340	3202	2118	864	60	128	160	612	792	576	828	576	864	576	612
	Государственная итоговая аттестация			216																	
	ИТОГО:			5940	54	5382	2340	3202	2118	864	60	128	160	612	792	576	828	576	864	576	612
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта										дисциплин и МДК				612	792	576	792	432	612	360	396
										учебной практики				0	0	0	36	72	180	144	108
										производст. практики				0	0	0	0	72	72	72	108
										экзаменов				0	4	3	3	3	3	3	4
										зачетов (с оценкой)				1	9	1	7	4	6	2	8
Зачет* - зачет с оценкой (дифференцированный зачет)										зачетов (без учета зачетов по Физической культуре)				0	0	0	0	0	0	0	