

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам																							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост. (с.и.н.п.)	Консультации	Обязательная в т.ч.			Курс 1			Курс 2			Курс 3																		
								Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6														
											Максимальная	Самост.	Консулг.	Максимальная	Самост.	Консулг.	Максимальная	Самост.	Консулг.	Максимальная	Самост.	Консулг.	Максимальная	Самост.	Консулг.										
17 нед	23 нед	17 нед	19 нед	8 1/2 нед	11 1/2 нед																														
3	4	5	10	12	14	15	17	18	26	27	28	29	30	41	42	43	44	55	56	57	58	69	70	71	72	83	84	85	86	97	98	99	100		
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)									41.06			36	39.17			36	39.82			36	38.05			36	44.24			36	42.52			36		
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	3	3	10	2100	48			2052	2052			471	12		459	713	12		701	454	12		442	462	12		450							
5	ОДБ Общие	2	3	7	1279	48			1231	1231			284	12		272	461	12		449	284	12		272	250	12		238							
6	ОУД.01 Русский язык	4			114				114	114			34			34	46			46	17			17	17			17							
7	ОУД.02 Литература			4	171				171	171			34			34	46			46	51			51	40			40							
8	ОУД.03 Иностранный язык			4	171				171	171			34			34	46			46	51			51	40			40							
9	ОУД.04 Математика	4			285				285	285			51			51	122			122	51			51	61			61							
10	ОУД.05 История			4	171				171	171			34			34	46			46	51			51	40			40							
11	ОУД.06 Физическая культура		1-3		211				211	211			51			51	69			69	51			51	40			40							
12	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности			2	72				72	72			34			34	38			38															
13	ОУД.08 Астрономия			2	36				36	36							36			36															
14	Индивидуальный проект (не является предметом)			4	48	48							12	12			12	12		12	12			12	12										
17	ОДП По выбору из обязательных предметных областей	1		2	711				711	711			170			170	229			229	136			136	176			176							
18	ОУД.09 Родная литература			2	79				79	79			34			34	45			45															
19	ОУД.10 Информатика			4	282				282	282			51			51	92			92	51			51	88			88							
20	ОУД.11 Физика	4			350				350	350			85			85	92			92	85			85	88			88							
23	ПОО Дополнительные			1	110				110	110			17			17	23			23	34			34	36			36							
24	УД.01 Основы проектной деятельности			4	110				110	110			17			17	23			23	34			34	36			36							
28	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		14	1080	360			720	454	266		227	74		153	188	61		127	181	53		128	87	27	60	160	70		90	237	75	162	
30	ОП Общепрофессиональный учебный цикл	2		6	452	140			312	182	130		227	74		153	105	34		71	51	17		34							69	15		54	
31	ОП.01 Основы инженерной графики			2	63	21			42	4	38		26	9		17	37	12		25															
32	ОП.02 Основы электротехники	2			60	20			40	22	18		25	8		17	35	12		23															
33	ОП.03 Основы материаловедения	2			82	25			57	35	22		49	15		34	33	10		23															
34	ОП.04 Допуски и технические измерения			1	76	25			51	35	16		76	25		51																			
35	ОП.05 Основы экономики			1	51	17			34	26	8		51	17		34																			
36	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности			3	51	17			34	18	16									51	17		34												
37	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности			6	34	7			27	21	6																				34	7		27	
38	ОП.08 Основы права в профессиональной деятельности			6	35	8			27	21	6																				35	8		27	
41	П Профессиональный учебный цикл	7		8	556	174			382	256	126					83	27			56	130	36		94	87	27	60	112	36		76	144	48	96	
43	ПМ Профессиональные модули	7		8	556	174			382	256	126					83	27			56	130	36		94	87	27	60	112	36		76	144	48	96	
45	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3		4	264	78			186	126	60					83	27			56	130	36		94	51	15	36								
47	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2			83	27			56	40	16					83	27			56															
48	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций			3	66	20			46	28	18									66	20		46												
49	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			3	64	16			48	38	10									64	16		48												
50	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	4			51	15			36	20	16												51	15	36										
53	УП.01. Учебная практика. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			4	108				108	нед	3	час				час				час			42	час		66	час					час			
56	ПП.01. Производственная практика. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			4	108				108	нед	3	час				час				час			час		108	час							час		
59	ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	4																																	
60	Всего часов с учетом практик				480				402																										
62	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом	2		2	148	48			100	86	14												36	12	24	112	36	76							
64	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	5			148	48			100	86	14												36	12	24	112	36	76							
67	УП.02. Учебная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом			5	324				324	нед	9	час				час				час			час		108	час		216	час						
70	ПП.02. Производственная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом			6	288				288	нед	8	час				час				час			час		час		288	час							
73	ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен	5																																	
74	Всего часов с учетом практик				760				712																										
76	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2		2	144	48			96	44	52																					144	48	96	
78	ПМ.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6			144	48			96	44	52																					144	48	96	
81	УП.04. Учебная практика. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением			6	252				252	нед	7	час				час				час			час		час		час						час	252	