

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский государственный колледж»**

УТВЕРЖДЁН
приказом директора КГБПОУ
«Алтайский государственный колледж»
от 14.04.2022 № 73

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
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
Начало обучения: 2022г.
Окончание обучения: 2025 г.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	3	0		1		11	52
II курс	30	8	0		3		11	52
III курс	10	10	18		1	2	2	43
Всего	77	21	18	0	5	2	24	147

План учебного процесса

		План учебного процесса												
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная			1 Курс		2 Курс		3Курс	
						Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	курсовых работ (проектов) для СПО	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
									в т. ч.	т17нед ед	т22нед п 1нед	т15нед п 2 нед	т13 нед п 9 нед	т 7 нед п 10 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины(ОУД)	0з/ 11дз/4э	3079	1027	2052	1184	868	0	482	552	336	452	172	58
ОУД	Общие общеобразовательные дисциплины	0з/6дз/2э	1824	609	1215	647	568	0	300	374	250	255	36	0
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	171	57	114	73	41		30	30	30	24		
ОУД.02	Литература	-, -, Дз	256	85	171	171			50	68	32	21		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, Дз	256	85	171	0	171		34	46	44	47		
ОУД.04	Математика	-, -, Э	465	156	309	226	83		68	88	68	85		

ОУД.05	История	-, -, Дз	257	86	171	84	87		34	46	44	47		
ОУД.06	Физическая культура	-, -, Дз	257	86	171	10	161		50	58	32	31		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, Дз	108	36	72	52	20		34	38				
ОУД.08	Астрономия	Дз	54	18	36	31	5						36	
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0з/ 1дз/2э	531	177	354	198	156	0	108	102	50	58	36	0
ОУД.09	Родная литература	-, Дз	54	18	36	24	12						36	
ОУД.10	Информатика	-, Э	162	54	108	38	70		58	50				
ОУД.11	Физика	-, -, Э	315	105	210	136	74		50	52	50	58		
УД.п	Дополнительные учебные дисциплины	0з/ 3дз/0э	724	241	483	339	144	0	74	76	36	139	100	58
УД.12	Основы проектной деятельности. Введение в профессию и самоопределение	-Дз,- Дз, Дз, Дз	724	241	483	339	144		74	76	36	139	100	58
	Особенности формирования жизнестойкости		54	18	36	21	15		18	18				
	Химия		171	57	114	94	20		56	58				
	Обществознание		257	86	171	127	44					100	71	
	Экология		54	18	36	32	4							36
	Социальная адаптация		77	26	51	18	33						29	22
	Основы проектной деятельности		111	36	75	47	28				36	39		
	Индивидуальный проект*			36*										
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС		2484	360	2124	428	1696	0	130	276	276	340	440	662
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0з/ 5дз/1э	327	109	218	100	118	0	56	64	0	34	20	44
ОП.01	Основы инженерной графики	-, Дз	63	21	42	4	38		30	12				
ОП.02	Основы электротехники	Дз	51	17	34	16	18			0	0	34		
ОП.03	Основы материаловедения	-, Дз	63	21	42	20	22		26	16				
ОП.04	Допуски и технические измерения	Дз	54	18	36	20	16		0	36				
ОП.05	Основы экономики	-, Дз	48	16	32	24	8						0	32

ОП 06	Безопасность жизнедеятельности	Дз	48	16	32	16	16				0	0	20	12
П.00	Профессиональный учебный цикл	0з/12дз/8э	2157	251	1906	328	1578	0	74	212	276	306	420	618
ПМ 00	Профессиональные модули	0з/11дз /8э	2094	230	1864	318	1546	0	74	212	276	306	420	576
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	0з/5дз /1э Эм	637	104	533	149	384	0	74	212	247	0	0	0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-Дз	127	42	85	69	16			85	0			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	Э	75	25	50	32	18		0	37	13			
МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Дз	57	19	38	28	10		38					
Мдк 01.04.	Контроль качества сварных соединений	Дз	54	18	36	20	16			18	18			
УП 01	Учебная практика	-Дз	108		108		108		36	72				
ПП.01	Производственная практика	Дз	216		216		216			0	216	0		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	0з/2дз/1э Эм	1097	78	1019	103	916	0	0	0	29	306	108	576
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-,Э	233	78	155	103	52				29	126		
УП 02	Учебная практика	-,-Дз	360		360		360				0	180	108	72
ПП 02	Производственная практика	-Дз	504		504		504						0	504
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	0з/3дз/1э Эм	360	48	312	66	246	0	0	0	0	0	312	0
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-,Э	144	48	96	66	30						96	
УП 04	Учебная практика	Дз	36		36		36							36
ПП 04	Производственная практика	Дз	180		180	0	180							180
ФК.00	Физическая культура	Дз	63	21	42	10	32						0	42
Всего		0з/33дз/11э	5563	1387	4176	1612	2564		612	828	612	792	612	720

ПА	Промежуточная аттестация				144					1 нед		2 нед		1 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация	3 нед.			108									3 нед.
					4428									
Консультации на учебную группу по 4 часа на обучающегося в год (всего 300 час.)					Всего	дисциплин и МДК	16	21	11	17	8	4		
Государственная итоговая аттестация выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа						учебной практики	1	2	0	5	4	2		
						производственной практики	0	0	6	0	5	14		
						экзаменов	0	1	1+1м	4	1+1м	1м		
						дифф. зачетов	1	6	2	6	5	6		
						зачетов	0	0	0	0	1	0		