МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

						УT	ВЕРЖД	ΑЮ	
План одобр Университе	ен Ученым советом гта	УЧЕ	5НЫЙ	Í ПЛАН	Рекп	пор			Кудж С.А.
Протокол Л	\$ 8 om 25.03.2020					" "		_ 20	_ e.
		по пр	ограмме	е бакалавриата					
	11.03.01								
		Направл	<u>тение 11</u>	.03.01 Радиотехника					
Профиль:	Радиомониторинг и телеметрия								
Кафедра:	кафедра радиоволновых процессов и технологий								
Институт:	Институт радиотехнических и телекоммуникационных систем								
Квалификаци	я: бакалавр			Год начала подготовки (по учебному п	лану,	2020	_		
	ния: Очная форма			Образовательный стандарт (ФГОС	·) _	№ 931 от 19	9.09.2017		
Срок получен	ния образования: 4г								
+	Типы задач профессиональной деятельности			СОГЛАСОВАНО					
+	проектный								
				Проректор по учебной работе			/	′ Тимои	енко А.В./
				Начальник УМУ				/ Савка	0.Г./

Директор ИРТС

/Васильев А.Г./

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec	Г	Ce	энтя	брь			Окт	ябр	ь	Г	Н	олбр	ж		,	Дека	брь			Янв	арь		Π	Фев	рал	ь	Γ		Март	r			Апр	ель			Ma	й		Γ	Ию	ж		П	Ию	ЛЬ	П		Авг	уст	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6
Πr	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9
Пн		Т	Т	Т	Г	Г	Т	Т	Т	Г		Г	Г	Г	П		П	Э	*			Г	Э	К	7	1	7	*	,	1	•	9	7	1		7	* "	7	1	Э	Г	П	П	Э	\neg	\neg	╗	╗	\top	T	К
Вт	Г	1								Г	1						Э	Э	*				К	9	1	*	1	9		$ \ $					9	•	\Box		Э	Э	1	Ш		К		П					К
Ср	Г	1								*	1						Э	Э	*	L	_	L	К	•	1	•	1	•	1	$ \ $				- 1	•	ľ	\neg		Э	Э	1_	Ļ	_	К					. ا ہ	١.	
Чт	Г	1								Г	1						Э	Э	*	Э	Э	Э	К	•	1	•	1	•		$ \ $				- 1		ľ	\neg		Э	Э	Э	Э	9	K K	K	K	ĸ	ĸ	K	۱۱'	١.
Πr	Г	1								Г	1						Э	*	*				К	,	1	9	1	9		$ \ $					•	•			Э	Э	1	Ш		К							
C6		1_															Э	*	Э				К	•	1_	•	1_	•							*	•			Э	*	1			К		Ш					

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябр	ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль			Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ин	онь			Ию	ЛЬ	\Box		Ав	густ	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 29
Вт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 30
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 7	24 31
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 7	25
Πr	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 7	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн			Г	Г	Г	Г	Г	Г	П			Г	Г		П	\Box		Э	*			Г	Э	К						\Box			П		П	*	*	Т			*			Э	П	П	П	\Box	\neg	\neg	К
Вт	L]						П	Э	*				Э	К				*							[\neg	*		Г	7	Э	1		Э		П	П				K
Ср]]						Э	Э	*	э	_	э	К			*]				3	7	Э	ŀ	_	К	ĸ	к			к	.	к
Чт		1						l		*]						Э.	Э	*	9	Э	7	К		l]									\neg	\neg		3	ין	Э	7	Э	К	^	^	^	^	^	`	`
Πr		1								Г	1						э	*	*				К	П	1	Г	1	П								\neg	\neg		Ξ	•	Э	1		К		П	П				
C6					L		L	L									Э	*	*				К															\perp	3	•	Э	1		К	Ш	Ш	Ш				

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	энтя	брь			O	стяб	рь		Г	Ноя	брь			Дека	брь	П		Ян	нвар	ъ			Фев	раль		Γ	Ma	рт			Anp	рель			N	Ιай		Т		Июн	ь	Τ		Июл	ь			Aary	CT
Пн		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29 5	5 :	12 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Вт	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 7	23 3	30 6	5 :	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Ср	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 7	24 3	31 7	7	14 2	1 2	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1 8	8 :	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Πr	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2 9	9 :	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	.0	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26
Bc	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	1	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пн	П	Г	Т							Г					П	П		Э	*	*			Э	К						П						*	П	Т	Т	Т		*	Т	Э	Т	Г	Г		П		К
Вт	1	l								Г	1						\neg	Э	*	Э			Э	К	1	Г	1	Г	1								*		Г	┑	1	∍		Э							K
Ср	1									Г	1						\neg	Э	*	Э	Э	Ļ	Э	К		Г	1	*	1							Г	П		Γ	Ξ:	, [∍.	, _	, [∋	٦,		L.	К	, l		, K
Чт	Г	1								Г	1						э [э	*	Э	9	Э	К	Г	1	*	1	Г	1								П		3	∌ °	7	⋾	" -	К	7			_	^	^	K
Πr	Г	1								*	1						э	Э	*	Э			К	Г	1	Г	1	Г	1								П		3)))	1	ə ∍ ə		К	1						
C6		L									<u> </u>						Э.	Э	*	Э			K		L		L												-	Э	-	Э	\perp	К	1_	L	L				

Календарный учебный график 2023-2024 г.

М	ec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август

Учебы	ный	пл	ан б	бака	лан	ври	ата	11	.03.	01_	PT	ΜЕ	тс	_20	20.	obx',	код	на	пра	вле	низ	11.	.03	.01,	пр	офи.	ль:	PT,	год	нач	чала	а по	одго	TOE	вки :	202	0																
Пн	П	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
Пн		Г	Т.	Г.	Г	Г.	Т.	Г	Т.		Т	Т.	Т	Т.	Т	Т.			*	*			Э	К	•	•	•	•	•	•	•	•	П	Э		Пд	٦д	٦д	Э.	П	\neg	Г		П	Г	П	П			П	П	П	П
Вт	1		1				1	l		Γ,	1						Γ,	1	*	*	1		Э	К	1	•	1	•			- 1	•		Э		Пд	٦д	٦д	1A		- 1	Г		ı	Г		П						
Ср	1							l		Γ,	٦						Γ,	_	*	Э	١_	Ļ	Э	К	1	•	1	•			- 1	•	_ [Э		*	٦д	٦д	1A	_	_	*	_	_[Г						.,		
Чт	1		1				1	l		•	1						•	Э	*	Э	Э]	Э	К	1	•	1	•			- 1	•	Э	Э	ΙΙД	Пд	*	٦д	1A	'	'	Г	'	' [Г	K	K	K	K	K	K	к	K
Πr	Г	1									1						Э	1	*	Э	1		К	Г	ĺ	*	1	*			- 1	Э		Пд		ПД	٦д	э	Г		- 1	Г		ı	К								ıΙ
C6	•	1						l		*	1						Э	1	*	Э	1		К	•	ı	•	1	•			- 1	Э		Пд		ПД	٦д	э [Г		- 1	Г		ı	К								П

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4	1	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Midia
"	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	7 4/6	23 3/6	116 5/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	2 3/6	7 1/6	36
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
Г	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	36 5/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 1/6
Итог	то	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	208 5/6

План Учебный план бакалавриата '11.03.01_PT_ИРТС_2020.plx', код направления 11.03.01, профиль : Радиомониторинг и телеметрия, год начала подготовки 2020 | Page |

Наименование	мен Зач	оц. КП	I KP	THOS: I	плану	pati. Dons	a.e. Wron	o Jiek Jiao	S IID C	P KDIIA	ons 3.e. W	toro Jiek	1120 IID	подгот крії	A pont 3	i.e. Vitoro	Лек Лаб	Пр СР	КрПА роль	л.е. Итого Лек Л	Паб Пр	CP F	КрПА роль	a.e. Vitoro	Лек Ла	16 Np	CP Kpita	pons 3.e.	. Итого Лек	Jiao IIp	СР Кр	Pont-	a.e. Wron	по Лек Ла	подгот	Пр СР под	гот КрПА	pons 3.e.	Итого Лек	Лаб Пр	подгот	подгот Кр	рпа роль
Блок 1.Дисциплины (модули)						30.15 2829 1620.85									55 196.45	32 1262	208 32	288 446	15 273	28 1118 176	48 240	402 :	14.5 237.5	5 30 1080	192 8	0 176	398 14.25	219.75 30	1080 192	80 144	430 14.			4 176 4			11.9	177.1 9	324 64	32 32	32 160	2.	2.35 33.6
Обязательная часть				134	4824 21	73.35 1533 1117.65	29 104	192 16	256 301	1 15.35 20	33.65 25	900 168	16 216	293 10.5	55 196.45	32 1152	208 32	256 368	15 273	17 612 112	16 160	162	7.8 154.2	2 12 432	80 3	2 80	150 4.95	85.05 15	540 96	32 64	222 7.	2 118.8	4 144	4 48		32 37	0.5	26.5					
Физическая культура и спорт	1	ı				2.25 31 8.75																																					
Иностранный язык	4 12	13		10	360 1	31.1 142 86.9	2 72		32 22	2 0.25 1	7.75 2	72	32	22 0.25	5 17.75	3 108		32 58	0.25 17.75	3 108	32	40	2.35 33.65	i .																			
История (история России, всеобщая история)	1			3	108 3	4.35 40 33.65	3 108	16	16 40	2.35 3	3.65																															1	
Информатика	1		+	2	109 5	0.25 24 22.65	2 109	16	32 24	4 225 2	2.65	_	-+-		+++		_		+-+-+		_	+-+			-	+++				_	-	_		+	_		+			-	_	-	+
Автоматизация инженерных расчетов	1		+	2	100 5	0.35 24 33.65 0.35 24 33.65	2 100	16	32 24	4 225 2	2.65	_	-+-		+++		_		+-+-+		_	+-+			-	+++				_	-	_		+	_		+			-	_	-	+
			+	,	100	0.33 24 33.03	3 100	20				_	-+-		+++		_		+-+-+		_	+-+			-	+++				_	-	_		+	_		+			-	_	-	+
Введение в профессиональную деятельность	1	1				6.25 11 8.75				0.25																																1	
Математический анализ	123			11	396 1	99.05 96 100.95 47.8 165 127.2	4 144	32	32 44	1 2.35 3	3.65 3	108 32	32	8 2.3	5 33.65	4 144	32	32 44	2.35 33.65																							i I	
Физика	123 12	13		15	540 2	47.8 165 127.2	5 180	32 16	32 55	5 2.6	12.4 5	180 32	16 32	55 2.6	42.4	5 180	32 16	32 55	2.6 42.4																								
Пинейная алгебра и аналитическая геометрия	12			7	252 1	32.7 52 67.3	3 108	32	32 8	2 35 3	3.65 4	144 37	32	44 23	5 33.65																												
			_			8.25 42 17.75								-		_					_	-	_		-	_	_			_	-	_					-					-	-
Материалы радисолектроники	1							32	16 42	2 0.25 1		_	-			_					_	-	_		-	_	_			_	-	_					-					-	-
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика		2	2	3	108 5	0.25 42 15.75					3	108 16	32	42 2.25	5 15.75																											1	
Правоведение	2			2	72 1	6.25 38 17.75					2	72 8	8	38 0.25	5 17.75																									\neg			\neg
Дисиретная математика	2			3	108 4	8.25 42 17.75						108 32			5 17.75																									\neg			\neg
Взыки программирования	2	:		3	108 4	8.25 42 17.75 8.25 42 17.75					3	108 16	32		5 17.75																												\neg
Построение структурированных кабельных систем для сетей связи	3					8.35 26 49.65										4 144	22	22 26	4.35 49.65																					\neg			
Философия	3					M.35 40 33.65										3 108	16	16 40	2.35 33.65																							+	_
Электротехника	3		_	3	108 5	0.35 24 33.65										3 108	16 16	16 24	2.35 33.65																							+	_
Дифференциальные уравнения	3					4.25 17 26.75		+	+	\rightarrow	\perp	\rightarrow	\rightarrow		+ +	3 108	32	32 17	0.25 26.75		_	+	_		++	+	_	-	\blacksquare		\vdash		-	+	\perp	\rightarrow	_		\vdash			\vdash	\rightarrow
Методы обеспечение надежности радиоэлектронных средств	3	3		4	144 6	4.25 62 17.75		1 1	1 1							4 144	32	32 62	0.25 17.75			1 1	- 1		1 1		- 1															ı I	
Метропогия, стандартизация и технические	t . t -		-									-	-				-	1-1-	-	3 108 16		1								_		_		1-1-			-			\dashv	-	一十	+
амерения	4					0.35 24 33.65																																					
Элементная база радиоэлектроники	4			3	108 6	4.25 26 17.75														3 108 32	32	26	0.25 17.75	i .																		₩.	
Теория вероятностей и матенатическая статистика	4	1 1	1	3	108 5	0.35 24 33.65		1 1	1 1	1 [- 1 T	- I - T	1 1		- I T	1 -	1 1 -	1 I T	3 108 16	32	24	2.35 33.65	_	1 1	1 [- 1 -		1 I T	1	1 1			1 1	1 [1 -		1 I T	- 1 T	7	ı 1	- 1 -
Экономическая культура	-		+					++	+	+		+	+	-	+		-	+-+-			_	+ +		2 72	16	16	22 0.25	17.75	+++		++	+	-	+	+++	_	-		+++	\dashv	-	\vdash	+
экономическая культура Теория функций комплеконого переменного	3		+	3	108 4	2.25 22 17.75 4.25 26 17.75		+	+	++	-	+	+	-	++	\rightarrow	_	++-	++	3 108 32	77	26	0.25 17.75	1 1/2		10	22 0.25	40.03	+++	-	++	+		++	+	+	+		++	\rightarrow	-	\vdash	+
								++	+	+		+	+	-	+		-	+-+-							++	+	-+		+++		++	+	-	+	+++	_	-		+++	\dashv	-	\vdash	+
Коммутация и маршрутизация в сетях связи	4					2.25 22 17.75														2 72 16	16	22	0.25 17.75		Ш		L				ш												
Скемотехника электронных устройств	56		6	10	360 1	66.7 110 83.3																		5 180	32 16	6 32	64 2.35	33.65 5	180 32	16 32	46 4.3	35 49.65											
Безопасность жизнедеятельности	6	i		2	72 1	6.25 38 17.75																						2	180 32 72 16 108 16		38 0.2	25 17.75										ш	
Радиоинжиниринг	6	5		3	108 3	2.25 58 17.75																						3	108 16	16	58 0.2	25 17.75											
Управление качеством в радисолектронике	7	,		3	108 6	4.25 26 17.75																											3 108	3 32		32 26	0.25	17.75					
Программное обеспечение технических расчетов	3			3	108 4	8.25 42 17.75										3 108	16	32 42	0.25 17.75																								
										-	_	_	-						1		_	-	_														-					-	—
Цифровые устройства и микропроцессоры	56		_	10	360 1	48.7 144 67.3				-	_	_	-			_				11 506 64	_	-	_	5 180	32 1	6 32	64 2.35	33.65 5	180 32	16 16	80 2.3	35 33.65					-					-	—
Основы антикоррупционной деятельности	7			72	36 1	6.25 11 8.75 156.8 1296 503.2				_	\rightarrow	108	32	76		110		22 70		11 506 64	22 00	240	67 022	10 640	113 4	0 06	240 0.2	124.7 16	E40 06	40 00	200 27	DE 100.06	1 36	10 40	0 16	06 206	0.25	150.6	224 64	22 22	22 160	-	2.35 33.65
Часть, форнируемая участниками образов		отношении	_						_			108	32	/6	_	110		32 /8							112 4	8 96	248 9.3	134./ 15	540 96	48 80	208 73	JS 100.95	20 /20	J 128 %	8 16	96 286	11.4	150.6 9	324 64	32 32	32 160	2	.35 33.00
Конструкторско-технологическое проектирование радиоэлектронных средств	4			5	180 6	6.35 80 33.65														5 180 32	16 16	80	2.35 33.65	5																		1	
Сигнальные процессы радиотехнических систем	45			10	300 1	50.7 126 83.3														6 216 32	16 22		4.35 40.65		22 1		44 3.35	22.65															\neg
	43		,	_	_															6 216 32	10 32	02	4.33 49.03																			-	
Устройства генерирования и формирования сигналов	5			5	180 8	2.35 64 33.65																		5 180	32 16	6 32	64 2.35	33.65														1	
Разработка и эксплуатация радиотеленетрических					_						\rightarrow	-			+				+			+	_						+			_					_		-	-		-	+
DUCTON	56		5	10	360 1	50.7 126 83.3																		6 216	32 1	6 32	82 4.35	49.65 4	144 32	16 16	44 2.3	35 33.65										1	
Влектродинамика и распространение радиоволн	6			5	180 8	2.35 64 33.65																						5	180 32	16 32	64 2.3	35 33.65											
Телеметрия, сипнальные приборы и датчики			-	_	_			+			_	-			+		_		+++		_	-	_		+	-	_							+ +	-		-			-	_	\vdash	+
теленетрия, сигнальные присоры и датчики радисолектронных средств	6			6	216 8	2.35 100 33.65																						6	216 32	16 32	100 2.3	35 33.65										1	
Устройства приена и преобразования сигналов	-		-		100 6	8.35 62 49.65																											r 100	32 1		16 63	4.35	40.00					\neg
			,																																							-	
Модули и техника сверхвысоких частот	7					6.35 80 33.65																														16 80	2.35					+	_
Цифровая обработка сигналов	7	+				2.35 64 33.65		+	+	\rightarrow	\perp	\rightarrow	\rightarrow		+ +		_	+	+++		_	+	_		++	+	_	-	\blacksquare		\vdash		5 180	32 1	6	32 64	2.35		\vdash			\vdash	\rightarrow
Радиомониторинг и радиоидентификация	8			9	324 1	30.35 160 33.65		+	+	\bot	\perp	\rightarrow	\rightarrow		+ +		_		+++		_	+	_		++	+	_	-	\blacksquare		\vdash		-	+	\perp	\rightarrow	_	9	324 64	32 32	<u>32</u> 160	2.	2.35 33.6
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5					2.25 58 17.75		+	+	\bot	\perp	\rightarrow	\rightarrow		+ +		_		+++		_	+	_	3 108					\blacksquare		\vdash		-	+	\perp	\rightarrow	_		\vdash			\vdash	-
Методы математической физики	5					2.25 58 17.75		+	+	\bot	\perp	\rightarrow	\rightarrow		+ +		_		+++		_	+	_	3 108					\blacksquare		\vdash		-	+	\perp	\rightarrow	_		\vdash			\vdash	\rightarrow
Нисленные методы моделирования в радиофизике	5	;		3	108 3	2.25 58 17.75		1 1	1 1									1 1	1			1 1	- 1	3 108	16	16	58 0.25	17.75														ı I	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7		1	5	180 6	6.35 80 33.65				+			-1		1 1											1 1							5 180	0 32		32 80	2.35	33.65	\Box	$-\Box$		ΠŤ	\neg
Программно-архитектурное проектирование	7		T			6.35 80 33.65																										T		32		32 80		33.65				\neg	\neg
радиотехнических систем	-	\bot	-	_	_			+	\bot	\perp		-		-	\bot			$\perp \perp$	\bot			\perp	_	-	+	\perp	_	\vdash	+	_	\vdash						_		-	-		\vdash	$-\!\!\!\!\!+$
Радисолектронные преобразователи и детекторы гелеметоических величин	7			5	180 6	6.35 80 33.65		1 1	1 1									1 1	1			1 1	- 1		1 1		- 1						5 180	32		32 80	2.35	33.65				ı I	- 1
Физическая культура и спорт (элективные	++	+		+				+	++	+	+	\pm	++		+		_		+++		-1-	+	_		+	+	_	+			\vdash	_		+	+	+	-		+++	-	=	一十	+
Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)		14				96 232		<u></u>				108	32		ш∥	110		32 78	ш	110		78			⊥ _						<u> </u>												
Атлетическая гимнастика	23	14				96 232							32			110		32 78		110		78	ı				ı					L										ш	
Sacxertion	23	14				96 232						108	32			110		32 78 32 78		110	32	78	ı				ı					L										ш	
Boneillan	23	14			328	96 232						108	32	76		110		32 78		110	32	78	ı				ı					L										ш	
Футбол	23					96 232			ш					76		110		32 78		110		78																				டா	
Рукопашный бой	23		I			96 232						108	32			110		32 78		110		78				IT					LT	I					I					டா	
Бомс	23	14				96 232						108	32			110 110		32 78 32 78		110		78																				ΠT	
Борьба	23					96 232							32							110		78									Ш	L.											
Общая физическая подготовка	23	14				96 232						108	32					32 78		110	32	78	ı				ı					L										ш	
Блок 2.Практика						84 709 71					6	216	12	6.25 63 72 6.25 63 72	17.75																		6 216	5		194.25 9	7 4	17.75 12	432		388.5	194 8	8 35.
Обязательная часть				6	216	72 126.25 17.75					6 :	216	12	6.25 63 72	17.75																												
Ознаконительная практика		2				72 126.25 17.75					6	216	12	16.25 <u>63</u> 72	17.75																	L.											
Часть, формируемая участниками образов	зательных	отношений		18	648	12 582.75 53.25																											6 216	5		194.25 9	7 4	17.75 12	432		388.5	194 8	8 35.
Технологическая (проектно-технологическая) поактика	1 1	78	1 -	12	432	8 388.5 35.5		1 1		1 T	T	- 1 7	- 1 T			- I T	1 -	1 1	1 + 7		1 -	1 T	1 -			1 T	1 -		\square	1 -	1 1		6 216	5	1 T	194.25 9	Z 4	17.75 6	216	- 1 7	194.25	97	4 17.
		8				4 194.25 17.75		+	++	+	\rightarrow	\rightarrow	++		++	\rightarrow	_	++	+++		_	+	_	+	++	+	_	+		+	++	+		++	+		-		216	-			4 17.3
Преддиплонная практика		1 8 1						+	+	\rightarrow	_	\rightarrow	-	\rightarrow	+		_		+++		_	+	_		\vdash	+	_	-		_	\vdash	_		+		\rightarrow	_	6	324	-	194.25 304.5	2/ 4	17.7
Блок З.Государственная итоговая аттеста	1							_				_	-		-	-									-							_			_								
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8					19.5 304.5		1 1	1 1									1 1	1			1 1	- 1		1 1		- 1												324		304.5	19	.9.5
ФТД.Факультативы				2	72 :	32.5 22 17.5 6.25 11 8.75																											2 72	16		16 22 8 11	0.5	17.5					
Моделирование бизнес-процессов	1 1 -																																										