## 3. План учебного процесса

		Формы промежуточной аттестации				Учеб		грузка обучающихся (час) Обязательная аудиторная						
индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		э, э(к) - экзамен, экз.(квал) дз - диф.зачет 3 - зачет ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф			максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	лекций	дабораторных и практич. занятий	1 семестр	д эе эе семестр	3 семестр я II	4 семестр
					_		_	_						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Общеобразовательный цикл Русский язык		Э		1	<b>1476</b> 80	<b>36</b> 2	<b>1440</b> 78	<b>1120</b> 70	<b>320</b> 8	<b>606</b> 34	<b>834</b> 44	0	0
	Литература		Д3			108	2	106	98	8	34	72		
, ,	История		ДЗ			136	4	132	120	12	52	80		
	Обществознание		ДЗ			72	2	70	58	12	34	36		
ОД.11	География		ДЗ			72	2	70	60	10	34	36		
<i>r</i> 1	Иностранный язык		ДЗ			72	2	70	70	0	34	36		
' '	Математика		Э			242	6	236	220	16	94	142		
, ,	Информатика		Э			152 72	4 2	148 70	100	48 62	68 34	80 36		
ОП 12	Физическая культура		ДЗ											
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			68	2	66	48	18	26	40		
ОД.06	Физика		Э			154	4	150	120	30	64	86		
	Химия		ДЗ			72	2	70	58	12	34	36		
, ,	Биология		дз			72	2	70	60	10	34	36		<del>                                     </del>
, ,	Основы проектной и исследовательской													
, ,	деятельности		ДЗ			32	0	32	12	20	12	20		
	Введение в профессию		ДЗ			72	0	72	18	54	18	54		
	Общепрофессиональный учебный цикл				ı	468	156	312	152	160	0	0	312	0
	Основы черчения Основы электротехники			ДЗ		51 51	17 17	34	16 16	18 18			34	
	Основы электротехники Основы электроматериаловедения			ДЗ		51	17	34	16	18		<u> </u>	34	
	Основы радиоэлектроники					51	17	34	16	18			34	
	Основы автоматизации производства			ДЗ		51	17	34	16	18			34	
ОП.06.	Основы экономики организации			ДЗ		51	17	34	16	18			34	
	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ		60	20	40	20	20			40	
	Охрана труда			ДЗ		51	17	34	18	16			34	
	Иностранный язык в профессиональной			ДЗ		51	17	34	18	16		0	34	<b>700</b>
	Профессиональный учебный цикл					1216	184	1052	210	842	0	0	260	792
	Профессиональные модули Выполнение монтажа и сборки средней					1216	184	1052	210	842	0	0	260	792
	сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				э(к)	410	68	352	74	278	0	0	100	252
	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				Э	80	30	60	38	22			28	32
· ·	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				3	114	38	76	36	40			36	40
	Учебная практика				дз	72	0	72	0	72			36	36
	Производственная практика Выполнение типовых слесарных и					144	0	144	0	144				144
	слесарно-сборочных работ				э(к)	390	58	332	80	252	0	0	94	238
МДК.02.01.	Теоретические основы слесарных работ и					84	28	56	40	16			28	28
МДК.02.02.	слесарно-сборочных работ Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов				Э	90	30	60	40	20			30	30
	Учебная практика					72	0	72	0	72			36	36
	Производственная практика				ДЗ	144	0	144	0	144				144
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				э(к)	416	58	368	56	312	0	0	66	302
						80	30	60	20	40			30	30
МДК.03.01.	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры													
МДК.03.01.	работоспособности радиоэлектронной				Э	84	28	56	36	20				56
МДК.03.01. МДК.03.02. УП.03	работоспособности радиоэлектронной аппаратуры Технология регулировки					84	28	56 72	36	20 72			36	56 36
МДК.03.01. МДК.03.02. УП.03 ПП.03	работоспособности радиоэлектронной аппаратуры Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов Учебная практика Производственная практика				Э	72 180	0	72 180	0	72 180				
МДК.03.01. МДК.03.02. УП.03 ПП.03	работоспособности радиоэлектронной аппаратуры Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов Учебная практика			дз		72	0	72	0	72	606	834	36 40 <b>612</b>	36