



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся ФГОСчас		Учебная нагрузка обучающихся				Распределение по курсам								
		Экзамены	Зачеты	мальная	Обязательная	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс				
								Всего	В том числе	1 п	2 п	1 п	2 п	1 п		2 п		
														Лекций	Лаб. прак.	недель		недель
17	21	7	15	6	9	11	9											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>0.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>3</b>	<b>15</b>		<b>2052</b>	<b>2514</b>	<b>462</b>	<b>2052</b>	<b>1485</b>	<b>567</b>	<b>459</b>	<b>563</b>	<b>194</b>	<b>384</b>	<b>163</b>		<b>289</b>	
<b>ОУДБ</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>9</b>		<b>1299</b>	<b>1608</b>	<b>309</b>	<b>1299</b>	<b>927</b>	<b>372</b>	<b>323</b>	<b>395</b>	<b>104</b>	<b>260</b>	<b>103</b>		<b>114</b>	
ОУДБ 01.1	Русский язык и литература. Русский язык	2				107	17	90	44	46	17	27	16	30				
ОУДБ 01.2	Русский язык и литература. Литература		2			235	40	195	99	96	68	78	16	33				
ОУДБ 02	Иностранный язык		2			205	34	171	129	42	51	63	24	33				
ОУДБ 03	История		2			205	34	171	171		51	63	24	33				
ОУДБ 04	Физическая культура		2			256	85	171	4	167	51	63	24	33				
ОУДБ 05	Основы безопасности жизнедеятельности		3			86	14	72	66	6				45	27			
ОУДБ 06	Химия		1			137	23	114	98	16	51	63						
ОУДБ 07	Обществознание (включая экономику -53 и право-40)		2,3			205	34	171	162	9				53	40		78	
ОУДБ 08	Биология		2			43	7	36	28	8					36			
ОУДБ 09	География		1			86	14	72	63	9	34	38						
ОУДБ 10	Экология		3			43	7	36	32	4							36	
<b>ОУДП</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>573</b>	<b>688</b>	<b>115</b>	<b>573</b>	<b>453</b>	<b>120</b>	<b>136</b>	<b>168</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>42</b>		<b>66</b>	
ОУДП 11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2				342	57	285	247	38	85	105	32	63				
ОУДП 12	Информатика		2			130	22	108	51	57					42		66	
ОУДП 13	Физика	2				216	36	180	155	25	51	63	26	40				
<b>ОУДД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		<b>5</b>		<b>180</b>	<b>218</b>	<b>38</b>	<b>180</b>	<b>105</b>	<b>75</b>			<b>32</b>	<b>21</b>	<b>18</b>		<b>109</b>	
ОУДД 14	Астрономия		3			48	8	40	2	38							40	
ОУДД 15	Информационные технологии		3			28	4	24	8	16							24	
ОУДД 16	Психология общения		3			47	8	39	30	9					18		21	
ОУДД 17	История родного края		2			65	12	53	47	6			32	21				
ОУДД 18	Технология трудоустройства		3			30	6	24	18	6							24	
ППКРС	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ И РАЗДЕЛА ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	<b>4</b>	<b>20</b>		<b>720</b>	<b>894</b>	<b>174</b>	<b>2124/720</b>	<b>487</b>	<b>233</b>	<b>/153</b>	<b>301/193</b>	<b>382/58</b>	<b>408/156</b>	<b>89/53</b>	<b>324</b>	<b>143/107</b>	<b>324</b>
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>7</b>				<b>300</b>	<b>46</b>	<b>254</b>	<b>186</b>	<b>68</b>	<b>102</b>	<b>60</b>		<b>60</b>			<b>32</b>	
ОП 01	Основы инженерной графики		1			42	8	34	28	6	34							
ОП 02	Основы электротехники		1			62	8	54	50	4	34	20						
ОП 03	Основы материаловедения		1			45	8	37	9	28	17	20						
ОП 04	Допуски и технические измерения		1			21	4	17	13	4	17							
ОП 05	Основы экономики		2			44	4	40	32	8				40				
ОП 06	Безопасность жизнедеятельности		3			38	6	32	28	4							32	

ОП.07	Охрана труда		2			48	8	40	34	6		20		20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>4</b>	<b>13</b>			<b>584</b>	<b>128</b>	<b>1860/466</b>	<b>301</b>	<b>165</b>	<b>51</b>	<b>241/133</b>	<b>382/58</b>	<b>348/96</b>	<b>89/53</b>	<b>324</b>	<b>111/75</b>	<b>324</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4</b>	<b>12</b>			<b>500</b>	<b>86</b>	<b>1862/424</b>	<b>299</b>	<b>125</b>	<b>51</b>	<b>241/133</b>	<b>382/58</b>	<b>348/96</b>	<b>74/38</b>	<b>324</b>	<b>84/48</b>	<b>324</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	<b>2</b>	<b>8</b>			<b>300</b>	<b>51</b>	<b>969/249</b>	<b>190</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>66</b>		<b>216</b>		<b>108</b>	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочного оборудования	2				109	18	91	70	21	17	53	21						
УП.01.1	Учебная практика		2					<b>180</b>				36	144						
ПП.0.11	Производственная практика		3					<b>108</b>								108			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	3к				86	15	<b>71</b>	59	12				45	26				
УП.01.2	Учебная практика		3					<b>108</b>						90	18				
ПП.01.2	Производственная практика		3					<b>144</b>								72		72	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		1			65	11	<b>54</b>	42	12	34	20							
УП.01.3	Учебная практика		1					<b>72</b>				72							
МДК.01.04	Контроль качества сварных конструкций	3к				40	7	<b>33</b>	19	14				21	12				
УП.01.4	Учебная практика		3					<b>36</b>						18	18				
ПП.01.4	Производственная практика		3					<b>72</b>								36		36	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>152</b>	<b>25</b>	<b>667/127</b>	<b>85</b>	<b>42</b>		<b>60</b>	<b>37</b>	<b>30</b>		<b>108</b>		<b>108</b>	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2				152	25	127	85	42		60	37	30					
УП.02	Учебная практика		2					<b>324</b>					180	144					
ПП.03	Производственная практика		3					<b>216</b>								108		108	
<b>ПМ.04</b>	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>58</b>	<b>10</b>	<b>192/48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>							<b>84/48</b>	<b>108</b>	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	3				58	10	48	24	24							48		
УП.04	Учебная практика		3					<b>36</b>									36		
ПП.04	Производственная практика		3					<b>108</b>										108	
	<b>Физическая культура</b>		3			<b>42</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>40</b>				<b>15</b>		<b>27</b>		
АУН	<b>Всего аудиторной учебной нагрузки</b>				<b>2772</b>	<b>3408</b>	<b>636</b>	<b>2772</b>	<b>1967</b>	<b>805</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>252</b>	<b>540</b>	<b>216</b>		<b>396</b>		
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>				<b>39</b>			<b>756</b>				<b>108</b>	<b>324</b>	<b>252</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>				<b>нед</b>			<b>648</b>								<b>324</b>		<b>324</b>	
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>144</b>			<b>144</b>					<b>36</b>	<b>72</b>	<b>36</b>				
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>				<b>108</b>			<b>108</b>									<b>108</b>		
	<b>Всего</b>	<b>7</b>	<b>32</b>		<b>5064</b>	<b>3408</b>	<b>636</b>	<b>4428</b>	<b>1967</b>	<b>805</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>396</b>	<b>324</b>	<b>504</b>	<b>324</b>	
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 студента в год (всего не >300 часов)						<b>Всего</b>		консультации		40	60	50	50	<b>34</b>		<b>62</b>			
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа и практическая квалификационная работа)								<b>32</b>	Дисциплин	14	14	8	14	8			10		
								<b>7</b>	Экзаменов			1	4	1			1		

Контингент на 3 курсе 24 чел. консультации – 96 часов		32	Зачетов	2	5	2	8	4	1	9	1
---	--	----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---

Индекс	№ п/п	4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Неделя
<b>Учебная практика</b>				
УП	01.1	«Выполнение слесарных и сборочных работ для подготовки металла к сварке». Настройка и регулировка сварочного оборудования.	2-3	5
УП	01.2	«Выполнение работ по сборке и сварке металлических конструкций». Чтение рабочих чертежей сварных конструкций.	4-5	3
УП	01.3	«Подготовка металла к сварке и выполнение сборочных работ из элементов на прихватках.	2	2
УП	01.4	Выполнение работ по контролю сварных соединений на герметичность.	4-5	1
УП	02	«Выполнение работ по сварке, резке и наплавке деталей из металла покрытыми электродами»	3	5
			4	4
УП	04	«Выполнение частично механизированных работ по сварке и наплавки в защитном газе »	6	1
<b>Производственная практика</b>				
ПП	01.1	«Подготовка металла к сварке. Настройка и регулировка сварочного оборудования»	5	3
ПП	01.2	«Выполнение работ по сборке и сварке различных металлических конструкций с использованием нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке.	5	2
			6	2
ПП	01.4	Выполнение работ по контролю сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.	5	1
			6	1
ПП	02	«Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых, конструкционных сталей и цветных материалов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва»	5	3
			6	3
ПП	04	«Выполнение частично механизированной сварки, наплавки плавлением различных деталей из углеродистых, конструкционных сталей и цветных материалов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва»	6	3
		<b>ВСЕГО:</b>		<b>31</b>
<b>5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>				
ГИА		Защита выпускной квалификационной работы	6	2

#### 5.1 Государственные итоговые экзамены по отдельным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Дисциплина Русский язык</li> <li>Дисциплина Математика</li> <li>Дисциплина Физика</li> <li>МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций и МДК 01.04 Контроль качества сварных конструкций</li> <li>МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами</li> <li>МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</li> </ul>
---	--

#### 4. Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>1.</b>	<b>Кабинеты</b>
1.1.	Технической графики
1.2.	Электротехники
1.3.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1.4.	Информационных технологий с выходом в сеть Интернет
1.5.	Теоретических основ сварки и резки металла
<b>2</b>	<b>Лаборатории</b>
2.1	Материаловедения
2.2	Электротехники и сварочного оборудования
2.3	Испытания материалов и контролч качества сварных соединений
<b>3.</b>	<b>Мастерские</b>
3.1.	Слесарная
3.2	Сварочная для сварки металлов
<b>3.</b>	<b>Спортивный комплекс</b>
3.1.	Спортивный зал
3.2.	Тренажерный зал
3.3.	Спортивная площадка
<b>4.</b>	<b>Залы</b>
4.1.	Библиотека
4.2.	Читальный зал
4.3.	Актовый зал