

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по семестрам					
		экзамен	диф.зачет	зачет	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
							Всего занятий	в т.ч. ЛПР/ЛПЗ	1 сем. 17 недель	2 сем. 22 недели	3 сем. 17 недель	4 сем. 22 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 20 недель
1	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл				3075	1023	2052	648	419	492	329	497	36	279
ОУД.01	Русский язык и литература	4			427	142	285	42	68	69	61	87		
ОУД.02	Иностранный язык		4		256	85	171	171	34	46	34	57		
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4			513	171	342	40	66	85	72	119		
ОУД.04	История		4		256	85	171		34	46	34	57		
ОУД.05	Физическая культура		4		256	85	171	171	34	46	34	57		
ОУД.06	ОБЖ		2		108	36	72	22	34	38				
ОУД.07	Информатика		4		232	77	155	55	51	42	34	28		
ОУД.08	Физика	4			384	128	256	80	44	60	60	92		
ОУД.09	Химия		2		171	57	114	30	54	60				
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		6		256	85	171						36	135
ОУД.11	Биология		6		54	18	36	10						36
ОУД.12	География		6		108	36	72	18						72
ОУД.13	Экология		6		54	18	36	9						36
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				342	114	228	62	84	48	64	32		
ОП.01	Основы инженерной графики		2		63	21	42	18	20	22				
ОП.02	Основы автоматизации производства		3		48	16	32	8			32			
ОП.03	Основы электротехники		1		48	16	32	8	32					
ОП.04	Основы материаловедения		3		48	16	32	8	32					
ОП.05	Допуски и технические измерения		1		48	16	32	12			32			
ОП.06	Основы экономики		4		48	16	32	8				32		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		2		39	13	26			26				
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				1852	133	1860	91	109	252	219	263	576	441
ПМ.00	Профессиональные модули				1788	101	1828	91	109	252	219	263	576	409
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	2			397	36	361	23	109	252	0	0	0	0
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке		1		51	17	34	8	34					
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку		1		58	19	39	15	39					
УП.01	Учебная практика		2		132		132		36	96				
ПП.01	Производственная практика		2		156		156			156				
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	5			844	17	938	44	0	0	219	263	456	0
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки		3*		63	21	42	18			42			

МДК.02.02	Технология газовой сварки		3*		48	16	32	8			32			
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах		3*		25	8	17	4			17			
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла		3*		30	10	20	4			20			
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций		4		52	17	35	10				35		

УП.02	Учебная практика		5		384		384				108	228	48	
ПП.02	Производственная практика		5		408		408						408	
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	6			366	36	360	18	0	0	0	0	120	240
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		5		27	9	18	4					18	
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей		5		30	10	20	4					20	
МДК.03.03	Технология газовой наплавки		5		30	10	20	6					20	
МДК.03.04	Технология автоматического и автоматизированного наплавления		5		21	7	14	4					14	
УП.03	Учебная практика		6		132		132						48	84
ПП.03	Производственная практика		6		156		156							156
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	6			181	12	169	6	0	0	0	0	0	169
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов		6		37	12	25	6						25
УП.04	Учебная практика		6		72		72							72
ПП.04	Производственная практика		6		72		72							72
ФК.00	Физическая культура		6		64	32	32							32
ВСЕГО:					5269	1270	4140	801	612	792	612	792	612	720
ГИА	Государственная итоговая аттестация	3 недели												
Государственная итоговая аттестация 3 недели: выполнение выпускной практической квалификационной работы, защита письменной экзаменационной работы.							ВСЕГО	дисциплин и междисциплинарных курсов	576	540	504	564	108	336
								учебной практики	36	96	108	228	96	156
								производственной практики	0	156	0	0	408	228
								экзаменов	0	1	0	3	1	2
								дифференцированных зачетов	4	6	3	6	2	8
зачетов	0	0	0	0	0	0								