

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.											
		Эссе/эссе	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная оценка (ср. балл)	Средняя оценка (ср. балл)	Обязательная					в том числе				
											Всего	Личные проекты	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Материалы, проекты (входит в с.р.)	Всего	Личные проекты	Пр. занятия	Лаб. занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	26			
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	11					10	3118	1034		2084	1556	477	51					
ОУД	Базовые дисциплины	1	7					9	1579	517		1062	746	295	21					
ОУД.01	Русский язык	4						2	179	59		120	78	42						
ОУД.02	Литература		4					2	290	96		194	194							
ОУД.03	Иностранный язык		4					2	256	84		172	140	32						
ОУД.04	История		3					2	252	84		168	160	8						
ОУД.05	Физическая культура		4				1-3	264	84		180	2	178							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		4					3	114	36		78	58	20						
ОУД.07	Астрономия		4						54	18		36	36							
ОУД.08	Химия		2					1	170	56		114	78	15	21					
УУД	Профильные дисциплины	3	1					3	1141	377		764	594	140	30					
УУД.01	Математика: сбор и начала математического анализа, геометрия	4						2	538	178		360	288	72						
УУД.02	Физика	4						2	353	115		238	186	22	30					
УУД.03	Информатика и ИКТ	3						2	196	66		130	84	46						
УУД.04	Родная литература (русская)		2						54	18		36	36							
ДУД	Предлагаемые ОО		3						398	140		258	216	42						
ДУД.01	Биология / Экология		1						157	59		98	78	20						
ДУД.02	Основы проектной деятельности		4						75	25		50	38	12						
ДУД.03	Обществознание / География		2						166	56		110	100	10						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	20					2	1080	360		720	496	188	36					
ОП	Общепрофессиональный цикл		6						326	108		218	138	66	14					
ОП.01	Основы инженерной графики		2						56	18		38	18	20						
ОП.02	Основы электротехники		1						54	18		36	22	8	6					
ОП.03	Основы материаловедения		2						54	18		36	24	4	8					
ОП.04	Допуски и технические измерения		5						54	18		36	26	10						
ОП.05	Основы экономики		3						54	18		36	26	10						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		3						54	18		36	22	14						
П	Профессиональный учебный цикл	9	14					2	694	232		462	358	82	22					
ПМ	Профессиональные модули	9	14					2	694	232		462	358	82	22					
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	7					1	315	105		210	168	32	10					
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2						54	18		36	28	4	4					
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	6						5	129	43		86	74	12						
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		2						54	18		36	22	14						
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		6						78	26		52	44	2	6					
УП.01.01	Подготовительно-сварочные работы		2			РП	V	час	72			72	нед		2					
УП.01.02	Контроль качества сварных конструкций и сварных швов		6			РП	V	час	144			144	нед		4					
УП*																				
ПП.01.01	Подготовительно-сварочные работы		5			РП		час	72			72	нед		2					
ПП.01.02	Контроль качества сварных конструкций и сварных швов после сварки		6			РП		час	144			144	нед		4					
ПП*																				
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																		
Всего часов с учетом практик									747			642								
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытыми электродами	3	2					1	184	60		124	102	18	4					
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2							75	25		50	34	14	2					
МДК.02.02	Техника и технология газовой резки	4						3	109	35		74	68	4	2					
УП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытыми электродами		4			РП	V	час	180			180	нед		5					
УП*																				
ПП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытыми электродами		4			РП		час	180			180	нед		5					
ПП*																				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4																		
Всего часов с учетом практик									544			484								
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимися электродами в защитном газе	2	2						108	36		72	56	16						
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимися электродами в защитном газе	6							108	36		72	56	16						
УП.03.01	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимися электродами в защитном газе		6			РП	V	час	72			72	нед		2					

