



Т.В. Самородова  
2019 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: 2019

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, 511 часов направлена на увеличение общеобразовательного цикла и на дополнительные учебные дисциплины (таблица 1).

Таблица 1

УД, МДК	Всего занятий
ОУД.01 Русский язык	12
ОУД.02 Литература	45
ОУД.03 Иностранный язык	20
ОУД.04 Математика	21
ОУД.06 Физическая культура	27
ОУД.09 Информатика	72
ОУД.10 Физика	72
УД.12 Основы естественных наук Включает изучение курса: - «Химия» - «Биология» - «Экология»	200  114 50 36
УД.13 Основы учебной проектной деятельности	42

Дисциплина «Основы учебной проектной деятельности» введена для формирования компетенций и компетентностей в проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого предмета

Вариативная часть ОПОП в объеме 170 часа используется в соответствии с рекомендациями работодателей на увеличение часов (таблица 2).

Таблица 2

УД, МДК	Всего занятий
ОП.01 Техническое черчение	16
ОП 05. Охрана труда	26
ОП.07 Введение в профессию	42
МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	30
МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	10
МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	16
МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	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 сен - 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 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	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				
<b>I</b>																	0	=	=																																					
<b>II</b>																0	0	=	=																	0	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
<b>III</b>										0	0	8	8	8	8	::	::	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

**Обозначения:**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> бучение по дисциплинам и междисциплинарным курс: | <input type="checkbox"/> 0 Учебная практика          | <input type="checkbox"/> П Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| <input type="checkbox"/> :: Промежуточная аттестация                      | <input type="checkbox"/> 8 Производственная практика | <input type="checkbox"/> III Государственная итоговая аттестация            |
| <input type="checkbox"/> = Каникулы                                       | <input type="checkbox"/> * 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	31	3	6	1	0	11	52
3	9	2	25	3	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. 23 нед.	5 сем. 15 нед.	6 сем. 21 нед.
								всего занятий	лекций, уроков	в т.ч. лаб. раб. и практ.						
З	ДЗ	Э	ЭК						612	828	612	828	540	756		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/18/2/0</b>				<b>3052</b>	<b>1026</b>	<b>2026</b>	<b>856</b>	<b>1134</b>	<b>510</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>564</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>1/15/1/0</b>				<b>1935</b>	<b>619</b>	<b>1316</b>	<b>520</b>	<b>796</b>	<b>324</b>	<b>396</b>	<b>324</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык		2	4		189	63	126	38	88	18	18	54	36		
ОУД.02	Литература		4			302	86	216	114	102	72	72	54	18		
ОУД.03	Иностранный язык		2,4			287	96	191	41	150	36	54	54	47		
ОУД.04	Математика		2	4		454	148	306	62	244	72	72	72	90		
ОУД.05	История		4			257	86	171	159	12	36	54	36	45		
ОУД.06	Физическая культура	2	4			284	86	198	40	158	54	54	54	36		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			108	36	72	44	28	36	36				
ОУД.08	Астрономия		2			54	18	36	22	14		36				
	<b>По выбору из обязательных предметов</b>	<b>0/3/1/0</b>				<b>576</b>	<b>144</b>	<b>468</b>	<b>188</b>	<b>244</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Информатика		4			234	54	180	36	144	36	36	36	72		
ОУД.10	Физика			4		342	90	252	152	100	36	72	72	72		
ОУД.11	Родная литература		1			54	18	36	22	14	36					
<b>УД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>0/0/1/0</b>				<b>363</b>	<b>121</b>	<b>242</b>	<b>148</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.12	Основы естественных наук		2,4			300	100	200	120	80	36	36	54	74		
	Химия					171	57	114	68	46			40	74		
	Биология					75	25	50	38	12	18	18	14			
	Экология					54	18	36	32	4	18	18				
УД.13	Основы учебной проектной деятельности		1			63	21	42	10	32	42					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/2/0</b>				<b>467</b>	<b>147</b>	<b>320</b>	<b>184</b>	<b>136</b>	<b>26</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>0</b>
ОП.01	Техническое черчение		5			90	30	60	28	32				60		
ОП.02	Электротехника			2		75	25	50	22	28		50				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			2		54	18	36	16	20		36				
ОП.04	Материаловедение			2		57	19	38	26	12		38				
ОП.05	Охрана труда		4			93	31	62	42	20				62		

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5			48	16	32	16	16					32	
ОП.07	Введение в профессию		2			63	21	42	34	8	26	16				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>0/8/5/3</b>			<b>579</b>	<b>193</b>	<b>386</b>	<b>170</b>	<b>216</b>	<b>76</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>338</b>	<b>386</b>	<b>756</b>
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>0/8/5/3</b>			<b>579</b>	<b>193</b>	<b>386</b>	<b>170</b>	<b>216</b>	<b>76</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>338</b>	<b>346</b>	<b>756</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий</b>				5	330	110	220	94	126	76	148	126	302	72	0
МДК 01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		1			60	20	40	14	26	40					
МДК 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий		3,4			270	90	180	80	100		76	54	50		
УП.01	Учебная практика		4				6 нед.	216			36	72	72	36		
ПП.01	Производственная практика		5				8 нед.	288						216	72	
<b>ПМ.02</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудования</b>				5	120	40	80	40	40	0	0	0	36	152	0
МДК 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			5		66	22	44	24	20					44	
МДК 02.02	Контрольно-измерительные приборы		4			54	18	36	16	20				36		
УП.02	Учебная практика		5				1 нед.	36							36	
ПП.02	Производственная практика		5				2 нед.	72							72	
<b>ПМ.03</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>				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
<b>ФК</b>	<b>Физическая культура</b>		5			60	20	40	4	36					40	
	<b>Всего</b>					<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>2772</b>	<b>1214</b>	<b>1522</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>540</b>	<b>756</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация					2 нед.										2 нед.
Консультации: 4 часа на обучающегося в учебный год.						Дисциплины и МДК					576	756	540	576	324	0
						Учебная практика					36	72	72	36	72	0
						Производственная практика					0	0	0	216	144	756
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа						Экзамены					0	3	0	3	5	1
						Дифференц. зачеты (без учета ФК)					3	7	1	8	7	1

### 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
	<b>Лаборатории</b>
1	Электротехника и электроника
2	Информационные технологии
3	Контрольно-измерительные приборы
4	Техническое обслуживание электрооборудования
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал