

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКИ"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ИО ИТАМ

В.В. Зяблова

Приказ № 02-01/228 от 30.08.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 Сварщик

(ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик ручной
дуговой сварки плавящим покрытием
электродом- Сварщик частично
механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Срок получения ППКРС – 2 года
10 месяцев на базе основного общего
образования.

Профиль получаемого
профессионального образования:
технический

Иркутск

2017

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОП СПО ПКРС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))

Срок получения ОП СПО ПКРС – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37	3	0	1	0	11	52
II курс	29	10	0	2	0	11	52
III курс	11	5	21	1	3	2	43
Всего	77	18	21	4	3	24	147

План учебного процесса для ОП СПО ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки)) (2017-2020 гг.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
		зачет	Диф. зачет	Экзамен			всего занятий	в т. ч. лабор. практик. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
					17 нед.	23 нед.			16 нед.	23 нед.	17 нед.	20 нед.		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
о.00	Общеобразовательный цикл	3	13	4	2729	807	2052	286	612	638	241	426	135	0
оуд.00	Базовые дисциплины	3	7	2	1728	429	1299	170	340	401	159	337	62	0
оуд.01	Русский язык			4	152	38	114	0	0	0	24	90	0	0
	Литература		3		227	56	171	0	68	80	23	0	0	0
оуд.02	Иностранный язык		4		227	56	171	0	51	60	16	44	0	0
оуд.04	История		4		227	56	171	0	51	60	16	44	0	0
оуд.05	Физическая культура	1,2,3	4		227	56	171	170	51	60	48	12	0	0
оуд.06	ОБЖ		2		96	24	72	0	34	38	0	0	0	0
оуд.09	Химия			2	152	38	114	0	51	63	0	0	0	0
оуд.10	Обществознание(вкл. экономику и право)		4		227	56	171	0	34	40	32	65	0	0
оуд.15	Биология		4		48	12	36	0	0	0	0	36	0	0
оуд.16	География		5		96	24	72	0	0	0	0	46	26	0
оуд.17	Экология		5		48	12	36	0	0	0	0	0	36	0
оуд.00	Профильные дисциплины	0	3	2	762	189	573	68	187	215	82	89	0	0
оуд.03	Математика		1,2	4	379	94	285	0	68	80	48	89	0	0
оуд.07	Информатика		3		144	36	108	68	34	40	34	0	0	0
оуд.08	Физика			2	239	59	180	0	85	95	0	0	0	0
ДД.00	Дополнительные дисциплины	0	3	0	239	189	180	48	85	22	0	0	73	0
оуд.18	Астрономия		5		48	12	36	14	0	0	0	0	36	0
оуд.19	Эффективное поведение на рынке труда		5		49	12	37	14	0	0	0	0	37	0
оуд.20	Черчение		2		88	22	66	20	44	22	0	0	0	0

оуд.21	Учебно - исследовательское проектирование		1		55	14	41	6	41	0	0	0	0	0
оп.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0	9	0	522	108	414	159	0	36	87	88	203	0
оп.01	Основы инженерной графики			3	48	12	36	15	0	0	36	0	0	0
оп.03	Основы электротехники		5		48	12	36	14	0	0	0	0	36	0
оп.04	Основы материаловедения		2		48	12	36	15	0	36	0	0	0	0
оп.05	Допуски и технические измерения		4		48	12	36	15	0	0	19	17	0	0
оп.06	Основы экономики		5		48	12	36	14	0	0	0	0	36	0
оп.07	Безопасность жизнедеятельности		4		137	34	103	62	0	0	32	71	0	0
оп.08	Охрана труда и промышленная безопасность				57	14	43	24	0	0	0	0	43	0
оп.09	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве			5(к)	48	12	36	16	0	0	0	0	36	0
оп.10	Технический английский язык		5		69	17	52	24	0	0	0	0	52	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	0	9	3	1779	111	1668	105	0	154	248	272	274	720
ПМ.00	Профессиональные модули	0	9	3	1779	111	1668	105	0	154	248	272	274	720
пм.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества швов после сварки			3	230	42	188	33	0	154	34	0	0	0
мдк.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2		39	10	29	10	0	29	0	0	0	0
мдк.01.02	Технология производства сварных конструкций		3(к)		23	6	17	7	0	0	17	0	0	0
мдк.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		2		23	6	17	7	0	17	0	0	0	0
мдк.01.04	Контроль качества сварных соединений		3(к)		23	6	17	7	0	0	17	0	0	0
уп.01	Учебная практика		2		108	0	108	0	0	108	0	0	0	0
пм.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			6	1140	42	1098	50	0	0	214	272	36	576
мдк.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродами		4		168	42	126	50	0	0	34	92	0	0
уп.02	Учебная практика		4		360	0	360	0	0	0	180	180	0	0
пп.02	Производственная практика				612	0	612	0	0	0			36	576

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки
ОП СПО ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной
механизированной сварки (наплавки))**

1.	Кабинет русского языка
2.	Кабинет литературы
3.	Кабинет иностранного языка
4.	Кабинет истории
5.	Кабинет химии
6.	Кабинет обществознания
7.	Кабинет биологии
8.	Кабинет географии
9.	Кабинет экологии
10.	Кабинет математики
11.	Кабинет физики
12.	Кабинет информатики
13.	Кабинет черчения
14.	Кабинет астрономии
15.	Кабинет технической графики
16.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
17.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
18.	Лаборатория материаловедения
19.	Лаборатория электротехники и сварочного оборудования
20.	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных
21.	Мастерская слесарная
22.	Мастерская сварочная для сварки металлов
23.	Сварочный
24.	Спортивный зал
25.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
26.	Библиотека
27.	Читальный зал с выходом в Интернет
28.	Актовый зал