		Формы промежуточной аттестации д					ra	Время по видам учебной работы					Распределение по курсам						
			анны			чебная	я работа		<u>о</u> В том чис.			ie	1 курс 2курс 3курс 1 2 3 , 5						і части
		Ħ	Дифференцированны й зачет		Курсовой проект/работа	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная		o m	Занятия на уроках	Лаборат. и практич. занятий	Курсовых работ (проектов)	семестр	семестр	семестр	4 семестр 17 нед +6 н уп +1 н	семестр 7 нед +2		Распределение Вариативной части
Индекс	Наименования циклов, дисциплин, модулей, междисциплинарных курсов	Экзамен	Диффе й заче	Зачет	Курсоі проект	Максима нагрузка	Самос	Всего	В том числ практическ подготовки	Заняти	Лабора	Курсовых (проектов)	17 нед.	24 нед	(1 н уп)	пп и 1 н п/а)	н уп +8 н пп	п/а +6 ГИА	2
.00	1 Общеобразовательный шикл	2 4	9	4 1	5	6 1476	7 0	8 1476	9	10 677	756	12 0	13 612	14 864	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0
БД.00 БД.01	Базоввые дисциплины Русский язык	2	8	0		837 78	0	837 78	0	420 48	417 30	0	357 34	480 44	0	0	0	0	0
0БД.02 0БД.03	Литература Иностранный язык		2			108 102		108 102		23 20	85 82		51 34	57 68					
0БД.04 0БД.05	История Обществознание	2	2			142 72		142 72		136 50	6 22		51 34	91 38					
0БД.06	Химия		2			78		78		32	46		34	44					
ОБД.07 ОБД.08	Биология Физическая культура		2			39 78		39 78		24 8	15 70		17 34	22 44					
0БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины		2			68		68		44	24		34	34					
0БД.10	География		2			72 0		72 0		35 0	37		34	38					
ОПД.00	Профильные дисциплины	2	1			0 578	0	0 578	0	0 220	315	0	238	340	0	0	0	0	0
ОПД.01 ОПД.02	Математика Информатика	2	2			238 154		238 154		82 37	113 117		102 66	136 88					
ОПД.03 IOO.00	Физика Предлагаемые ОУ	2		1		186 61	0	186 61	0	101 37	85 24	0	70 17	116 44	0	0	0	0	0
IOO.01 CΓ.00	Основы проектной деятельности Социально-гуманитарный цикл		4	2		61 423	8	61 415	178	37 220	24 193	0	17 0	44 0	112	170	133	0	0
CΓ.01 CΓ.02	История России Иностранный язык в профессиональной		5			84 105	8	84 97	50	69 47	15 50				32	17 51	35 46		
СГ.03	деятельности Безопасность жизнедеятельности		5			68		68	10	58	10					51	17		
CF.04 CF.05	Физическая культура Основы бережливого производства		3	5		102 32		102 32	98 10	2 22	98 10				16 32	51	35		
СГ.06 ОП.ОО	Основы финансовой грамотности Общепрофессиональный цикл	2	3 5			32 317	4	32 313	10 164	22 171	10 142	0	0	0	32 192	121	0	0	135
DП.01 DП.02	Материаловедение Метрология и стандартизация, и сертификация	4	4			32 50		32	10	22	10 26				32 32	18			
оп.03	Техническая механика		3			32		50 32	26 10	22	10			-	32				
ЭП.03 ЭП.04 ЭП.05	Электротехника Компьютерное моделирование	4	3			32 32 56	4	32 32 52	10	22 22 20	10				32 32 16	36			52
ЭП.06	Инженерная графика	4	3 4			32	4	32	10	20 22 37	10				32				
DП.07 1.00 IM.00	Основы автоматизации производства Профессиональный цикл ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	5	9	0	2	1724 1724	4	83 1720 1720	46 0	421 421	46 296 296	60	0	0	304 304	533 533	471 471	432 432	693
TM.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ВИСОВЕНИИ И СИСТЕМ ВИСОВЕНИИ И СИСТЕМ ВИТОМАТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ	2	2		1	457	0	457	400	77	65	20	0	0	68	157	72	180	57
идк.01.01	Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления		4к01			97		97	40	57	40				16	36			
мдк.01.02	управления Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением	4			4			65		20	25	20			16	49			
УП.01 ПП.01	Учебная практика Производственная практика		4к01 6			108 252		108 252	108 252						36	72	72	180	57
TM.02	Экзамен Эксплуатация электронного	6	2			377	4	419	399	50	45	0	0	0	44	123	72	180	200
	оборудования и систем автоматического управления		4.02					40		2.1									
идк 02.01	Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления		4к02			53	4	49	29	34	15				16	33			
идк 02.02	Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным							46	46	16	30				28	18			20
/П.02	управлением Учебная практика		4к02			72		72	72							72			
Ш.02	Производственная практика Экзамен	6	6			252		252	252								72	180	180
ПМ.03 идк.03.01	Организация технического обслуживания , ремонта и замены технических средств электронного оборудования и систем автоматического управления Выполнение работ по монтажу, испытаниям, наладке	1	5		1	160	0	160	590 48	112	48	40	0	0	64	51	45	72	60
14K.05.01	электронного оборудования и систем автоматического управления Организация технического		,			198		198	110	88	70	40			64	68	66		70
идк.03.02	обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением		5		5														
УП. 03 III.03	Учебная практика Производственная практика	-	5 6			72 216		72 216	72 360								72 144	72	108
IM.04	Экзамен Выполнение работ по рабочей профессии 14919 Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	1	1			198	0	198	0	94	68	0	0	0	64	134	0	0	198
идк.04.01	Основы организации работ по монтажу, пуско- наладке и эксплуатации КИПиА		4к.04			126		126		94	68				64	62			126
П.04	Производственная практика Экзамен	4	4к.04			72		72		0						72			72
ід	Производственная преддипломная практика							144										144	
	ВСЕГО Самостоятельная работа	11	27	2	2	3940	16	4088 16		1489	1387	60	612	864	608	824 4	604 8	576	828
ГИА	Промежуточная аттестация Консультации Государственная итоговая аттестация 6 недель - в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта							60 48 216								12		36 36 216	
	ИТОГО							4428					612	864	612	864	612	864	
								Всего часов:					1 сем	2сем	3 сем	4 сем	5 сем	курс 6 сем	
								Дисциплины и МДК УП			2916 252	612	864	576 36	612 144	252 72	0		
									IIII Экзаменов			936 11	0	0 4	0	72 4	288	576 3	
					<u> </u>			Зачето	Диф. Зачет в (без учета фи		ы)	27		8	5	5	6	3	<u> </u>