

Учебный план общеобразовательной подготовки ППКРС с 01.09.2017 на 2017-2018 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	Лаб. и практических занятий						
17 н.	23 н.	17 н.	22 н.	17 н.	20 н.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	- /12/3	2805	933	1872	1213	659	391	542	457	340	70	72
ОУДБ.00	Базовые дисциплины	- /9/1	1946	647	1299	842	457	272	381	321	183	70	72
ОУДБ.01	Русский язык и литература: 1 часть: Русский язык 2 часть: Литература	ДЗ1, Э2	427 171 256	142 57 85	285 114 171	191 60 131	94 54 40	85 17 68	69 23 46	68 34 34	63 40 23		
ОУДБ.02	Иностранный язык	ДЗ 2	256	85	171	130	41	34	46	51	40		
ОУДБ.03	История	ДЗ 2	256	85	171	131	40	51	46	34	40		
ОУДБ.04	География	ДЗ 3	108	36	72	52	20						72
ОУДБ.05	Обществознание (в т.ч. экономика, право)	ДЗ 3	256	85	171	131	40		46	51	40	34	
ОУДБ.06	Химия	ДЗ 2	171	57	114	87	27	34	46	34			
ОУДБ.07	Биология	ДЗ 1	54	18	36	26	10		36				
ОУДБ.08.	Физическая культура	ДЗ* 1, 2	256	85	171	10	161	51	69	51			
ОУДБ.09.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ 2	108	36	72	58	14	17	23	32			
ОУДБ.10.	Экология	ДЗ 3	54	18	36	26	10					36	

План учебного процесса ППКРС Сварщик ручная и частично механизированная сварка (наплавка)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ²	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
						Лекций, уроков	Лаб. и практических занятий	17 н	23 н	17 н	21 н	17 н	20 н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0/6/0	326	108	218	115	103	122	24	-	22	18	32
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ 1	48	16	32	16	16	32					
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ1	71	23	48	24	24	24	24				
ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ1	51	17	34	17	17	34					
ОП.05	Допуски и технические измерения	ДЗ 1	48	16	32	16	16	32					
ОП.06	Основы экономики	ДЗ 3	48	16	32	16	16						32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ 3	60	20	40	26	14				22	18	

Д.Д.00	Дополнительные дисциплины из резерва общеобразовательной подготовки	4/0/0	216	72	144 д.д.	78	66	40	-	-	36	-	68
ДД..01	<i>История сварки</i>	3 1	60	20	40 д.д.	20	20	40					
Д.Д.02.	<i>Искусство трудоустройства</i>	3 3	48	16	32 д.д.	16	16						32
Д.Д.03.	<i>Профессиональная этика</i>	3 3	54	18	36 д.д.	20	16						36
Д.Д.04.	<i>Охрана труда</i>	3 2	54	18	36 д.д.	22	14				36		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	В т.ч.	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
						Лекций, уроков							Лаб. и практических занятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П.00	Профессиональный учебный цикл ПМ.01 + ПМ.02.	0/4/2	1770 366 т.+1404п	122	1648 244 т.+1404 п.	151	93	34	160т+ 132п	50т+ 108п	330п	504п	330п
ПМ.00	Профессиональные модули ПМ.01 + ПМ.02.	0/4/2	1770 366 т.+1404п	122	1648 244 т.+1404 п.	151	93	34	160т+ 132п	50т+ 108п	330п	504п	330п
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Эком.т-2 Экв.ком.-3 ПМ.01.ПМ.02.	390 282т.+108п.	94	296 188 т+108п	111	77	34	104т +96п	50т+ +12п			
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		111	37	74	56	18		74				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		39	13	26	13	13			26			
МДК. 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		96	32	64	31	33	34	30				
МДК. 01.04.	Контроль качества сварных соединений		36	12	24	11	13			24			
УП.01.	Учебная практика	Д32	-	-	108				96	12			

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Эком.т-2 Экв.ком.-3 ПМ.01.ПМ.02.	1380 84т.+1296п.	28	1352 56 т+1296 п	40	16		56т+ 36п	96п	330п	504п	330п
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		84	28	56	40	16		56				
УП.02	Учебная практика	Д32	-	-	324				36	96	192		
ПП.02	Производственная практика	Д32,3	-	-	972						138	504	330
В.Ч.	Вариативная часть учебных циклов	0/2/2											
ПМ.05.	Газовая сварка (наплавка)	Эт-3 Экв.-3	306 162т.+144п.	54	252 216 в.ч. + 36 дд 108т.(72в.ч.+36дд.)+ +144п.(в.ч.)	78	30						252п
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)		162	54	108 72 в.ч.+36 дд	78	30						108
УП.05	Учебная практика	Д3 2			108в.ч.								108
ПП.05	Производственная практика	Д3 3			36 в.ч.								36

ФК.00	Физическая культура	3 * ДЗ - 3	84	42	42	4	38				22	20	
	ВСЕГО: ППКРС+общеобразова - тельная подготовка	4/24/7	3942г.+ 1548п.	1314	4176 2628г+ +1548 п	1639	989	587	858	615	750	612	754
ПА.00	Промежуточная аттестация	3 н.											
ГИА	Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа: - выпускная практическая квалификационная работа - письменная экзаменационная работа	3н.											
<ul style="list-style-type: none"> - Консультации : из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в т. ч в период реализации образовательной программы среднего общего образования. - Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа включает: выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу - Учебные военные сборы для юношей (по завершению 2 курса) - 35 часов 					ВСЕГО:	Дисциплин и МДК	587	726	507	420	108	280	
						Учебной практики	-	132	108	192	-	108в.ч	
						Производственной практики	-	-	-	138	504	330+36 в.ч.	
						Экзаменов	-	-	1	3	-	3	
						Дифференцированных зачетов	3	5	3	5	3	5	
						Зачетов	1			1		2	

Всего: 720 (20 нед.: профцикл теор. + вар.ч + физ. культ.) + 1404 (39 нед. практика)+ 1872 (52 нед.– общеобразовательный цикл)+ 180 (5 нед.– резерв общеобразовательного цикла) = 4176 (116) : 36=116 недель

Сокращения: Т – теория, П – практика, В.Ч. – вариативная часть, Д.Д. - дополнительные учебные дисциплины из резерва общеобразовательной подготовки,

Э кв – квалификационный экзамен, Э т. – комплексный экзамен по теории по всем МДК модуля

Эком.т- комплексный экзамен по теории по всем МДК модулей ПМ.01, ПМ.02.

Экв.ком. - квалификационный экзамен комплексный по ПМ.01.,ПМ.02.

*по завершению каждого семестра проводится зачет

Коэффициент практикоориентированности составляет **81,5%** (норма 70-85%)

Разработчики: Агибалова Г.Г.- зав. ОПО

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	ВСЕГО (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	36,5	3,7	-	1	0	10	51,2
II курс	25,8	8,3	3,8	2	0	10	49,9
III курс	10,7	3в.ч.	24,2 в т.ч.1 н. в.ч.	0	3	2	42,9
ВСЕГО:	73	15 в т.ч.3 н. в.ч.	28 в т.ч.1 н. в.ч.	3	3	22	144

