

Утверждено



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
код наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: сварщик

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 15.11.2023 № 863

Виды деятельности
выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

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. 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. 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 15.11.2023 N 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433);
8. 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);
9. 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 1 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 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 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

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.

Практическое подготовка делится на учебную практику – 6 недель (216 часов) и производственную практику – 14 недель (504 часов). Учебная практика в рамках профессиональных модулей может быть организована распродоточено или концентрированно, производственная практика – концентрированно.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 24-х академических часов, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена

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	92
ОУП.04	Иностранный язык	30
ОУП.05	Информатика	38
ОУП.06	Физика	136
ОУП.07	Химия	18
ОУП.08	Биология	18
ОУП.09	История	18
ОУП.10	Обществознание	18
ОУП.11	География	10
УПВ	Учебные предметы по выбору	38
УПВ.01	Родная литература	38
ДП	Дополнительные учебные предметы	92
ДП.01	Экология	32
ДП.02	Введение в профессию	60
ПП	Профессиональная подготовка	288
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	40
ОП.02	Основы электротехники	4
ОП.03	Материаловедение	4
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32
ПЦ	Профессиональный цикл	216
ПМ.01	выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	68
МДК.01.01	Технология подготовительно-сборочных операций и контроля сварных соединений	68
ПМ.02	выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	36
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.03	выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	144
ПП.03.01	Производственная практика	144

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	ОУП.01 Русский язык ОУП.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	МДК.01.01 Технология подготовительно-сборочных операций и контроля сварных соединений УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе УП.03.01 Учебная практика ПП.03.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	СЦГ.05 Основы финансовой грамотности СЦГ.06 Основы бережливого производства

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам							
		Экзамены	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная		Промеж. аттестация	Курс 1		Курс 2						
							Всего	в том числе		16 нед	23 нед	12 (4) нед	6 (16) нед	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	
																		Лекции, уроки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476	120	24	1304	490	814	28	612	538	864	766	0	0	0	0
ОУП	Общие учебные предметы			1346	110	14	1194	434	760	28	524	462	822	732	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2		90	8	2	76	30	46	4	28	24	62	52				
ОУП.02	Литература	2		112	4	2	104	26	78	2	32	30	80	74				
ОУП.03	Математика	2		200	20	2	172	50	122	6	74	64	126	108				
ОУП.04	Иностранный язык			100	6		94	4	90		28	26	72	68				
ОУП.05	Информатика			98	6	2	90	20	70		34	30	64	60				
ОУП.06	Физика	12		236	20	4	200	56	144	12	98	86	144	120				
ОУП.07	Химия			72	6		66	20	46		26	24	46	42				
ОУП.08	Биология			72	4		68	54	14		36	34	36	34				
ОУП.09	История			72	4		68	54	14		30	28	42	40				
ОУП.10	Обществознание	1		72	4	2	62	44	18	4	72	62						
ОУП.11	География			54	4		50	30	20				54	50				
ОУП.12	Физическая культура			72			72	2	70		30	30	42	42				
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности			76	4		72	44	28		26	24	50	48				
*	Индивидуальный проект (предметом не является)			20	20						10		10					
УПВ	Учебные предметы по выбору			38	2		36	22	14		38	36	0	0	0	0	0	0
УПВ.01	Родная литература			38	2		36	22	14		38	36						
ДП	Дополнительные учебные предметы			92	8	10	74	34	40	0	50	40	42	34	0	0	0	0
ДП.01	Экология			32		2	30	24	6		32	30						
ДП.02	Введение в профессию			60	8	8	44	10	34		18	10	42	34				
СПЦ	Социально-гуманитарный цикл			212	4	6	202	84	118	0	0	0	0	0	140	138	72	64
СПЦ.01	История России			32			32	24	8						32	32		
СПЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			32		2	30	2	28						32	30		
СПЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			40			40	4	36						40	40		
СПЦ.04	Физическая культура			36			36	2	34						36	36		
СПЦ.05	Основы финансовой грамотности			36	2	2	32	26	6								36	32
СПЦ.06	Основы бережливого производства			36	2	2	32	26	6								36	32
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1228	40	18	424	190	234	26	0	0	0	0	472	278	756	146

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		184	8	10	158	90	68	8	0	0	0	0	184	158	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики	3	36	2	2	32	20	12						36	32		
ОП.02	Основы электротехники	3	40	2	2	32	20	12	4					40	32		
ОП.03	Материаловедение	3	40	2	2	32	20	12	4					40	32		
ОП.04	Допуски и технические измерения	3	36	2	2	32	20	12						36	32		
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	32		2	30	10	20						32	30		
ПЦ	Профессиональный цикл	3	1012	32	6	236	80	156	18					288	120	724	116
ПМ.01	выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений		280	12	2	116	40	76	6					140	60	140	56
МДК.01.01	Технология подготовительно-сборочных операций и контроля сварных соединений	4	162	12	4	116	40	76						68	60	94	86
УП.01.01	Учебная практика		72			72	нед	2						час	72		
ПП.01.01	Производственная практика		72			72	нед	2								час	72
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4	6						6							6	
ПМ.02	выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		258	10	2	60	20	40	6					110	30	148	30
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4	72	10	2	60	20	40						38	30	34	30
УП.02.01	Учебная практика		72			72	нед	2						час	72		
ПП.02.01	Производственная практика		108			108	нед	3								час	108
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4	6						6							6	
ПМ.03	выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		474	10	2	60	20	40	6					38	30	436	30
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4	72	10	2	60	20	40						38	30	34	30
УП.03.01	Учебная практика		72			72	нед	2								час	72
ПП.03.01	Производственная практика		324			324	нед	9								час	324
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4	6						6							6	
	Учебная и производственная практики		720			720	нед	20						час	144	час	576
	Учебная практика		216			216	нед	6						час	144	час	72
	Производственная практика		504			504	нед	14								час	504
	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена		36			36	нед	1								час	36
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ		2952	164	48	1930	764	1166	54	612	538	864	766	612	416	864	210
										2		3		2		3	
										1		9		6		4	

Экзамены (без учета физ. культуры)
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)