

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КИТ им. В. П. Сухарева"

Т.В.Самородова

2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) техни
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Очная **Нормативный срок освоения ОПОП** 2г 10м **год начала подготовки по УП** 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.12.2017 № 1196

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. 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. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ 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. Приказ 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. Приказ 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. Приказа Минобрнауки России от 07.12.2017 № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2017 N 49356);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 г. № 646н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.10.2014, регистрационный №34265)

При составлении учебного плана учитывались:

Примерная основная образовательная программа

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям

Устав образовательного учреждения;

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 71,6 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (28,4%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1296
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	104
ОГСЭ.01	Основы философии	4
ОГСЭ.02	История	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	30
ОГСЭ.05	Психология общения	8
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	42
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	304
ОП.01	Инженерная графика	38
ОП.02	Электротехника	30
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	18
ОП.04	Техническая механика	30
ОП.05	Материаловедение	18
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	20
ОП.07	Охрана труда	26
ОП.08	Электробезопасность	4
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64
ОП.12	Основы экономики	20
ОП.13	Введение в специальность	36
ПЦ	Профессиональный цикл	888

ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	446
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	78
МДК.01.02	Электроснабжение	76
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	120
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	100
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	72
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	90
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	54
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	78
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	42
ПП.03.01	Производственная практика	36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	274
МДК.04.01	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	166
УП.04.01	Учебная практика	72
ПП.04.01	Производственная практика	36

Учебный план имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация

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

Курсовая работа

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

не входят зачеты по физической культуре.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, 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.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовых работы: по МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование и по МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения. Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика 15 недель (540 часов) и производственная практика 12 недель (432 часов)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам											
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная			Про меж уг. аттестация	Курс 1		Курс 2				Курс 3						
								Всего	в том числе			Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6				
									Лекции, уроки	Пр. занятия		Курс. Работа	17 нед	19 (4) нед	16 нед		18 (6) нед		13 (3) нед		3 (14) нед			
Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная	Объём ОП	Обязательная			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				4248	368	26	3734	2488	208	66	120	612	546	864	738	612	528	900	744	612	536	864	840
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				572	54		518	136	382	0	0	75	70	131	122	118	108	132	112	116	106		
ОГСЭ.01	Основы философии		3		52	4		48	40	8							52	48						
ОГСЭ.02	История		2		50	4		46	36	10				50	46									
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		188	16		172	4	168			36	34	38	36	32	30	47	38	35	34		
ОГСЭ.04	Физическая культура		5		196	16		180	4	176			39	36	43	40	34	30	43	38	37	36		
ОГСЭ.05	Психология общения		5		44	8		36	26	10											44	36		
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		4		42	6		36	26	10									42	36				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				144	14	2	114	84	28	0	0	34	30	40	28	70	56						
ЕН.01	Математика		2		74	14	2	58	38	20			34	30	40	28								
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3		70	12	2	56	46	8							70	56						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл				916	104	10	772	489	283	0	30	268	240	292	236	162	126	68	62	126	108		
ОП.01	Инженерная графика		2		118	10		108	55	53			56	52	62	56								
ОП.02	Электротехника	2			124	8	2	108	68	40		6	56	52	68	56								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3		58	4		54	42	12							58	54						
ОП.04	Техническая механика	1			80	8	2	64	44	20		6	80	64										
ОП.05	Материаловедение	2			82	8	2	66	50	16		6	40	36	42	30								
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности		5		70	8		62	54	8											70	62		
ОП.07	Охрана труда	3			52	8	2	36	20	16		6					52	36						
ОП.08	Электробезопасность		2		56	16		40	24	16				56	40									
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	3			52	8	2	36	28	8		6					52	36						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		4		68	6		62	42	20								68	62					

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18590 "Слесарь электрик по ремонту электрооборудования"				388	28		138	78	60	0	0	61	58	249	224					78	72		
МДК.04.01	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий		2		166	28		138	78	60			61	58	105	80								
УП.04.01	Учебная практика		2		144			144	нед	4				час	144									
ПП.04.01	Производственная практика		5		72			72	нед	2											час	72		
ПМ.04.ЭК	экзамен по модулю	5			6						6										6			
Учебная практика					540			540	нед	15				час	144			час	144	час	72	час	144	
Производственная (по профилю специальности) практика					432			432	нед	12											час	72	час	360
Государственная итоговая аттестация					216			216	нед	6													час	216
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ					4464	368	44	3950	2488	208	66	120	612	546	864	738	612	528	900	744	612	536	864	840
		Экзамены (без учета физ. культуры)											1		3		2		3		2		4	
		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											3		4		3		2		6		4	
		Курсовые работы (без учета физ. культуры)															1		1					