3. План учебного процесса

	Наименование циклов,		Учебн	ая нагрузк	а обучан	ощихся (ч	час.)	Pa	спредел	ение обя	зательн	ой нагр	узки по	курсам и		
Индекс	разделов, дисциплин,		Обязательная аудиторная					урс		урс		сурс	IV курс			
Z Z	профессиональных					<i>y</i> ,		1	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8	
	модулей, МДК, практик							сем.							сем.	
								17	22	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22	17	22	
					- И	В Т. Ч.		нед.	нед.				нед.	нед.	нед.	
		Формы промежуточной аттестации	максимальная	всего занятий	занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОЦ	Общеобразовательный цикл	10\4\3	2106	1404	479	925	0	386	448	230	340	0	0	0	0	
ОУП	Общие учебные предметы															
ОУП.01	Русский язык	—/—/—/Э	120	80	32	48		0	30	20	30	0	0	0	0	
ОУП.02	Литература	_/_/_/3	177	118	47	71		36	26	22	34	0	0	0	0	
ОУП.03	Иностранный язык	- /-/-/3	177	118	0	118		28	20	30	40	0	0	0	0	
ОУП.04	Математика (углубленный)	—/ДЗ/—/Э	435	290	116	174		74	64	74	78	0	0	0	0	
ОУП.05	История	—/—/—/ДЗ	210	140	56	84		30	40	30	40	0	0	0	0	
ОУП.06	Физическая культура	- / - / - /3	132	88	0	88		20	18	26	24	0	0	0	0	
ОУП.07	Основы безопасности	— /3	105	70	28	42		30	40	0	0	0	0	0	0	
ОУП.08	Астрономия	3	66	44	18	26		0	0	0	44	0	0	0	0	

ДУП	Дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся														
ДУП.09	Информатика (углубленный)	— /ДЗ	177	118	47	71		60	58	0	0	0	0	0	0
ДУП.10	Физика (углубленный)	—/3/—/Э	243	162	65	97		44	40	28	50	0	0	0	0
ДУП.11	Химия	— /3	171	114	46	68		56	58	0	0	0	0	0	0
ДУП.12	Родная литература	- /3	69	46	18	28		0	46	0	0	0	0	0	0
ЭК	Элективные курсы (учебные курсы по выбору обучающихся)														
ЭК.01	Основы проектной деятельности		24	16	6	10		8	8	0	0	0	0	0	0
ЭК.02	Основы финансовой грамотности		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	4\2\1	907	598	100	498	0	42	30	0	84	112	118	130	82
ОГСЭ.01	Основы философии	3	58	48	19	29		0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02	История	3	58	48	19	29		0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	—/—/—/ДЗ	228	174	0	174		0	0	0	36	74	34	30	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	E\-\-\-\-	348	174	0	174		0	0	0	48	38	36	32	20
ОГСЭ.05*	Эффективное поведение на рынке труда	3к	42	32	13	19		0	0	0	0	0	0	32	0
ОГСЭ.06*	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	—/ДЗ	98	72	29	43		42	30	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.07*	История, литература, культура родного края	3	75	50	20	30		0	0	0	0	0	0	36	14
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный	2/0/1	222	148	59	89	0	0	0	0	0	40	0	76	32
EH.01	Математика	3	60	40	16	24		0	0	0	0	40	0	0	0
EH.02	Основы компьютерного моделирования	Э	114	76	30	46		0	0	0	0	0	0	76	0
EH.03	Экологические основы природопользования	3	48	32	13	19		0	0	0	0	0	0	0	32
П.00	Профессиональный цикл	5/13/19	3579	2386	954	1432	75	184	206	238	332	280	494	370	282
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5\1\13	2253	1502	601	901	50	24	82	166	196	140	292	320	282
ОПД.01	Инженерная графика	— / — /3	132	88	35	53		24	24	40	0	0	0	0	0
ОПД.02	Электротехника	E\—	111	74	30	44		0	30	44	0	0	0	0	0

ОПД.03	Метрология,														
	стандартизация и		90	60	24	36		0	0	0	0	0	0	30	30
	сертификация	— /Э													
ОПД.04	Охрана труда	3	45	30	12	18		0	0	0	0	0	0	0	30
ОПД.05	Экономика организации	Э	90	60	24	36	25	0	0	0	0	0	0	0	60
ОПД.06	Электронная техника	- /Э	207	138	55	83	25	0	0	24	114	0	0	0	0
ОПД.07	Материаловедение,														
	электрорадиоматериалы и		84	56	22	34		0	28	28	0	0	0	0	0
	радиокомпоненты	—/Э													
ОПД.08	Вычислительная техника	—/—/Э	168	112	45	67		0	0	0	0	0	48	30	34
ОПД.09	Электрорадиоизмерения	—/Э	150	100	40	60		0	0	0	56	44	0	0	0
ОПД.10	Информационные														
	технологии в		40	22	1.2	10						22		0	
	профессиональной		48	32	13	19		0	0	0	0	32	0	0	0
	деятельности	3													
ОПД.11	Правовое обеспечение														
	профессиональной		60	40	16	24		0	0	0	0	0	0	0	40
	деятельности	3к													
ОПД.12	Управление персоналом	Зк	60	40	16	24		0	0	0	0	0	0	0	40
ОПД.13	Безопасность		102	68	27	41		0	0	0	0	30	38	0	0
	жизнедеятельности	- /3	102	00	2,	''		Ů	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ů	30	30	Ů	Ů
ОПД.14*	Устройства передачи и														
	приема радиосигналов		132	88	35	53		0	0	0	0	0	48	40	0
	(Радиотехнические цепи и														
	сигналы)	—/Э													
ОПД.15*	Антенно-фидерные														
	устройства и		129	86	34	52		0	0	0	0	0	0	38	48
	распространение радиоволн	— /Эк													
ОПД.16*	Источники питания	—/Э	123	82	33	49		0	0	0	0	34	48	0	0
ОПД.17*	Радиопередающие		75	50	20	30		0	0	0	0	0	50	0	0
	устройства	Э	13	30	20	30		U	U	U	U	U	30	U	U
ОПД.18*	Импульсная техника	Э	90	60	24	36		0	0	0	0	0	60	0	0
ОПД.19*	Аудио- и видеотехника	Эк	111	74	30	44		0	0	0	0	0	0	74	0
ОПД.20*	Программирование		100	70	20	42		0	0		0	0	0	72	0
	встраиваемых систем	Э	108	72	29	43		0	0	0	0	0	0	72	0
ОПД.21*	Технические измерения		45	30	12	18		0	0	30	0	0	0	0	0
	(нормирование точности)	ДЗк	7.7	50	12	10		U	U U	30	U			Ŭ	

ОПД.22*	Основы разработки технологических процессов сборки, монтажа и регулировки различных видов радиоэлектронной техники	ДЗк	39	26	10	16		0	0	0	26	0	0	0	0
ОПД.23*	Основы предпринимательства	3к	54	36	14	22		0	0	0	0	0	0	36	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/12/6	1326	884	354	530	25	160	124	72	136	140	202	50	0
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	0/4/2	489	326	130	196	0	160	124	42	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э	372	248	99	149		160	88	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	/Ho	117	78	31	47		0	36	42	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	—/Д3 —/Д3		180		180		0	108	72	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	дз		72		72		0	0	72	0	0	0	0	0
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных и испытаний устройств, блоков и приборов ралиоэлектронной техники	0/3/2	405	270	108	162	0	0	0	30	136	104	0	0	0
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно- измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	Эк	45	30	12	18		0	0	30	0	0	0	0	0

МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и		204	136	54	82		0	0	0	136	0	0	0	0
	блоков радиоэлектронной техники					02								Ü	
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	ДЗ	156	104	42	62		0	0	0	0	104	0	0	0
УП.02	Учебная практика	—/ДЗ		108		108		0	0	0	36	72	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		108		108		0	0	0	0	108	0	0	0
ПМ.03	Проведение диагностики отказов и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	0/3/1	357	238	95	143	25	0	0	0	0	36	202	0	0
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ДЗк	174	116	46	70	25	0	0	0	0	36	80	0	0
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники		183	122	49	73		0	0	0	0	0	122	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ		72		72		0	0	0	0	0	72	0	0
ПП.03	Производственная практика	Д3		108		108		0	0	0	0	0	108	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии "Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	0/3/1	75	50	20	30	0	0	0	0	0	0	0	50	0
МДК.04.01	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры	Д3	75	50	20	30		0	0	0	0	0	0	50	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ		36		36		0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		108		108		0	0	0	0	0	0	0	108
	Всего	21/19/24	6814	4536	1593	2943	75	612	684	468	756	432	612	576	396
ПДП	Преддипломная практика			144		144		0	0	0	0	0	0	0	4 нед
ГИА	Государственная			216		216		0	0	0	0	0	0	0	6 нед
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					дисципл	ин									

Промежуточная аттестация - 5 нед.		и МДК	14	18	15	15	8	11	13	11
Государственная итоговая аттестация										
1. Программа базовой подготовки										
1.1. Дипломный проект (работа)		учебной практики	0	108	72	36	72	72	36	0
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня		производст. практики /	0	0	72	0	108	108	0	108
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего		экзаменов	0	1	4	4	2	4	3	6
	его	дифф. зачетов	0	3	3	1	3	3	3	1
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены.	Bc	зачетов	0	4	1	5	2	2	2	4