

3.3. План учебного процесса

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

2-СВ-19

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр)						Аудиторная		Максимальная	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		Обязательная часть	Вариативная часть	Обязательная нагрузка	Вариативная часть	
					всего занятий	в т. ч. занятий		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.					6 сем.
						ЛР	ПЗ	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.					6 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	3/15/3	3046	994	2052	47	851	426	562	476	532	56	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие дисциплины																
ОУД.01	Русский язык	-ДЗ,-Э	198	66	132		29	32	48	34	18	0	0				
ОУД.02	Литература	-,-,-ДЗ	264	88	176		65	32	48	34	62						
ОУД.03	Иностранный язык																
ОУДп.04	Математика	-ДЗ,-Э	432	144	288		148	34	48	68	138	0	0				
ОУД.05	История	-,-,-ДЗ	312	104	208		10	34	48	68	58	0	0				
ОУД.06	Физическая культура																
ОУД.07	ОБЖ	-,-,-ДЗ	108	36	72		36	17	24	17	14	0	0				
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36		8	0	0	0	0	36	0				
	По выбору из обязательных предметных областей																
ОУДп.09	Информатика	-,-,-ДЗ	402	134	268		32	64	48	68	88	0	0				
ОУДп.10	Физика	-ДЗ,-Э	336	112	224		10	32	82	68	42	0	0				
ОУД.11	Химия	-,-,-ДЗ	243	81	162		5	64	50	34	14	0	0				
ОУД.12	Родной язык	ДЗ	54	18	36		8	0	0	0	36	0	0				
	Дополнительные																
ОУД.13	Основы проектной деятельности	-ДЗ	117	39	78		50	32	46	0	0	0	0				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/2	426	142	284	2	121	132	36	0	44	72	0	218	66	327	99
ОП.01	Основы инженерной графики	-ДЗ	90	30	60		45	24	36	0	0	0	0	38	22	57	33
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	66	22	44	2	10	0	0	0	44	0	0	36	8	66	0
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	54	18	36		4	36	0	0	0	0	0	36	0	54	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	Э	54	18	36		8	36	0	0	0	0	0	36	0	54	0
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	54	18	36		18	0	0	0	0	36	0	36	0	54	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	54	18	36		18	0	0	0	0	36	0	36	0	42	12
ОП.07	Охрана труда	Э	54	18	36		18	36	0	0	0	0	0	0	36	0	54
П.00	Профессиональный цикл	-/11/9	1998	198	1800		124	36	248	136	224	436	720	246	150	369	225
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/9	1998	198	1800		124	36	248	136	224	436	720	246	150	369	225
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э	444	88	356	0	54	36	248	0	0	0	72	160	16	240	24
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э	102	34	68		28	0	68	0	0	0	0	52	16	78	24

МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	Э	54	18	36		12	0	36	0	0	0	0	36	0	54	0	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ	54	18	36		6	36	0	0	0	0	0	36	0	54	0	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ	54	18	36		8	0	36	0	0	0	0	36	0	54	0	
УП.01	Слесарно-сборочные и сварочные работы	ДЗ			108			0	108	0	0	0	0					
ПП.01	Выполнение подготовительно-сварочных работ и контроль качества	ДЗ			72			0	0	0	0	0	72					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э	1062	54	1008	0	40	0	0	136	224	180	468	86	22	129	33	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-,Э	162	54	108		40	0	0	34	74	0	0	86	22	129	33	
УП.02	Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей средней сложности	-,ДЗ			432		0	0	0	102	150	180	0					
ПП.02	Ручная дуговая сварка, наплавка и резка сложных деталей, узлов, конструкций	ДЗ			468		0	0	0	0	0	0	468					
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э	258	38	220	0	12	0	0	0	0	148	72	0	76	0	114	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Э	114	38	76		12	0	0	0	0	76	0		76		114	
УП.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением деталей и конструкций	ДЗ			72			0	0	0	0	72	0					
ПП.04	Частично механизированная сварка (наплавка) сосудов и аппаратов	ДЗ			72			0	0	0	0	0	72					
ПМ.08	Выполнение работ по профессии котельщик	Э	234	18	216	0	18	0	0	0	0	108	108	0	36	0	54	
МДК.08.01	Технология котельно-сварочного производства	Э	54	18	36		18	0	0	0	0	36	0		36		54	
УП.08	Изготовление деталей, узлов металлоконструкций, емкостной и теплообменной аппаратуры	ДЗ			72			0	0	0	0	72	0					
ПП.08	Сборка емкостной и теплообменной аппаратуры, конструкции из труб, листового и профильного металла	ДЗ			108			0	0	0	0	0	108					
ФК.00	Физическая культура	3,ДЗ	60	20	40		40	0	0	0	28	12	0	40		60		
	Вариативная часть		324	108	216		72											
Всего			4/31/14	5530	1354	4176	49	1136	594	846	612	828	576	720	504	216	756	324
ГИА	Государственная итоговая аттестация		5530		4176								2 нед.					
Консультации по изучаемым дисциплинам в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого обучающегося							е-го	дисциплин и МДК	594	738	510	678	252	0				
Государственная итоговая аттестация:								учебной практики	0	108	102	150	324	0	1404			
1.1 Выпускная практическая квалификационная работа проводится на 41-42 неделе 3 курса с 08-21/6								производств. практики	0	0	0	0	0	720				

1.2. Выполнение письменной экзаменационной работы с 28 по 39 неделю 3 курса	Вс	экзаменов	2	2	0	4	2	4				
		дифф. зачетов	2	8	0	9	8	4				
		зачетов	1	1	1	1	0	0				
1.3 Защита письменной экзаменационной работы проводится на 43 неделе 3 курса с 22/6 по 28/6												
Защита выпускной квалификационной работы												

Заместитель директора по УиМР

А.А. Каледина