



Учебный план

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавлением покрываем электродом - Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Год набора 2018. Форма обучения очная
 Срок получения СПО - 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
 Профиль профессионального образования: технический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка обучающегося (час.)						Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			3	4	5	6	Во взаимодействии с преподавателем			10	11	12	I курс		II курс		III курс			
							Всего обязательных учебных занятий	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					17	23	17	23	17	19		
								Теоретическое обучение	Практические занятия										Курсовой проект	нед.
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины																			
	Общие																			
ОУД.01	Русский язык	к.э	114	0	114	67	47					17	27	34	36					
ОУД.02	Литература	к.к.дз	171	0	171	171	0					34	40	34	30	33				
ОУД.03	Иностранный язык	к.дз	171	0	171	0	171					34	40	51	46					
ОУД.04	Математика	к.к.э	310	0	310	260	50					68	57	51	46	88				
ОУД.05	История	к.дз	171	0	171	127	44					34	31	68	38					
ОУД.06	Физическая культура	к.дз	171	0	171	10	161					34	40	34	63					

ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	72	0	72	62	10					34	38								
ОУД.08	Астрономия	дз	36	0	36	16	20														36
	По выбору из обязательных предметных областей																				
ОУД.09	Информатика	к.дз	162	0	162	25	137					68	34	60							
ОУД.10	Физика	к.э	202	0	202	174	28	6	12			56	38	40							
ОУД.11	Обществознание	к.к.дз	176	0	176	136	40					34	31	17	48						46
ОУД.12	Химия	к.дз	114	0	114	76	38					17	25	34							
ОУД.13	Биология	дз	36	0	36	20	16					11	25								17
ОУД.14	География	к.дз	72	0	72	60	12					11	25								
ОУД.15	Экология	дз	36	0	36	32	4														
	Дополнительные																				19
УД.01	Индивидуальный проект	дз	38	0	38	18	20														19
	Всего по общеобразовательному циклу		2052	0	2052	1254	798					452	451	468	442						239 0
	Общепрофессиональный цикл																				
ОП.01	Основы инженерной графики	дз	55	18	37	24	13					17	20								
ОП.02	Основы электротехники	дз	57	19	38	28	10														38
ОП.03	Основы материаловедения	дз	55	18	37	33	4					17	20								
ОП.04	Допуски и технические измерения	дз	57	19	38	32	6														38
ОП.05	Основы экономики	дз	54	18	36	30	6														36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	68	0	68	66	2														34
ОП.07	Охрана труда	дз	55	18	37	32	5														37
ОП.08	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	54	18	36	28	8														36
ОП.09	Основы автоматизации производства	дз	57	19	38	32	6														38
	Всего по ОП		512	147	365	305	60					34	40	34	110						147 0
	П. 00	Профессиональный цикл																			
	ПМ.00	Профессиональные модули																			
		Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	э		121			6	12												
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	дз	30	12	18	10	8													18	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	э	61	20	41	19	22					6	12								41

МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	дз	52	20	32	13	19					32													
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	дз	48	18	30	15	15					30													
УП.01	Учебная практика	3	216		216							108													
ПП.01	Производственная практика	3	108		108							108													
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	э	98		98				6	12															
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	к,к,дз	160	62	98	88	10					18	20	24	36										
УП.02	Учебная практика	3	108		108							36	72												
ПП.02	Производственная практика	3	432		432								72												324
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	э	96		96				6	12															
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	к,э	157	61	96	44	52					18	36	42											
УП.04	Учебная практика	3	144		144							36	36	72											
ПП.04	Производственная практика	3	396		396								36												360
Всего по ПМ (без практик)			508	193	315							18	121	38	60	78	0								
ФК.00	Физическая культура	дз	60	20	40		40																		
ИТОГО по обязательной и вариативной частям ППКРС, включая раздел "Физическая культура" и ОУД			3132	360	2772							612	828	612	828	612	684								
УП.00/ПП.00	Учебная практика / Производственная практика		1404		1404							108	216	72	216	108	684								
ПА.00	Промежуточная аттестация		144		144				48	96															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		108		108																				
Общий объем ППКРС (час.)			4788	360	4428																				
Консультации на учебную группу по 100 часов в год. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						дисциплин и МДК экзамены						1116		1152		504									
												0		2		2									
												1		6		7									
												7		6		7									