



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

13.02.13 *код* Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2023

№ 797

Виды деятельности
осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления
организация деятельности производственного подразделения
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «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. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»;
4. Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. N 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 сентября 2022 г. Регистрационный N 70167);
5. Приказа Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211).
6. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
7. Приказ Минпросвещения России от 27.10.2023 N 797 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2023 N 76057);
8. Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
9. Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России от 12 сентября 2022 г. № 70034);
10. Методические рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования. Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592.

Нормативный срок обучения по специальности 3 год 10 месяцев на базе основного общего образования. Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель. Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю.

Общеобразовательный цикл ПОП СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП СПО, формируемых на основе ФГОС СПО с учетом технического профиля.

Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение общие учебных предметов, предметов по выбору, дополнительных учебных предметов составляет 1476 часов.

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл;
- Социально-гуманитарный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;

Профессиональный цикл.

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 сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) 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 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика. В рамках освоения общеобразовательного цикла выполняются обучающимися индивидуальные проекты в течение 1 года на I курсе обучения.

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; комплексный экзамен; экзамен по модулю; дифференцированный зачет; комплексный дифференцированный зачет; курсовая работа.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно.

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

Практическая подготовка делится на учебную практику – 18 недель (648 часов) и производственную практику – 22 недели (792 часа). Учебная практика в рамках профессиональных модулей может быть организована распределенно или концентрированно, производственная практика – концентрированно.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 72 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не 48-ми академических часов, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

За период обучения учебным планом заложена курсовая работа: МДК 01.01 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. Выполнение курсовой работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Вариативная часть распределена следующим образом: (таблица 1).

Таблица 1

индекс	УП, МДК, УП, ПП Общие учебные предметы		Вариативная часть
ОУП			590
ОУП.01	Русский язык		30
ОУП.02	Литература		52
ОУП.03	Математика		110
ОУП.04	Иностранный язык		32
ОУП.05	Информатика		38
ОУП.06	Физика		120
ОУП.07	Химия		18
ОУП.08	Биология		18
ОУП.09	История		18
ОУП.10	Обществознание		18
ОУП.11	География		16
УПВ	Учебные предметы по выбору		40
УПВ.01	Родная литература		40
ДП	Дополнительные учебные предметы		80
ДП.01	Экология		40
ДП.02	Введение в профессию		40
СЦГ	Социально-гуманитарный цикл		20
СЦГ.07	Основы философии		10
СЦГ.08	Психология общения		10
ОП	Общепрофессиональный цикл		334
ОП.01	Инженерная графика		34
ОП.02	Электротехника и электроника		34
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		22
ОП.04	Техническая механика		30
ОП.05	Материаловедение		20
ОП.06	Электрические машины и электропривод		20
ОП.07	Прикладная математика		8
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		40
ОП.09	Охрана труда		50
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		36
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		20
ОП.12	Основы экономики		20

ПЦ	Профессиональный цикл	942
ПМ.01	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	360
МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	108
УП.01.01	Учебная практика	72
ПП.01.01	Производственная практика	180
ПМ.02	организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	144
МДК.02.01	Планирование и безопасная организация работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	72
УП.02.01	Учебная практика	36
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.03	эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	144
МДК.03.01	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	72
УП.03.01	Учебная практика	36
ПП.03.01	Производственная практика	36
ПМ.04	организация деятельности производственного подразделения	150
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	108
УП.04.01	Учебная практика	36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6
ПМ.05	выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19861 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	144
МДК.05.01	выполнение работ по профессии 19861 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	36
УП.05.01	Учебная практика	72
ПП.05.01	Производственная практика	36

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУП.01 Русский язык [2] ОУП.02 Литература

