



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КИТ»

Т.В. Самородова

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум»

по специальности: 22.02.06 Сварочное производство

по программе базовой подготовки на базе: основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения: очная

нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП: 2021

профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 г. № 360

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум» разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 21.04.2014 г. № 360, Устава техникума, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, Положения об учебные и производственные практики студентов, осваивающих ОПОП СПО.

Специальность 22.02.06 Сварочное производство относится к группе УГ 22.00.00 «Технологии материалов» в соответствии с перечнем специальностей СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. № 1199.

Нормативный срок обучения по специальности 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

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. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий 45 минут (группировка парами). В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год проводимые во внеурочное время. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, экзамены квалификационные, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, зачеты. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, междисциплинарный курс или практику. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов или дифференцированных зачетов не более 10 без учета физической культуры.

При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок. В рамках ОПОП СПО реализуется по согласованию с работодателями профессия рабочего Сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Учебная практика в количестве 6 недель может реализовываться рассредоточено или концентрировано, производственная практика по профилю специальности в количестве 19 недель реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Преддипломная производственная практика в количестве 4 недель реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы. Тематика дипломных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На втором курсе с юношами проводятся учебные сборы по основам военной службы на базе воинских частей, определенных районными военными комиссариатами, или рассредоточено на базе учебного заведения в рамках освоения образовательной программы СПО.

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

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ОПОП по специальности в течение полутора лет обучения. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 1404 часа.

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, из них 48 – на освоение основ военной службы.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовые работы: по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий и ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства. Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года.

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.

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.

Таблица 1.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
СО	Среднее общее образование	
УПВ	Учебные предметы по выбору	257
УПВ.01	Родная литература	36
УПВ.02	Информатика	100
УПВ.03	Физика	121
ДП	Дополнительные учебные предметы	304
ДП.01	Научная картина мира	
ДП.01.01	Химия	60
ДП.01.02	Обществознание	65
ДП.01.03	Биология	72
ДП.01.04	География	36
ДП.01.05	Экология	36
ДП.01.06	Основы учебной проектной деятельности	36
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	36
ОГСЭ.05	Психология общения	36
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	40
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	18
ОП.03	Основы экономики организации	24
ОП.04	Менеджмент	4
ОП.05	Охрана труда	20

ОП.06	Инженерная графика	68
ОП.07	Техническая механика	68
ОП.08	Материаловедение	36
ОП.09	Электротехника и электроника	52
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.12	Адаптация выпускников на рынке труда	42
ОП.13	Введение в специальность	36
ПМ.00	Профессиональные модули	
МДК.01.01	Технология сварочных работ	70
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	30
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	120
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	20
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	18
МДК.05.01	Технология частично механизированной сварки плавлением	176

Использование вариативной части циклов на введение дополнительных дисциплин
и обоснование необходимости их введения.

Таблица 2

УД, МДК	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения
ОП.12 Адаптация выпускников на рынке труда	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать аргументированную оценку степени востребованности специальности на рынке труда; - аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; - задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу; - составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальным работодателем; - составлять резюме с учетом специфики работодателя; - применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях; - оперировать понятиями «горизонтальная карьера» и «вертикальная карьера»; - давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым кодексом РФ и нормативными правовыми актами.
ОП.13 Введение в специальность	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться электронными ресурсами техникума; – владеть алгоритмами поиска информации в Интернете;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">– владеть технологиями самоорганизации и самоуправления;– самостоятельно оформлять библиографическую часть письменной работы.– применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;– использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- механизм планирования и управления профессиональной карьерой, способы достижения поставленной цели, используя труд, интеллект и мотивы поведения людей;- сущность и социальную значимость своей будущей профессии;– формы и методы самостоятельной работы;– требования к сформированности компетенции в сфере самоорганизации и самоуправления;– требования к сформированности компетенции в сфере коммуникации;– основы информационной культуры студента. |
|--|--|

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

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																			=	=																																						
III													8	8	8	8	8	=	=																		0	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV												0	8	8	8	8	8	=	=	::														0	8	8	8	::	X	X	X	X	П	П	П	П	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение 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"/> X	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

1. Сводные данные по бюджету времени

курсы	Обучение по дисциплинам и ПМ, нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика, нед.		Промежуточная аттестация, нед.	Государственная итоговая аттестация, нед.		Каникулы, нед.	Всего, нед.
			по профилю специальности	преддипломная		подготовка	проведение		
1	40	0	0	0	1	0	0	11	52
2	36	3	0	0	2	0	0	11	52
3	28	1	11	0	1	0	0	11	52
4	19	2	8	4	2	4	2	2	43
ИТОГО	123	6	19	4	6	6	6	35	199

2. План учебного процесса

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (по семестрам)			Учебная нагрузка обучающихся							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				курсовая работа	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
		з	ДЗ	Э/ЭК			всего занятий	лекций, уроков	в т.ч. лаб. раб. и практ. занят.	17 нед.		23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	23 нед.	17 нед.	12 нед.	
О.00	Общеобразовательный цикл	0	10	3	2106	702	1404	611	793	0	576	828	0	0	0	0	0	0	
ОУП	Общие учебные предметы	0	6	2	1263	421	842	260	582	0	368	474	0						
ОУП.01	Русский язык			2	108	30	78	16	62		40	38							
ОУП.02	Литература		2		120	40	80	56	24		34	46							
ОУП.03	Иностранный язык		2		157	40	117	4	112		51	66							
ОУП.04	Математика			2	350	116	234	46	188		102	132							
ОУП.05	История		2		146	40	106	60	46		50	56							
ОУП.06	Физическая культура		2		176	59	117	4	114		51	66							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		100	30	70	44	26			70							
ОУП.08	Астрономия		1		60	20	40	30	10		40								
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				46	46													
УПВ	Учебные предметы по выбору	0	3	1	385	128	257	144	113	0	84	173	0	0	0	0	0	0	
УПВ.01	Родная литература		2		54	18	36	22	14			36							
УПВ.02	Информатика		2		150	50	100	32	68		34	66							
УПВ.03	Физика			2	181	60	121	90	31		50	71							
ДП	Дополнительные учебные предметы	0	1	0	458	153	305	207	98	0	124	181	0	0	0	0	0	0	
ДП.01	Научная картина мира		2																
ДП.01.01	Химия				90	30	60	42	18		30	30							
ДП.01.02	Обществознание				98	33	65	45	20		30	35							
ДП.01.03	Биология				108	36	72	60	12		28	44							
ДП.01.04	География				54	18	36	18	18		18	18							
ДП.01.05	Экология				54	18	36	32	4			36							
ДП.01.06	Основы учебной проектной деятельности				54	18	36	10	26		18	18							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/6/0			702	234	468	112	356	0	0	0	148	124	44	72	80	0	
ОГСЭ.01	Основы философии		3		58	10	48	40	8				48						

ПМ.03	Контроль качества сварочных работ			8	171	57	114	92	22	0	0	0	0	0	0	0	220	38			
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций			8	171	57	114	92	22								76	38			
УП.03	Учебная практика		7		1 нед.												36				
ПП.03	Производственная практика		7		3 нед.	108											108				
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства			8	210	70	140	76	34	30	0	0	0	0	0	36	34	214			
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		8		210	70	140	76	34	30						36	34	70			
УП.04	Учебная практика		8		1 нед.													36			
ПП.04	Производственная практика				3 нед.	108												108			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"			6	264	88	176	128	48	0	0	0	30	182	144	72	0	0			
МДК.05.01	Технология частично механизированной сварки плавлением		5		264	88	176	128	48				30	110	36						
УП.05	Учебная практика		4		2 нед.								72								
ПП.05	Производственная практика		6		5 нед.									108	72						
	Всего				6642	2214	4428	2355	2013	60	612	828	612	792	612	828	612	432			
ПДП.00	Преддипломная практика		8		4 нед.													4 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				6 нед.													6 нед.			
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.										Дисциплины и МДК				612	828	612	684	432	576	396	288
										Учебная практика				0	0	0	108	0	36	36	36
										Производственная практика				0	0	0	0	180	216	180	108
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа - 1. Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)										Экзамены				0	3	0	4	0	2	3	3
										Диф. зачеты / зачеты (без учета ФК)				2	7	4	5	1	6	4	6

*- комплексные дифференцированные зачеты

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

	Кабинеты
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Информатики и информационных технологий
5	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Расчета и проектирования сварных соединений
8	Технологии электрической сварки плавлением
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские
1	Слесарная

2	Сварочная
	Полигоны
1	Сварочный полигон
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Электронный стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал