

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КИТ»



Т.В. Самородова
2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по профессии: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

по программе базовой подготовки на базе: основного общего образования

квалификация: электромонтажник по освещению и осветительным сетям – электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям

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. № 645

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 645 от 02.08.2013 г.

«Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», относится к группе профессий технического профиля (УГ 08.00.00 «Техника и Технологии строительства» 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.

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, 180 часов 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
ОУД.14 Основы проектной деятельности	54	36
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 профессионального цикла (таблица 2).

Таблица 2

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОП.09 Введение в профессию	63	42
МДК.01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	51	34
МДК.02.01 Технология монтажа кабелей	54	36
МДК.03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	48	32

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 – 7 недель и производственную практику – 32 недели. 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.

1. Сводные данные по бюджету времени

курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная практика, нед	производственная практика, нед	промежуточная аттестация, нед.	государственная итоговая аттестация, нед.	каникулы, нед.	всего, нед.
1	38	2	0	1	0	11	52
2	28	3	8	2	0	11	52
3	11	2	24	2	2	2	43
итого	77	7	32	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.
		з	дз	э	кэ			всего занятий	лекций, уроков	в т.ч. лаб. раб. и практ. занит.						
О.00	Общеобразовательный цикл	1/17/3/0				3081	1029	2052	1006	1046	612	828	612	792	576	756
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые	1/15/1/0				2052	686	1366	766	600	344	396	318	308	0	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		4			287	96	191	41	150	40	50	36	65		
ОУД.03	История		4			257	86	171	159	12	36	48	40	47		
ОУД.04	Физическая культура	2	4			257	86	171	15	156	36	50	42	43		
ОУД.05	ОБЖ		2			108	36	72	44	28	40	32				
ОУД.06	Химия		2			171	57	114	96	18	54	60				
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)		4			257	86	171	155	16			94	77		
ОУД.08	Астрономия		1			54	18	36	22	14	36					
ОУД.09	Биология		2			54	18	36	32	4		36				
ОУД.10	География		3			108	36	72	64	8		36	36			
ОУД.11	Экология		1			54	18	36	32	4	36					
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	0/2/2/0				876	292	584	216	368	166	210	136	72	0	0
ОУД.12	Математика		2	4		444	148	296	58	238	60	78	86	72		
ОУД.13	Информатика		2			162	54	108	28	80	50	58				
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	0/6/3/0				543	181	362	186	114	60	116	0	38	148	0
ОП.01	Техническое черчение		4			57	19	38	14	24			38			
ОП.02	Электротехника			2		60	20	40	22	18	20	20				
ОП.03	Электроматериаловедение			2		69	23	46	26	20	20	26				
ОП.04	Автоматизация производства		5			81	27	54	46	8					54	

ОП.05	Основы экономики		5			93	31	62	54	8					62		
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ			2		72	24	48	28	20	20	28					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5			48	16	32	24	8					32		
ОП.08	Введение в профессию		2			63	21	42	34	8		42					
П.00	Профессиональный цикл					477	159	318	116	206	0	106	158	374	328	756	
ПМ	Профессиональные модули					477	159	318	116	206	0	106	158	374	328	756	
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования				4	126	42	84	24	60	0	106	50	0	0	0	
МДК 01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования			3		126	42	84	24	60		34	50				
УП.01	Учебная практика		3			5 н.	180					72	108				
ПП.01	Производственная практика		4			3 н.	108							108			
ПМ.02	Монтаж кабельных сетей				4	129	43	86	26	60	0	0	0	86	0	0	
МДК 02.01	Технология монтажа кабелей		4			129	43	86	26	60				86			
ПП.02	Производственная практика		4			5 н.	180							180			
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей				6	222	74	148	62	86	0	0	0	0	328	0	
МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей			5		222	74	148	62	86					148		
УП.03	Учебная практика		5			2 н.	72								72		
ПП.03	Производственная практика		6			24 н.	864								108	756	
ФК	Физическая культура		5			80	40	40	4	36					40		
	Всего					4181	1409	2772	1312	1402	612	828	612	792	576	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация							72								72	
Консультации: 4 часа на обучающегося в учебный год.										Дисциплины и МДК		612	756	504	504	396	0
										Учебная практика		0	72	108	0	72	0
										Производственная практика		0	0	0	288	108	756
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа										Экзамены		0	3	2	4	3	1
										Дифференцир. зачеты (без ФК)		2	8	2	8	5	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Кабинеты:
1	Литература
2	История
3	Обществознание
4	Химия
5	Иностранный язык
6	Математика
7	Информатика
8	Физика
9	Техническое черчение
10	Электротехника

11	Электроматериаловедение
12	Технология электромонтажных работ
13	Основы экономики
14	Автоматизация производства
15	Безопасность жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Электротехника
2	Электроматериаловедение
	Мастерские
1	Слесарные работы
2	Электромонтажная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал