



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

Т.В. Самородова

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»**

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: 2022

профиль получаемого профессионального образования: технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 г. № 802

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева» разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 802 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии) по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013г. Регистрационный № 29611)

Нормативный срок обучения по специальности 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. 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).

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- "Астрономия".

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования с учетом

технического профиля. 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. 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 часа. Вариативная часть, распределена следующим образом:

Таблица 1

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
УПВ.01 Родная литература	54	36
УПВ.01 Информатика	189	126
УПВ.02 Физика	403	269

Введены дополнительные учебные предметы (таблица 2).

Таблица 2

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ДП.01 Научная картина мира Включает изучение курса:	585	390
ДП.01.01 «Химия»	117	78
ДП.01.02 «Обществознание»	108	72
ДП.01.03 «Экология»	81	54
ДП.01.04 «Биология»	108	72
ДП.01.05 «География»	108	72
ДП.01.06 «Основы учебной проектной деятельности»	63	42

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

Вариативная часть ОПОП в объеме 144 часа используется в соответствии с рекомендациями работодателей на увеличение часов (таблица 3).

Таблица 3

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОП.01 Техническое черчение	32	16
ОП.07 Введение в профессию	84	42
МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	60	30
МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	20	10
МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	32	16
МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий	30	30

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8,

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

В профессиональный цикл образовательной программы входит практическое обучение.

Практическое обучение делится на учебную практику – 15 недель (540 часов) и производственную практику – 24 недели (864 часа). Учебная практика в рамках профессиональных модулей может быть организована рассредоточено или концентрированно, производственная практика – концентрированно.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 32 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

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		
I																		=	=																																			
II																0	0	=	=																	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
III								0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	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		

Обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> бучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <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	40		0	1	0	11	52
2	30	4	6	1	0	11	52
3	7	11	18	3	2	2	43
ИТОГО	77	15	24	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													
О.00	Общеобразовательный цикл	1/12/4/0				3078	1026	2052	832	1220	586	828	612	828	576	720
ОУП.	Общие учебные предметы	1/9/2/0				1845	615	1230	384	846	322	364	272	272	0	0
ОУП.01.	Русский язык			4		171	57	114	22	92	30	28	28	28		
ОУП.02	Литература		4			285	95	190	140	50	48	52	44	46		
ОУП.03	Иностранный язык		4			288	96	192	4	188	40	52	48	52		
ОУП.04	Математика			4		342	114	228	46	182	50	50	64	64		
ОУП.05	История		4			255	85	170	102	68	40	70	30	30		
ОУП.06	Физическая культура	2	4			296	68	228	4	224	58	60	58	52		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			108	36	72	44	28	20	52				
ОУП.08	Астрономия		1			54	18	36	22	14	36					
*	Индивидуальный проект (предметом не является)					46	46									
УПВ	Учебные предметы по выбору	0/1/2/0				648	216	432	228	204	142	174	60	56	0	0
УПВ 03	Родная литература		2			54	18	36	22	14		36				
УПВ 01	Информатика			2		189	63	126	36	90	72	54				
УПВ 02	Физика			4		403	135	270	170	100	70	84	60	56		
ДП	Дополнительные учебные предметы	0/2/0/0				585	195	390	220	170	122	196	36	36	0	0
ДП 01	Научная картина мира		4													
ДП .01.01	Химия					117	39	78	48	30	34	44				
ДП 01.02	Обществознание					108	36	72	44	28			36	36		
ДП 01.03	Экология					81	27	54	46	8	36	36				
ДП 01.04	Биология					108	36	72	36	36	30	24				
ДП 01.05	География					108	36	72	36	36		72				
ДП 01.06	Основы учебной проектной деятельности					63	21	42	10	32	22	20				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5/2/0				441	147	294	162	132	26	54	136	78	0	0
ОП.01	Техническое черчение		4			90	30	60	28	32			30	30		

ОП.02	Электротехника		3			75	25	50	22	28			50				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		4			54	18	36	16	20			20	16			
ОП.04	Материаловедение			2		57	19	38	26	12		38					
ОП.05	Охрана труда		3			54	18	36	20	16			36				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			48	16	32	16	16				32			
ОП.07	Введение в профессию		2			63	21	42	34	8	26	16					
П.00	Профессиональный цикл		0/8/5/3			579	193	386	170	216	0	40	108	386	576	720	
ПМ	Профессиональные модули		0/8/5/3			579	193	386	170	216	0	40	108	386	536	720	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий				6	330	110	220	94	126	0	40	108	350	226	72	
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			5		270	90	180	80	100			36	62	82		
УП.01	Учебная практика			6			9 нед.	324					72	72	144	36	
ПП.01	Производственная практика			6			7 нед.	252						216	36		
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования				6	120	40	80	40	40	0	0	0	36	152	36	
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			3 нед.	108							108		
ПП.02	Производственная практика			6			1 нед.	36							36		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				6	129	43	86	36	50	0	0	0	0	158	612	
МДК 03.01	Организация технического обслуживания			5		129	43	86	36	50					86		
УП.03	Учебная практика			6			3 нед.	108							72	36	
ПП.03	Производственная практика			6			16 нед.	576							576		
ФК	Физическая культура			5		60	20	40	4	36					40		
	Всего					4158	1386	2772	1168	1604	612	828	612	828	576	720	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					2 нед.										2 нед.	
Консультации: 4 часа на обучающегося в учебный год.						Дисциплины и МДК						612	828	540	540	252	0
						Учебная практика						0	0	72	72	324	72
						Производственная практика						0	0	0	216	0	648
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа						Экзамены						0	3	0	3	2	3
						Дифференц. зачеты (без учета ФК)						1	3	2	8	2	5

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	Актовый зал