

Утверждаю

и.о.директора

Антонов Сергей Павлович



30 января 2024г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.19 Сварочное производство

код *наименование специальности*

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 30.11.2023

№ 907

Виды деятельности

подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

разработка технологических процессов и проектирование изделий

контроль качества сварочных работ

организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке

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. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
3. Приказа 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. Приказа 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 30.11.2023 N 907 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 «Сварочное производство» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2023 N 76769);
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, 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.

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

Общепрофессиональный 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.

Общепрофессиональный 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 общепрофессионального цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 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.

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 – 17 недель (612 часов) и производственную практику – 16 недель (576 часов). 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 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 заложены 2 курсовых работы: МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке. Выполнение курсовой работ реализуется в пределах времени, введенного 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, ШП	Вариативная часть
ОУП	Общие учебные предметы	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
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	258
СГЦ.01	История России	18
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	96
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	18
СГЦ.06	Основы бережливого производства	18
СГЦ.07	Основы философии	54
СГЦ.08	Психология общения	54
ОП	Общепрофессиональный цикл	282
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12
ОП.02	Охрана труда	8
ОП.03	Экономика организации	8
ОП.04	Менеджмент	18
ОП.05	Инженерная графика	72
ОП.06	Техническая механика	28
ОП.07	Материаловедение	28

ОП.08	Электротехника и электроника		28
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация		8
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении		72
ПЦ	Профессиональный цикл		756
ПМ.01	подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		252
МДК.01.01	Технология сварочных работ		144
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций		108
ПМ.02	разработка технологических процессов и проектирование изделий		252
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций		144
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов		108
ПМ.03	контроль качества сварочных работ		72
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		72
ПМ.04	организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке		72
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"		108
МДК.05.01	Технология частично механизированной сварки плавлением		108

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
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
				[8] УП.04.01 Учебная практика

