

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта»

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик Форма обучения - очная Срок получения ОП СПО ППКРС- 2 года 10мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисципли нарным курсам		Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственна я итоговаяаттест ация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	39	1	0	1	0	11	52
II курс	25	9	5	2	0	11	52
III курс	13	9	15	1	3	2	43
Всего	77	19	20	4	3	24	147

2. План учебного процесса для ОП ППКРС

Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	Формы		мы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по					
	профессиональных модулей, МДК, практик		промежуточной		і максима	самостоя	Обяза	гельная	І курс		II курс		III курс		
			аттестации		льная	тельная	аудит	горная							
			Дифзачеты	Зачеты		учебная работа	всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий ²	1 сем. 17 нед. ² 17 ТО+ 0 УП	нед 22ТО	3 сем. 17 нед. 10ТО +4УП 3ПП	4 сем. 23 нед. 15ТО +5УП 2ПП	5 сем. 17 нед 7TO+2У П+ 8 ПП	6 сем. 23 нед (6 ТО+7 УП+7ПП)	
1	2	3	5	6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0.00	Общеобразовательный цикл			цз/ З э	3076	1024	2052	894	458	646	292	404	114	138	2052
0УД.00	Обязательные предметные области			13/39	2860	952	1908	794		646	292	404	72	36	1908
7	Предметная область "Филология"			з/1э	427	142	285	94	68		42	65	0	0	
ОУД.01	Русский язык	4			171	57	114	26		44	20	16	0	0	114
ОУД.02	Литература		4		256	85	171	68		66	22	49	0	0	171
	Предметная область "Иностранные языки"			256	85	171	171	34	44	30	63	0	0		
ОУД.03	Иностранный язык		4		256	85	171	171	34	44	30	63	0	0	171
	Предметная область "Общественные науки"	0з/3дз/0э		621	207	414	52	102		50	116	0	0		
ОУД.04	История		4		256	85	171	10	34	44	30	63	0	0	171
ОУД.05	География		2		108	36	72	32	34	38	0	0	0	0	72
ОУД06	Обществознание (вкл.экономику и право)		4		257	86	171	10	34	64	20	53	0	0	171
	Предметная область "Математика и информатика"	0:	з/1д	з/1э	589	196	393	152	101	132	80	80	0	0	393
ОУД.07	Математика	4			427	142	285	80	67	88	50	80	0	0	285
ОУД.08	Информатика		3		162	54	108	72		44	30	0	0	0	108
	Предметная область "Естественные науки"			549	183	366	113	68	110	66	50	36	36	366	
ОУД.09	Физика	4			270	90	180	40	34	66	30	50	0	0	180
ОУД.10	Химия		3		171	57	114	40	34	44	36	0	0	0	114
ОУД.11	Биология		5		54	18	36	15	0	0	0	0	36	0	36
ОУД.12	Астрономия		6		54	18	36	18	0	0	0	0	0	36	36
	Предметная область "Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности"			418	139	279	212	85	104	24	30	36	0	279	
ОУД.13	Физическая культура		4	1,2,3	256	85	171	162	51	66	24	30	0	0	171

ОУД.14	Экология			5	54	18	36	18	0	0	0	0	36	0	36
ОУД.15	Основы безопасности жизнедеятельности		2		108	36	72	32	34	38	0	0	0	0	72
	Дисциплины предлагаемые ОО	0	3/4[13/0Э	216	72	144	100	0	0	0	0	42	102	144
ОУД.16в	Основы предпринимательской деятельности		6		51	17	34	24	0	0	0	0	0	34	34
ОУД.17в	Основы финансовой грамотности		5		63	21	42	28	0	0	0	0	42	0	42
ОУД.18в	Учебно- исследовательское проектирование		6		51	17	34	24	0	0	0	0	0	34	34
ОУД.19в	Черчение		6		51	17	34	24	0	0	0	0	0	34	34
0П.00	Общепрофессиональный цикл	2	23/4µ	цз/ 1 э	410	125	285	177	154	32	32	35	32	0	285
ОП.01	Основы инженерной графики		1		63	21	42	38	42	0	0	0	0	0	42
ОП.03	Основы электротехники		1		51	17	34	18	34	0	0	0	0	0	34
ОП.04	Основы материаловедения			1	63	21	42	22	42	0	0	0	0	0	42
ОП.05	Допуски и технические измерения		1		54	18	36	16	36	0	0	0	0	0	36
ОП.06	Основы экономики		5		48	16	32	8	0	0	0	0	32	0	32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	4			83	16	67	51	0	0	32	35	0	0	67
ОП.08	Промышленная безопасность*			2	48	16	32	24	0	32	0	0	0	0	32
ПМ.00	Профессиональные модули	0:	3/5Д	3/49	1996	197	1799	198	0	150	288	353	444	564	1799
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после	03/	3Д3/	19/29	669	91	578	84	0	150	288	140	0	0	
	сварки														578
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование				54	18	36	16	0	36	0	0	0	0	36
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	2			60	20	40	18	0	40	0	0	0	0	40
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				57	19	38	10	0	38	0	0	0	0	38
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений				54	18	36	16	0	0	36	0	0	0	36
МДК 01.05	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве		4		48	16	32	24	0	0	0	32	0	0	32
УП.01	Учебная практика		4		216		216		0	36	144	36	0	0	216
ПП.01	Производственная практика		4		180		180		0		108	72	0	0	0
	Экзамен (квалификационный)	4]
ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	03/1Д3/1Э/ кв		679	58	621	62	0	0	0	213	408	0	621	
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами.				175	58	117	62	0	0	0	69	48	0	117
УП.02	Учебная практика				216		216		0	0	0	144	72	0	216
ПП.02	Производственная практика		:	5	288		288		0	0	0	0	288	0	288
	Экзамен (квалификационный)	5]
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	03/	/1Д3	/1Э/ кв	648	48	600	52	0	0	0	0	36	564	600

МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)				144	48	96	52	0	0	0	0	36	60	96
УП.05	Учебная практика		_		252		252		0	0	0	0	0	252	252
ПП.05	Производственная практика		6		252		252		0	0	0	0	0	252	252
	Экзамен (квалификационный)	6													
ФК.00	Физическая культура		6	5	80	40	40	40	0	0	0	0	22	18	40
	Всего	7 3	3/25 Д	(3/8Э	5562	1386	4176	1309	612	828	612	792	612	720	2772
ПА.00	Промежуточная аттестация				144										
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		3 не	ЭД.	108										
	Итого				5814										
	ии из расчета по 4 часа на одного студента в год Выпускная квалификационная работа	Государственная итоговая				Всего	дисципли н и МДК	612	792	360	540	252	216	2772	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A							учебной практики	0	36	144	180	72	252	684
								производ практики	0	0	108	72	288	252	720
								экзаменов	0	1	0	5	1	1	8
								дифф. зачетов	3	2	2	8	4	6	25
								зачетов	2	2	1	0	2	0	7

- с учетом деления на подгруппы

- с учетом вариативной части введены новые УД

- Учебная практика

- Производственная практика

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
13	Кабинет русского языка ;
22	Кабинет литературы;
19	Кабинет иностранного языка;
21	Кабинет истории;
20	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности
14	Кабинет химии ;
18	Кабинет обществознания (вкл. экономику и право);
12	Кабинет биологии;
12	Кабинет географии;
12	Кабинет экологии;
17	Кабинет математики
11	Кабинет информатики;
14	Кабинет астрономии;
14	Кабинет физики;
23	Кабинет основы предпринимательской деятельности
23	Кабинет эффективное поведение на рынке труда
11	Кабинет учебно- исследовательское проектирование
6	Кабинет черчения
23	Кабинет основы финансовой грамотности
6	Кабинет технической графики
20	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
10	Кабинет промышленной безопасности
	Лаборатория материаловедения
	Лаборатория электротехники и сварочного оборудования
	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерская слесарная
	Мастерская сварочная для сварки металлов
	Мастерская сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигон сварочный
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препядствий
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал

2. План учебного процесса для ОП ППКРС

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	всего занятий	кол-во часов по примерной программе	вариативная часть
1	2	6	7	8
0.00	Общеобразовательный цикл	2052	2052	0
	Предметная область "Филология"	285	285	0
ОУД.01	Русский язык	114	114	0
ОУД.02	Литература	171	171	C
	Предметная область " Иностранные языки"	171	171	0
ОУД.03	Иностранный язык	171	171	C
	Предметная область "Общественные науки"	414	414	0
ОУД.04	История	171	171	0
ОУД.16в	География	72	72	C
ОУД.10в	Обществознание (вкл. экономику и право)	171	171	O
	Предметная область "Математика и информатика"	393	393	0
ОУД.03	Математика	285	285	C
ОУД.07в	Информатика	108	108	C
	Предметная область "Естественные науки"	366	366	0
ОУД.08в	Физика	180	180	C
ОУД.09в	Химия	114	114	C
ОУД.15в	Биология	36	36	C
ОУ.17в	Астрономия	36	36	C
	Предметная область "Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности"	279	279	0
ОУД.05	Физическая культура	171	171	O
	Экология	36	36	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	72	72	C
ДД.00	Дополнительные предлагаемые ОО	144	144	O
ОУД.18д	Основы предпринимательской деятельности	34	34	C
ОУД.19д	Основы финансовой грамотности	42	42	C
ОУД.20д	Учебно- исследовательское проектирование	34	34	O
ОУД.21д	Черчение	34	34	0
0П.00	Общепрофессиональный цикл	285	218	67
ОП.01	Основы инженерной графики	42	42	0

ОП.03	Основы электротехники	34	34	0
ОП.04	Основы материаловедения	42	42	0
ОП.05	Допуски и технические измерения	36	36	0
ОП.06	Основы экономики	32	32	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	67	32	35
ОП.08	Промышленная безопасность*	32	0	32
ПМ.00	Профессиональные модули	1799	1650	149
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	578	546	32
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	36	36	0
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	40	40	0
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	38	38	0
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	36	36	0
МДК.01.05	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве	32	0	32
УП.01	Учебная практика	216	216	0
ПП.01	Производственная практика	180	180	0
ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	621	600	21
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами.	117	96	21
УП. 02.	Учебная практика	216	216	0
ПП. 02.	Производственная практика	288	288	0
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	600	504	96
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	96	0	96
УП. 05	Учебная практика	252	252	0
ПП. 05	Производственная практика	252	252	0
ФК.00	Физическая культура	40	40	0
	Bcero	4176	3960	216

вариатив ФГОС -216 практика -1404ч.