

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый семестр изучения
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		<b>2742</b>	<b>1012</b>	<b>1072</b>	<b>800</b>	<b>540</b>	<b>234</b>	<b>96</b>	
<b>Блок ООД</b>		<b>1476</b>	<b>128</b>	<b>794</b>	<b>610</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	
ООД.01	Русский язык	96	0	42	36	0	0	18	1,2
ООД.02	Литература	116	0	92	24	0	0	0	2,3
ООД.03	Математика	234	0	150	66	0	0	18	1,2
ООД.04	Иностранный язык	116	0	0	116	0	0	0	1,2
ООД.05	Информатика	116	68	30	68	0	0	18	1,2
ООД.06	Физика	168	42	108	42	0	0	18	1,2
ООД.07	Химия	96	18	78	18	0	0	0	1,2
ООД.08	Биология	78	0	60	18	0	0	0	3
ООД.09	История	78	0	60	18	0	0	0	1,2
ООД.10	Обществознание	78	0	60	18	0	0	0	4
ООД.11	География	78	0	60	18	0	0	0	4
ООД.12	Физическая культура	116	0	2	114	0	0	0	1,2
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	70	0	52	18	0	0	0	1,2
ООД.14	Основы проектной деятельности	36	0	0	36	0	0	0	2
ПА	Промежуточная аттестация	72	0	0	0	0	0	72	
<b>ОПБ</b>	<b>Обязательный профессиональный блок</b>	<b>1266</b>	<b>884</b>	<b>278</b>	<b>190</b>	<b>540</b>	<b>234</b>	<b>24</b>	
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики	36	12	16	8	0	12	0	1
ОП.02	Основы электротехники	36	12	16	8	0	12	0	3
ОП.03	Основы материаловедения	36	12	16	8	0	12	0	1
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	12	16	8	0	12	0	1
ОП.05	Основы экономики	36	12	16	8	0	12	0	4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	12	16	8	0	12	0	4
ПА	Промежуточная аттестация	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1002</b>	<b>780</b>	<b>182</b>	<b>110</b>	<b>540</b>	<b>146</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	<b>520</b>	<b>360</b>	<b>136</b>	<b>58</b>	<b>216</b>	<b>98</b>	<b>12</b>	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	63	36	26	16	0	21	0	1
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	84	36	40	16	0	28	0	2
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	88	36	44	10	0	28	6	1
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	63	36	26	16	0	21	0	3
УП.01	Учебная практика	108	108	0	0	108	0	0	1,2,3
ПП.01	Производственная практика	108	108	0	0	108	0	0	3
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	6	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	<b>482</b>	<b>420</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>324</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	152	96	46	52	0	48	6	2,3,4
УП.02	Учебная практика	144	144	0	0	144	0	0	3,4
ПП.02	Производственная практика	180	180	0	0	180	0	0	4
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	6	
ФК.00	<b>Физическая культура</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>3,4</b>
<b>ДПБ 1</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок (ООО "СЗ "Метрум")</b>	<b>426</b>	<b>360</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>426</b>	<b>360</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)</b>	<b>426</b>	<b>360</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	
МДК.03.01	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	54	36	16	20	0	18	0	3,4
МДК.03.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	114	72	40	32	0	36	6	3,4
УП.03	Учебная практика	108	108	0	0	108	0	0	
ПП.03	Производственная практика	144	144	0	0	144	0	0	4
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	6	
<b>ПМ.04</b>	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (по выбору)</b>	<b>426</b>	<b>360</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	
МДК.04.01	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	54	36	16	20	0	18	0	3,4
МДК.04.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	114	72	40	32	0	36	6	3,4
УП.04	Учебная практика	108	108	0	0	108	0	0	3,4
ПП.04	Производственная практика	144	144	0	0	144	0	0	4
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	6	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>72</b>						<b>72</b>	<b>4</b>
<b>Итого:</b>		<b>3240</b>	<b>1372</b>	<b>1128</b>	<b>852</b>	<b>792</b>	<b>288</b>	<b>180</b>	