



Т.В. Самородова
2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум»

по профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

по программе базовой подготовки на базе: основного общего образования

квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения: очная

нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП: 2018

профиль получаемого профессионального образования: технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 г. № 802

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 02.08.2013 г.

Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» относится к группе профессий технического профиля (УГ 13.00.00 «Энерго- и теплоэнергетика» в соответствии с перечнем профессий начального профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199).

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий 45 минут (группировка парами). Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы с получением среднего общего образования увеличивается на 73 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 13 недель. После второго курса с юношами проводятся недельные учебные сборы в каникулярное время.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 2052 часов. Вариативная часть, 144 часа на дополнительные учебные дисциплины, распределены на увеличение часов (таблица 1).

Таблица 1

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОУД.01.01 Русский язык	17	11
ОУД.02 Иностранный язык	30	20
ОУД.03 Математика	16	11
УД.16 Индивидуальный учебный проект	63	42
УД.17 Основы компьютерного черчения	90	60

Вариативная часть ОПОП в объеме 144 часа используется в соответствии с рекомендациями работодателей на увеличение часов (таблица 2).

Таблица 2

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОП.01 Техническое черчение	24	16
ОП.07 Введение в профессию	63	42
МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	45	30
МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	15	10
МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	32	16
МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	45	30

Консультации в объеме 4 часа в год на обучающегося проводятся во внеурочное время. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практическое обучение делится на учебную практику – 8 недель и производственную практику – 31 неделя. Учебная практика в рамках профессиональных модулей может быть организована рассредоточено или концентрированно, производственная практика - концентрированно.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов (за счет времени, отведенного на дисциплину), комплексных дифференцированных зачетов или экзаменов, экзаменов. Экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Комплексные экзамены и зачеты могут проводиться в два и более этапа.

Промежуточная аттестация проводится на всех курсах: не более 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов в учебном году без учета зачетов по «Физической культуре».

Итоговой формой аттестации по профессиональным модулям ОПОП является выпускная квалификационная работа. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА.

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31															
	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															
И																																																				0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																																		0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
III													0	0	::	8	8	=	=	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- бучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- 0 Учебная практика
- П Подготовка к государственной итоговой аттестации
- :: Промежуточная аттестация
- 8 Производственная практика
- III Государственная итоговая аттестация
- = Каникулы
- * Неделя отсутствует

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и ПМ, нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика, нед.	Промежуточная аттестация, нед.	Государственная итоговая аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
1	37	3	0	1	0	11	52
2	28	3	8	2	0	11	52
3	12	2	23	2	2	2	43
итого	77	8	31	5	2	24	147

2. План учебного процесса

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (по семестрам)				учебная нагрузка обучающегося					1 курс		2 курс		3 курс	
						максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21 нед.
								всего занятий	лекций, уроков	в т.ч. лаб. раб. и практ.						
З	ДЗ	Э	ЭК													
О.00	Общеобразовательный цикл	1/18/2/0				3078	1026	2052	1006	1046	494	828	612	792	576	756
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1/15/1/0				2052	686	1366	766	600	332	410	240	280	104	0
ОУД.01.01	Русский язык		2	4		188	63	125	37	88	30	40	30	25		
ОУД.01.02	Литература		2,4			257	86	171	69	102	36	44	40	51		
ОУД.02	Иностранный язык		2,4			287	96	191	41	150	40	50	46	55		
ОУД.03	История		4			257	86	171	159	12	36	48	44	43		
ОУД.04	Физическая культура	2	4			257	86	171	15	156	36	52	44	39		
ОУД.05	ОБЖ		2			108	36	72	44	28	30	42				
ОУД.06	Химия		2			171	57	114	96	18	52	62				
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		5			257	86	171	155	16				67	104	
ОУД.08	Астрономия		2			54	18	36	22	14		36				
ОУД.09	Биология		1			54	18	36	32	4	36					
ОУД.10	География		4			108	36	72	64	8		36	36			
ОУД.11	Экология		2			54	18	36	32	4	36					
	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/3/1/0				876	292	584	216	368	120	226	166	72	0	0
ОУД.12	Математика			4		444	148	296	58	238	64	74	86	72		
ОУД.13	Информатика		3			162	54	108	28	80		78	30			
ОУД.14	Физика			3		270	90	180	130	50	56	74	50			
УД	Дополнительные учебные дисциплины	0/0/1/0				153	51	102	24	78	42	0	0	0	60	0
УД.15	Индивидуальный учебный проект					63	21	42	10	32	42					
УД.16	Основы компьютерного черчения			5		90	30	60	14	46					60	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5/2/0				441	147	294	158	136	42	120	0	70	62	0
ОП.01	Техническое черчение		4,5			90	30	60	28	32				30	30	
ОП.02	Электротехника			2		75	25	50	22	28		50				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		2			48	16	32	12	20		32				
ОП.04	Материаловедение			2		57	19	38	26	12		38				

ОП.05	Охрана труда		5			60	20	40	20	20				40				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5			48	16	32	16	16					32			
ОП.07	Введение в профессию		1			63	21	42	34	8	42							
П.00	Профессиональный цикл					579	193	386	170	216	76	72	206	370	350	756		
ПМ	Профессиональные модули					579	193	386	170	216	76	72	206	370	350	756		
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий				4	330	110	220	94	126	76	72	206	370	0	0		
МДК 01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			2		60	20	40	14	26	40							
МДК 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий			4		270	90	180	80	100			134	46				
УП.01	Учебная практика		2,4				6 нед.	216			36	72	72	36				
ПП.01	Производственная практика		4				8 нед.	288						288				
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования				6	120	40	80	40	40	0	0	0	0	188	0		
МДК 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			5		66	22	44	24	20					44			
МДК 02.02	Контрольно-измерительные приборы			5		54	18	36	16	20					36			
УП.02	Учебная практика		5				1 нед.	36							36			
ПП.02	Производственная практика		6				2 нед.	72							72			
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				6	129	43	86	36	50	0	0	0	0	122	756		
МДК 03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий			5		129	43	86	36	50					86			
УП.03	Учебная практика		5				1 нед.	36							36			
ПП.03	Производственная практика		6				21 нед.	0								756		
ФК	Физическая культура		5			60	20	40	4	36					40			
	Всего					4158	1386	2772	1338	1434	612	828	612	792	576	756		
ГИА	Государственная итоговая аттестация						2 нед.									2 нед.		
Консультации: 4 часа на обучающегося в учебный год.											Дисциплины и МДК		576	756	540	468	432	0
											Учебная практика		36	72	72	36	72	0
											Производственная практика		0	0	0	288	72	756
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа											Экзамены		0	3	1	4	4	2
											Дифференц. зачеты (без учета ФК)		2	8	2	7	6	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	
1	Литература
2	История
3	Обществознание
4	Химия
5	Иностранный язык

6	Математика
7	Информатика
8	Физика
9	Техническая графика техническое черчение
10	Электротехника
11	Техническая механика
12	Материаловедение
13	Охрана труда
14	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Электротехника и электроника
2	Информационные технологии
3	Контрольно-измерительные приборы
4	Техническое обслуживание электрооборудования
	Мастерские
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал