

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Южноуральский энергетический техникум"
 по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
 по профессии 15.01.05 Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

15.01.05-24П-19

Квалификация: сварщик ручной дуговой сваркиплавающимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения **очная**

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев
 на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования **технический**

1. 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)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37	3	0	1	0	11	52
II курс	31	2	6	2	0	11	52
III курс	9	14	14	1	3	2	43
Всего	77	19	20	4	3	24	147

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам		Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам(включая обязательную аудиторную и все виды практики в основе профессиональных модулей) (часов в семестр)						
				максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс		
						всего занятий	лаб. и практ. занятий	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
								в т.ч.		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель
О.00	Общеобразовательный цикл	19	4	3078	1026	2052	825	434	717	364	489	48	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) базовые	14	1	1928	656	1272	558	280	517	208	345	0	0	
ОУДБ.01	Русский язык		4	181	40	141	46	28	20	39	54			
ОУДБ.02	Литература	4*		200	60	140		28	60	26	26			
ОУДБ.03	Иностранный язык	1,4		255	74	181	169	28	91	26	36			
ОУДБ.04	История	4**		238	74	164	50	28	60	22	54			
ОУДБ.05	Физическая культура	1,2,3,4		350	175	175	169	28	60	33	54			
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3		108	30	78	10	28	20	30				
ОУДБ.07	Химия	2		161	45	116	32	56	60					
ОУДБ.08	Обществознание(вкл. экономику и право)	4**		243	80	163	40	28	60	32	43			
ОУДБ.09	Биология	2		50	16	34	16	14	20					
ОУДБ.10	География	2		69	23	46	16	0	46					
ОУДБ.11	Экология	2		51	17	34	10	14	20					
ОУДБ.12	Астрономия	4		66	22	44	10				44			
ОУДБ.13	Родная литература	4*		51	17	34					34			
ОУДп.00	Общеобразовательные учебные дисциплины(общие и по выбору) профильные	3	2	869	289	580	180	140	140	156	144	0	0	
ОУДП.01	Математика	1	4	432	145	287	100	70	80	65	72			
ОУДП.02	Физика	1	4	275	90	185	30	28	20	65	72			
ОУДП.03	Информатика	3		162	54	108	50	42	40	26				
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	2	1	203	81	122	87	14	60	0	0	48	0	
УДД.01	Основы черчения		2	60	20	40	40		40					
УДД.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5		72	24	48	30					48		
УДД.03	Основы исследовательской деятельности	2		51	17	34	17	14	20					
	Индивидуальный проект			20	20									
	Обязательная часть циклов ОПОП	17	9	2484	360	2124	302	178	111	212	339	564	720	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	2	450	148	302	128	28	40	26	90	30	88	
ОП.01	Основы инженерной графики	4		54	18	36	20				36			
ОП.02	Основы электротехники	4		54	18	36	20				36			
ОП.03	Основы материаловедения		2	72	24	48	20	28	20					
ОП.04	Допуски и технические измерения		3	66	20	46	17		20	26				
ОП.05	Основы экономики	6		51	17	34	17						34	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	5,6		102	34	68	34				18	30	20	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	6		51	17	34	16						34	
П.00	Профессиональный учебный цикл	11	7	2034	212	1822	174	150	71	186	249	534	632	
ПМ.00	Профессиональные модули	9	7	1950	170	1780	140	150	71	186	249	508	616	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	4	3	487	80	407	65	150	71	186	0	0	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1		62	20	42	20	42						
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		2	68	20	48	15		31	17				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		3	87	25	62	15		40	22				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	4		54	15	39	15			39				
УП.01	Учебная практика	1		108		108		108						
ПП.01	Производственная практика	3		108		108				108				
ЭМ.01	Экзамен по модулю		3											
ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка,резка)плавающимся покрытым электродом	3	2	767	50	717	35	0	0	0	249	272	196	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки,резки)покрытыми электродами	5	6	155	50	105	35				69	20	16	
УП.02	Учебная практика	6		288		288					72	108	108	
ПП.02	Производственная практика	6		324		324					108	144	72	
ЭМ.02	Экзамен по модулю		6											
ПМ.04	Частично-механизированная сварка(наплавка) плавлением	2	2	696	40	656	40	0	0	0	0	236	420	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		6	120	40	80	40					20	60	
УП.04	Учебная практика	6		288		288						108	180	
ПП.04	Производственная практика	6		288		288						108	180	
ЭМ.04	Экзамен по модулю		6											
ФК.00	Физическая культура	5,6		84	42	42	34					26	16	
	Всего	36	13	5562	1386	4176	1127	612	828	576	828	612	720	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												Знедели	
	Консультации 4 часа на одного обучающегося в год							дисциплин и МДК учебной практики	504	828	468	648	144	180
	Государственная итоговая аттестация:							производственной практики	108	0	0	72	216	288
	Выпускная квалификационная работа							экзаменов в т.ч Э (к)	0	0	108	108	252	252
								зачёты	0	3	3	3	0	4
									6	6	4	8	4	8