Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)		
				В	Обязательная			I курс		
			Максимальная	Самостоятельная	Всего	Лекции	Лабораторные и практические зантия			Всего
П.00	Профессиональный учебный цикл		816	272	544	0	0	0	0	544
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		318	106	212	0	0	0	0	212
ОП.01	Основы инженерной графики		54	18	36					36
ОП.02	Основы электротехники		54	18	36					36
ОП.03	Основы материаловедения		54	18	36					36
ОП.04	Допуски и технические измерения		54	18	36					36
ОП.05	Основы экономики		54	18	36					36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		48	16	32					32
ПМ.00	Профессиональные модули		498	166	332	0	0	0	0	332
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		216	72	144					144
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		54	18	36					36
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		54	18	36					36
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		54	18	36					36
МДК.01.04	Контроль качества сварных конструкций		54	18	36					36
УП.01.01	Учебная практика				144					144
ПП.01.01	Производственная практика				0					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		144	48	96					96
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки ( наплавки, резки) покрытыми электродами		144	48	96					96
УП.02.01	Учебная практика				216					216
ПП.02.01	Производственная практика				108					108
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		138	46	92					92
МДК.01.04	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		138	46	92					92
УП.04.01	Учебная практика				216					216
ПП.04.01	Производственная практика				108					108
ФК.00	Физическая культура	-	48	16	32					32
	Всего ТО		864	272	576	0	0	0	0	576
	Всего ПО				792					792
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72					72
	Защита выпускной квалификационной работы									
	ИТОГО		864	272	1440					1440