

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ХТК
А.И. Шишкин
_____ 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Хабаровский технический колледж»

по профессии

**15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки)»**

Квалификация:

- Сварщик ручной дуговой
сварки плавящимся покрытым
электродом

- Сварщик частично
механизированной сварки
плавлением

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения -
2 года 10 мес.

на базе основного общего
образования

Профиль получаемого
профессионального

образования – технический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), (на базе основного общего образования), 2022

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего учебных недель	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	34	6			1		11	41	52
II курс	26	10	4		1		11	41	52
III курс	17	6	13		2	3	2	41	43
Всего	77	22	17	0	4	3	24	123	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение по курсам и семестрам					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы (проекты)	Индивидуальный проект	Максимальная	Самостоятельная работа	Учебная и производственная практика	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		
										Всего	Лекции, уроки	Лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты), индивидуальный проект	1 сем. 14,5 нед.	2 сем. 19,5 нед.	3 сем. 13,5 нед.	4 сем. 12,5 нед.	5 сем. 11 нед.	6 сем. 6 нед.	
																				в том числе
3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	0	21	0	4	2052	0	0	2052	508	1508	38	420	550	386	398	282	16	
	базовые																			
ОУД.01	Русский язык	3		2			116			116	44	72		30	34	52				
ОУД.02	Литература	5		1,3			158			158	34	124		36	36	26	24	36		
ОУД.03	Родная литература			4			36			36	18	18					36			
ОУД.04	Иностранный язык			1,3,6			174			174	20	154		30	38	30	30	30	16	
ОУД.05	История			4			186			186	48	138		48	50	50	38			
ОУД.06	География			5			72			72	16	56						72		
ОУД.07	Обществознание	5					190			190	50	140		26	50	30	50	34		
ОУД.08	Химия			1,3			114			114	24	90		34	44	36				
ОУД.09	Биология			5			36			36	18	18						36		
ОУД.10	Астрономия			4			36			36	26	10					36			
ОУД.11	Физическая культура			1,2,3,4			172			172	8	164		42	52	42	36			
ОУД.12	Основы безопасности жизнедеятельности			1,2			80			80	22	58		32	48					
	углубленные						0			0										
ОУД.14	Математика	2,5					316			316	88	228		54	96	44	48	74		
ОУД.15	Физика	2,4		1			200			200	56	144		54	54	50	42			
ОУД.16	Информатика			4			130			130	36	94		34	48	26	22			
	дополнительные учебные предметы, курсы						0			0	0									
*	Индивидуальный проект					4	36			36			36				36			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	0	14	0	0	1080	360	1404	720	446	274	0	102	152	100	52	114	200	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	2	0	4	0	0	342	114	0	228	108	120	0	62	58	36	0	36	36	
ОП.01	Основы инженерной графики	1					63	21		42	4	38		42						
ОП.02	Основы электротехники	3					54	18		36	18	18				36				
ОП.03	Основы материаловедения			2			63	21		42	22	20		20	22					
ОП.04	Допуск и технические измерения			2			54	18		36	20	16			36					
ОП.05	Основы экономики			6			54	18		36	26	10						36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5			54	18		36	18	18						36		
П.00	Профессиональный учебный цикл	5	0	10	0	0	675	225	1404	450	338	112	0	40	94	64	32	56	144	
ПМ.00	Профессиональные модули	5	0	10	0	0	675	225	1404	450	338	112	0	40	94	64	32	56	144	
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	0	4			264	88	252	176	120	56	0	40	72	32	32	0	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1					60	20		40	32	8		40						
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			4			96	32		64	44	20				32	32			
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой						54	18		36	26	10			36					
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2-К1			54	18		36	18	18			36					
УП.01	Учебная практика			2					108					72	36					
ПП.01	Производственная практика			4					144								144			
ПМ.01 Э	Квалификационный экзамен по модулю	4																		

Объем образовательной нагрузки без консультаций и промежуточной аттестации

2052
0
116
158
36
174
186
72
190
114
36
36
172
80
0
316
200
130
0
228
430
176
40
64
36
108
144

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1	0	3		141	47	900	94	78	16	0	0	22	32	20	20	0	94	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом			5		141	47		94	78	16			22	32	20	20		94	
УП.02	Учебная практика			5				576						108	108	252	108		576	
ПП.02	Производственная практика			6-К2				324										324	324	
ПМ.02 Э	Квалификационный экзамен по модулю	6																	0	
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2	0	2		270	90	252	180	140	40	0	0	0	0	0	36	144	180	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6				270	90		180	140	40						36	144	180	
УП.03	Учебная практика			6				108									72	36	108	
ПП.03	Производственная практика			6-К2				144										144	144	
ПМ.03 Э	Квалификационный экзамен по модулю	6																	0	
ФК.00	Физическая культура			6		63	21		42		42						22	20		
ПА	Промежуточная аттестация (3 недели)												0,5	0,5	0,5	0,5	1	1		
ГИА	Государственная итоговая аттестация							3 нед.											0	
Государственная итоговая аттестация:						Государственная (итоговая) аттестация						108						3 недели	0	
Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) 08-28 июня (3 недели)						Количество часов по дисциплинам, МДК						2772	522	702	486	450	396	216	2772	
						Учебная практика в неделях						22	2	4	3	7	5	1	22	
						Учебная практика в часах						792	72	144	108	252	180	36	792	
						Производственная практика в неделях						17				4		13	17	
						Производственная практика в часах						612				144		468	612	
						Консультации						4 часа на одного обучающегося на один учебный год								0
						Промежуточная аттестация в неделях						4	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1		4
						количество экзаменов						14	2	2	2	2	3	3		14
						зачетов						30	5	5	3	7	5	5		30
						зачетов (физическая культура)						5	1	1	1	1		1		5
						дисциплин, МДК / нед						77	14,5	19,5	13,5	12,5	11	6		77