



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

УП Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), база 9																				
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение обязательной аудиторной по курсам и семестрам (час. в семестре)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная работа	Во взаимосвязи с преподавателем									1 курс		2 курс		3 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед. (16,5+0,5 сессия)	2 сем. 24 нед. (23,5+0,5 сессия)	3 сем. 17 нед. (16,5+0,5 сессия)	4 сем. 24 нед. (23,5+0,5 сессия)	5 сем. 17 нед. (16+1 сессия)	6 сем. 24 нед. (20+1 сессия+3 ГИА)			
						Всего учебных занятий	Всего аудиторных занятий, в т.ч. практик	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК												
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
														404	498	436	396	302	16	
ОО.00	Общеобразовательный цикл	12 ДЗ	10 Э	2052	0	2052	2052	500	1552	0	0	30	60	404	498	436	396	302	16	2052
ОУД.01	Русский язык			116		116	116	42	74				6	12	30	34	30	22		116
ОУД.02	Литература			204		204	204	50	154				6	12	36	38	52	42	36	204
ОУД.03	Иностранный язык			174		174	174	20	154						30	38	30	30	30	174
ОУД.04	Математика			316		316	316	88	228				9	18	54	96	44	48	74	316
ОУД.05	История			186		186	186	46	140						44	50	50	42		186
ОУД.06	Физическая культура			172		172	172	8	164						44	50	42	36		172
ОУД.07	ОБЖ			80		80	80	22	58						32	48				80
ОУД.08	Информатика			120		120	120	26	94						34	38	30	18		120
ОУД.09	Физика			200		200	200	56	144				6	12	54	54	54	38		200
ОУД.10	Химия			114		114	114	22	92						20	22	36	36		114
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)			190		190	190	50	140				3	6	26	30	50	30	54	190
ОУД.12	Биология			36		36	36	18	18										36	36
ОУД.13	География			72		72	72	14	58										72	72
ОУД.14	Экология			36		36	36	12	24									36		36
ОУД.15	Астрономия			36		36	36	26	10								18	18		36
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6 ДЗ		228	16	212	212	104	108	0	0	0	0	40	80	0	36	36	36	228
ОП.01	Основы инженерной графики			42	4	38	38	4	34						20	22				42
ОП.02	Основы электротехники			36	2	34	34	18	16									36		36
ОП.03	Основы материаловедения			42	4	38	38	20	18						20	22				42
ОП.04	Допуск и технические измерения			36	2	34	34	20	14							36				36
ОП.05	Основы экономики			36	2	34	34	24	10										36	36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			36	2	34	34	18	16										36	36
П.00	Профессиональные модули	3 З, 8 ДЗ	2 Э, 3 Эм	1854	18	1836	1836	338	94	0	1404	24	30	150	268	158	414	216	648	1854
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2 З, 3 ДЗ	1 Эм	428	10	418	418	120	46	0	252	6	6	110	138	18	162	0	0	428
	Экзамен по модулю		5 сем	0		0							6	6						0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			40	2	38	38	32	6						20	20				40
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			64	4	60	60	44	16							28	18	18		64
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			36	2	34	34	26	8						18	18				36
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			36	2	34	34	18	16							36				36
УП.01	Учебная практика			108		108	108								72	36				108
ПП.01	Производственная практика			144		144	144											144		144

Объем образовательной нагрузки без консультаций и промежуточной аттестации

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1 3, 2ДЗ	1 Э, 1Эм	994	4	990	990	78	12	0	900	9	12	40	130	140	252	108	324	994
	Экзамен по модулю		6 сем	0		0	0					6	6							0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	3 ДЗ	Э	94	4	90	90	78	12			3	6	40	22	32				94
УП.02	Учебная практика	3 ДЗ		576		576	576				576				108	108	252	108		576
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		324		324	324				324								324	324
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	3 ДЗ	1 Э, 1 Эм	432	4	428	428	140	36	0	252	9	12	0	0	0	0	108	324	432
	Квалификационный экзамен		6 сем	0		0	0					6	6							0
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		Э	180	4	176	176	140	36			3	6						36	180
УП.03	Учебная практика	3 ДЗ		108		108	108				108								72	108
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		144		144	144				144								144	144
	Самостоятельная работа ПМ			0	0	0	0													0
ФК.00		3 ДЗ		42		42	42		42										22	42
	Промежуточная аттестация и консультации			144		144	144							18	18	18	18	36	36	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ДЗ		108		108	108												108	108
	Защита дипломного проекта (работы)																			0
	Демонстрационный экзамен																			0
	Государственный экзамен																			0
	ВСЕГО	3 3, 30 ДЗ	15 Э	4428	34	4394	4142	942	1796	0	1404	54	90	612	864	612	864	612	864	4428
																				108
	Государственная (итоговая) аттестация (3 недели)									108										108
														522	702	486	450	396	216	2772
	1. Программа обучения по специальности													72	144	108	252	180	36	792
	1.1. Дипломный проект (работа)													0	0	0	144	0	468	612
	1.1 Выполнение демонстрационного экзамена с _____ по _____													6	6	6	0	18	18	54
	Защита дипломного проекта (работы) - не предусмотрено													12	12	12	18	18	18	90
	1.2 Выполнение демонстрационного экзамена																			0
	1.2. Государственные экзамены (при их наличии в том числе в виде демонстрационного экзамена) – N, перечислить наименования:																			0
										4428				612	864	612	864	612	864	4428
										15				2	2	2	3	3	3	15
										30				3	7	1	9	5	5	30
										3					1		1		1	3
										77				14,5	19,5	13,5	12,5	11	6	77

КР курсовая работа

ДЗ диффер.зачет, 3 зачет

ДЗ, 3 комплексный

Э экзамен

Э комплексный

Эм, Экв по модулю, квалификационный