

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		недель		
17	21	7	15	6	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	15		2052	2514	462	2052	1485	567	459	563	194	384	163		289	
ОУДБ	Базовые учебные дисциплины	1	9		1299	1608	309	1299	927	372	323	395	104	260	103		114	
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	
ОУДП	Профильные учебные дисциплины	2	1		573	688	115	573	453	120	136	168	58	103	42		66	
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				
ОУДД	Дополнительные учебные дисциплины		5		180	218	38	180	105	75			32	21	18		109	
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	4	20		720	894	174	2124/720	487	233	/153	301/193	382/58	408/156	89/53	324	143/107	324
ОП	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	7				300	46	254	186	68	102	60		60			32	
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		
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	13			584	128	1860/466	301	165	51	241/133	382/58	348/96	89/53	324	111/75	324		
ПМ.00	Профессиональные модули	4	12			500	86	1862/424	299	125	51	241/133	382/58	348/96	74/38	324	84/48	324		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	8			300	51	969/249	190	59	51	73	21	66		216		108		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочного оборудования	2				109	18	91	70	21	17	53	21							
УП.01.1	Учебная практика		2					180				36	144							
ПП.0.11	Производственная практика		3					108								108				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	3к				86	15	71	59	12				45	26					
УП.01.2	Учебная практика		3					108						90	18					
ПП.01.2	Производственная практика		3					144								72		72		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		1			65	11	54	42	12	34	20								
УП.01.3	Учебная практика		1					72				72								
МДК.01.04	Контроль качества сварных конструкций	3к				40	7	33	19	14				21	12					
УП.01.4	Учебная практика		3					36						18	18					
ПП.01.4	Производственная практика		3					72								36		36		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1	2			152	25	667/127	85	42		60	37	30		108		108		
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					324					180	144						
ПП.03	Производственная практика		3					216								108		108		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	2			58	10	192/48	24	24								84/48		
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					36										36		
ПП.04	Производственная практика		3					108										108		
	Физическая культура		3			42	84	42	42	2	40				15		27			
АУН	Всего аудиторной учебной нагрузки					2772	3408	636	2772	1967	805	612	756	252	540	216		396		
УП.00	Учебная практика					39		756				108	324	252	36			36		
ПП.00	Производственная практика					нед		648								324		324		
ПА	Промежуточная аттестация					144		144					36	72	36					
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация					108		108										108		
	Всего	7	32			5064	3408	636	4428	1967	805	612	864	612	864	396	324	504	324	
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 студента в год (всего не >300 часов)								Всего	консультации			40	60	50	50	34		62		
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа и практическая квалификационная работа)									32	Дисциплин	14	14	8	14	8		10			
									7	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
Учебная практика				
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
Производственная практика				
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
		ВСЕГО:		31
5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				
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"> • Дисциплина Русский язык • Дисциплина Математика • Дисциплина Физика • МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> • МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций и МДК 01.04 Контроль качества сварных конструкций • МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами • МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
---	--

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

№	Наименование
1.	Кабинеты
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
2	Лаборатории
2.1	Материаловедения
2.2	Электротехники и сварочного оборудования
2.3	Испытания материалов и контролч качества сварных соединений
3.	Мастерские
3.1.	Слесарная
3.2	Сварочная для сварки металлов
3.	Спортивный комплекс
3.1.	Спортивный зал
3.2.	Тренажерный зал
3.3.	Спортивная площадка
4.	Залы
4.1.	Библиотека
4.2.	Читальный зал
4.3.	Актовый зал