МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

				УТВЕРЖ,	ДАЮ
Университе	ен Ученым советом ета № 8 от 31.03.2021	УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	<u>Кудж</u> С.А.
7		по пр	ограмме бакалавриата		<u> </u>
	11.03.01				
		<u>Направл</u>	<u>тение 11.03.01 Радиотехника</u>		
Профиль:	Радиомониторинг и телеметрия				
Кафедра:	кафедра радиоволновых процессов и технологий				
Институт:	Институт радиотехнических и телекоммуникационных систем				
Квалификаци	ия: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному	плану, 2021	
Форма обуче	ения: Очная форма		Образовательный стандарт (ФГС	DC) № 931 от 19.09.201	17
Срок получен	ния образования: 4г				
+	Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО		
+	проектный				
			Проректор по учебной работе		/ Тимошенко А.В./
			Начальник УМУ		_/Савка О.Г./
			Директор ИРТС		/Васильев А.Г./

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec	Г	Ce	нтя	брь			Окт	ябра	ь	Γ	Н	оябр	ъ			Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль	,		Ma	рт			Апр	ель	Т		М	эй		Τ	Ин	онь		Г	Ию	ЛЬ	\Box		Aan	уст	
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 1	5 22	2 29
Вт]	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 1	0 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	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 1	1 1	8 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	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 1	2 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 25	5
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	5 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 26	5
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 1	4 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 27	7
Bc	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 1	5 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	3
Пн	Г	Т	Т	Г	Т	Г	Г	Г	Г	Т	Г	Г	Г		Г			Э	*	Г		Г	Э	К	7	*	,	•	9	,	9	1	7	,	•	k :	* 7	7	1	Т	*	Т	Г	Э	П	П	\neg	\top	\top	\top	К
Вт	1									Г	1						П	Э	*	1			Э	К	1	9	1	*	1						9	1	*		9	7	Э	1		Э		П					К
Ср	Г	1								Г	1						Э	Э	*	_	Ļ	Ļ	К	•		*	1	•	1						•	7	┑		3	٦,	Э	1_	Ļ	К				١,	٠, ا ء	٠,	К
Чт	Г	1								*	1						Э	Э	*	Э	Э	Э	К			•	1	•	1						•	1	┑		11	₹	Э	Э	Э	K K	K	K	ĸ	K	K K	\ K	· \square
Πr	Г	1								Г	1						Э	*	*	1			К	,		,	1	9							9	7	٦				Э	1		К		П					
C6		1															Э	*	*				К			*	1	*							•	•			3	•	Э	1		К		Ш					

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			0	ктя	брь		Г	Hos	брь			Дека	брь			Я	нвар	ж		Γ	Фе	врал	Ь	Τ	ı	Ларт		Γ	An	рель			ı	4ай		Τ	И	юнь		Г	V	Июль	6	П		Авгус	ст
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	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	1	2 19	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	2	8 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	1	3 20	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	24 3	1 7	1	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	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	25 :	1 8	1	5 22	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	26 2	2 9	1	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	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	27 3	3 10	1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	000	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28 4	11	. 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20 7	27
Пн	Г	Г	Г		П		П	Γ	Г	Г	П	Г	Г	П				Э	*	*		Г	Э	К	Γ	Т	Τ	Т	Τ	Т	Т	Г	Г	Г	Г	*	П	П	Т	Т	4	•	Т	Э	Г	П	П	П	П	Т	К
Вт	1									Г	1		l				П	Э	*	Э	1		Э	К	1	Г	7	Г	1								*		Γ	7	3	•		Э	1			ıl			К
Ср	1_									Г	1		l				П	Э	*	Э	Ļ	Ļ	Э	К		Г	1	*	1							П	П		Г	٦_	Ę	7	_	Э К	1,,	<u> </u>	,	.,			K K
Чт	Г	1								Г	1		l				Э	Э	*	Э	Э]	К	Г	1	*	7	Г	1							Г	П		3	₹	ΪΞ	; ∍	Э	К	K	K	K	, K	^	К	ĸ
Πr	Г	1								*	1						Э	Э	*	Э	1		К	Г	1		1		1								П		3	•	3	•		К	1			П			
C6		1									1						Э	Э	*	Э			К	Г	1		1	Г	1								П		3)	3	•		К	1			Ш			

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Τ	Ce	энтя	брь		Г	0	KT9É	рь			Host	брь		Į	eka	брь	П		Я	нвар	ъ		(Фев	раль			Ma	рт			A	пре	ъ			Mai	й	Т		Июн	нь	Т		Ин	оль		Т	Α	вгус	r
Пн	Т	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 2	4 :	1 8	8 :	15 2	22 2	9 5	5 1	2 1	9 26
Вт	7	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 2	25 2	2 9	9 :	16 2	23 3	0 6	6 1	3 2	0 27
Ср]	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 2	6 3	3 1	.0	17 2	24 3	1 7	7 1	4 2	1 28
Чт	7	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 2	27 4	4 1	1	18 2	25 1	1 8	8 1	5 2	2 29
Пт	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 2	8 5	5 1	2	19 2	26 2	2 9	9 1	6 2	3 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 2	9 (5 1	3	20 2	27 3	3 1	10 1	7 2	4 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 3	0 7	7 1	4	21 2	28 4	1	11 1	8 2	5
The By Cp Yy Thy C6										*							→	Э.	* * *	* 0 0 0	n	Э	3 3 3 3 4 4 4 4 7 7	K K K		*		*								*	*))	∍ -	9 * 9 9	∋ :			· ·	К	К	C F	К	C H	к

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
-----	----------	---------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------

Учебн	ный і	пла	нб	ака	лав	риа	та	11.	03.0	01_	PT	_NE	РΤС	_20	021.	plx'	код	цна	пра	вле	ениз	a 11	.03	.01	пр	юфи	иль	: PT	го	д на	ачал	ап	одг	ото	вки	202	1																
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1	1 18	3 25	5 7	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	4 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
Вт	1	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1	2 19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	5 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
Ср	1	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	1	3 20	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 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
Чт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 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
Пт	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	26	3 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
C6	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	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
Bc	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 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	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пн		•	•		•	•	•	•	•	1	*						٠,	Г	Э	*	Г	Т	Г	Т	Г	Т	*	٠,	Т	Π.		•		П		Пд	Πд		Э	\neg	\neg	Г		П	\neg	П	П	П	\Box	П	П	П	_
Вт	1										Г	n							Э	*	1				ı	ı	Г	•	1							Пд	Πд	П	Э		ı	Г		П						iΙ		П	
Ср	1										Г	•						Ļ	*	*	1_	L	Ļ		ı	ı	Г	•	1				Ļ	L	L	Пд	Πд	L	Э	_	- 1	Г	_	اءا	_						,,		
Чт	1										Г							Э	*	*	₹]]	К	ı	ı	Г	1	1				Э] =	Пд	*	Πд	ΙД	ПА	'	' [*	'	l' l	'	K	ĸ	ĸ	K	K	К	K	K
Πr	1										Г	п							*	Э	1				ı	ı	Г	•	1							Пд	*		ПА		ı	Г								ıΙ	ıl	П	
C6	1										Г								*	Э	1				ı	ı	Г	*	1							Пд	Пд		ПА		ı	Г								ıΙ		П	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	3		Курс 4		Utroro
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	viidio
1	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	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 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 4/6	2 3/6	7 1/6	35 5/6
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
Γ	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 2/6	9 2/6	1	8	9	36 4/6
_	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 2/6
Итог	го	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	23	29	52	208 4/6

План Учебный план бакалавриата '11.03.01_PT_ИРТС_2021.plx', код направления 11.03.01, профиль : Радиомониторинг и телеметрия, год начала подготовки 2021

		а контроля		3.e.		ого акад.	48006			Семест	rp 1		пурс з		Cer	местр 2				C	местр 3		NJA Z		Семе	естр 4					Семестр 5		,	ight 3		Семестр	6					Семестр	7		Rijac 4		-	Семестр 8	=	
Наименование Эк	за зн Зачет ^З	OU. KI	1 КР	Экспер	По К	онт. раб.	СР Конт	з.е. Ит	того Лек	Лаб	Пр СР	крпа Ко	out one a.e.	Итого Ле	эк Лаб	Пр СР	СР пр. подгот	Конт роль э.е.	. Итого	Лек Ла	пр	СР Кр	рПА Конт з	.е. Итого Л																								Пр Пр пр. СР		
Блок 1.Дисциплины (модули)				207	7780 334	10 10 3	040 4700 07	c 20 44	044 400		200	45.05.060		4000 47		256 262	10.55	00.40 00	4000	200 20	200	440 4	46 222 2	28 1118 1	176 48	240	402 14.5	5 237.5	30 1080	192	80 176	6 398	14.25 219.7	75 30	1080 192	80 1	44 430	14.25 219	.75 24	864 :	76 48	16 17	28 323	11.9				32 32 16	٥	2.35 33.
бязательная часть				134	4824 21	89.35 1	517 1117.65	5 29 1	044 192	16	256 301	15.35 263	3.65 25	900 17	76 16	224 277	10.55	96.45 32	1152	208 32	256	368 1	15 273 1	17 612 1	112 16	160	162 7.8	154.2	12 432	80	32 80	150	4.95 85.0	5 15	540 96	32 (54 222	7.2 118	3.8 4	144	48	3.	2 37	0.5						
изическая культура и спорт	1			2	72 3.	2.25	31 8.75	2	72		32 31	0.25 8.	75																														$\bot\bot$			44	$\bot\bot$			_
остранный язык	123			10	360 1	31.1	517 1117.65 31 8.75 142 86.9	2	72		32 22	0.25 17	.75 2	72		32 22	0.25	7.75 3	108		32	58 0.	1.25 17.75	3 108		32	40 2.35	5 33.65			_											_		—		4			4	_
тория (история России, всеобщая история)				3	108 3	4.35	40 33.65	3 1	108 16		16 40	2.35 33	.65																																					
форматика :				3	108 5	0.35	24 33.65 24 33.65	3 1	108 16		32 24	2.35 33	.65																													\neg	+	\neg			\neg		+	\neg
томатизация инженерных расчетов				3	108 5	0.35	24 33.65	3 1	108 16		32 24	2.35 33	.65																																					\neg
едение в профессиональную деятельность	1			1	36 1	6.25	11 8.75	1 :	36 16		11	0.25 8.3	75																																					
тенатический анализ 13	2	_	-				96 100.95				22 44	2 25 22	65 2	109 2	,	22 0	2.35	12.65 4	144	22	22	44 2	1.35 33.65		_	-	_	+	_	+ +	_	_		-			_	\vdash	_	_		+	++	+	+	+	+	-	+	+
	3 123	_														32 55	2.6									 		_	_	+ +	_			+			-			-+	+	-	++	+	+	+	+	-	+	-
инейная алгебра и аналитическая геометрия 1	,						52 67.3					2.35 33				32 44					-	-	-									_										+	+	+				-	+	_
	-													144 7	2	32 44	233	13.03								1					_											_		—		4			4	_
атериалы радиоэлектроники	1	_					42 17.75		108 32	-	16 42	0.25 17		_												_			_	-										_		-	$-\!\!\!-\!\!\!\!-$	-	+		$-\!\!\!-\!\!\!\!-$		+	-
вчертательная геометрия, инженерная и мпьютерная графика		2	2	3	108 5	0.25	42 15.75						3	108 1	6	32 42	2.25	15.75																																
мпьютерная графика каковедение	2			2	72 3	2.25	22 17.75						2	72 1		16 22	0.25																																	
кокретная математика	2			3	108 4	8.25	42 17.75 42 17.75						3	108 3	2	16 42	0.25	17.75																																
ыки программирования	2			3	108 4	8.25	42 17.75						3	108 1	6	32 42	0.25																										\bot		\bot	44				
строение структурированных кабельных систем я сетей связи			3	4	144 6	8.35	26 49.65											4	144	32	32	26 4.	1.35 49.65																											
лософия			+	3	108 3	4.35	40 33.65		_		_				+		+	3	108	16	16	40 2.	1.35 33.65		_	\vdash				+		+					_			-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	\pm
ектротехника				3	108 5	0.35	24 33.65			LT								3	108	16 16	16	24 2.	1.35 33.65			LT				⊥⊤		l		L		ШŤ								1		45			17	二厂
фференциальные уравнения	3			3	108 6	4.25	17 26.75												108				1.25 26.75																											
тоды обеспечение надежности дисолектронных средств	3	- 1	1 -	4	144 6	4.25	62 17.75		1 -	1 T	1 -				1 T	1	I I I I	4	144	32	32	62 0.	1.25 17.75			LΓ	1 -	1 [1 T	1		1 1			П	1 -			Γ	- I T					41 1			-1 T	
трология, стандартизация и технические		-					24 33.65			1	_	+			+		+		+	+	+	-				++		1		+		+		+		+	_			-+	+	+	++	+	++	+	++	++	+	+
мерения				3	108 5	u.35	24 33.65					\bot												3 108	16 16	16	29 2.35	33.65		\perp						$\perp \perp$		oxdot					$\bot\bot$		$\perp \perp$	44	\bot	$\bot\bot\bot$	\perp	\rightarrow
пементная база радисолектроники	- 4						26 17.75			\sqcup	_	+	_		\perp		+		\perp		44			3 108 :						+		_	$\perp \perp$	_	\vdash	\perp		\vdash	\perp		\perp	+	+ $+$	4	++	44	44	$+\!\!-\!\!\!+$	44	_
ория вероятностей и математическая статистика							24 33.65			1 1	- 1						1 1 1							3 108	16	32	24 2.35	33.65					1 1			1 1	- [41 1				
ономическая культура юрия функций комплексного переменного	5			2	72 3.	2.25	22 17.75					1 1			1 1		+									\vdash			2 72	16	16	5 22	0.25 17.75	5								\neg	-	\top			-	\neg	+ +	\neg
гория функций комплексного переменного	4		IL.	3	108 6	4.25	26 17.75			LT											╧	二十		3 108 :	32	32	26 0.25	5 17.75		⊥⊤		l		L		ШŤ								1		45			17	二厂
энмутация и маршрутизация в сетях связи	4	Т	T	2	72 3.	2.25	22 17.75			\Box			T			T		T			\Box			2 72	16	16	22 0.25	5 17.75			T	T					T			\neg		Т		T						
емотехника электронных устройств 5	5	+					110 83.3		-	+	_	+			+		+++	+	+	\pm	+	-	_		_	+			5 190	32	16 22	54	2 35 32 41	5 5	180 32	16	32 46	4 35 40	65	-+	+	+	++	+	++	+	++	++	+	+
гзопасность жизнедеятельности	6		-	2	72 1	6.25	38 17.75				_								-							+			3 100		10 31	. 01	2.33	2	72 16	10 .	38	0.25 17.	75	-		-	++	+	++		+	+	+	+
адисинжиниринг	6			3	108 3	2.25	38 17.75 58 17.75																									_		3	72 16 108 16		16 58	0.25 17.	75			+	+	+				-	+	\dashv
правление качеством в радиозпектронике	7			3	108 6	4.25	26 17.75																																3	108	32	3	32 26	0.25	17.75			\neg	-	\neg
рограминое обеспечение технических расчетов	3						42 17.75											3	108	16	32	42 0.	25 17.75																			$\neg \vdash$		\top						\Box
		_																-		-						-								-						-	_	-	++	—	+		+	-	+	\rightarrow
ифровые устроиства и микропроцессоры 5 Існовы антикоррупционной деятельности	7	-	+-	10	360 1	48./ 1	144 67.3 11 8.75		-		-	+++				_	+		+ +			-				++			5 180	32	16 32	2 64	2.35 33.60	6 5	180 32	16 .	16 80	Z35 33.	1	26	16	+	- 11	0.75	8.75	+	++	$-\!\!\!-\!\!\!\!-$	+	+
	пьных отн			73 :	2956 11	156.8 1	296 503.2							108		32 76			110		32	78	1	11 506 (64 32	80 :	240 6.7	83.3	18 648	112	48 96	5 248	9.3 134.	7 15	540 96	48 8	90 208	7.05 100	.95 20	720 :	28 48	16 9	6 286	11.4	150.6 9	324 64	4 32 7	32 32 160	.0	2.35 33
онструкторско-технологическое проектирование				5	180 6	6 35	80 33.65																		32 16																	$\neg \neg$		\top				\Box		\neg
адиоэлектронных средств		_		-		-	126 83.3												-			_								+				-						-	_	-	++	—	+		+	-	+	\rightarrow
игнальные процессы радиотехнических систем 4	5		4	10	360 1	50.7	126 83.3																	6 216	32 16	32	82 4.35	5 49.65	4 144	32	16 16	5 44	2.35 33.65	5																
стройства генерирования и формирования				5	180 8	2.35	64 33.65																						5 180	32	16 32	64	2.35 33.65	5																
игналов		_					126 83.3												-			_				-														-	_	-	++	—	+		+	-	+	-
азработка и эксплуатация радиотеленетрических истен	5		5																										6 216	32	16 32	82	4.35 49.65	5 4	144 32	16	16 44	2.35 33.	65											
пектродинамика и распространение радиоволн				5	180 8	2.35	64 33.65																											5	180 32	16 3	32 64	2.35 33.	65											
елеметрия, сигнальные приборы и датчики		_	-	_	_	_	_	_	_	+ +		+ +				_		_	_	_	+					-				+	_	_					_		_	-	_	-	++	+	+-	+	++	-	+	-
адисолектронных средств				6	216 8	2.35	100 33.65																											6	216 32	16 3	32 100	2.35 33.	65							4				
стройства приема и преобразования сигналов	.		7	5	180 6	8.35	62 49.65																																5	180	32 16	16 1	6 62	4.35	49.65					
одули и техника сверхвысоких частот	.			5	180 6	6.35	80 33.65				_								-							+						+									32 16				33.65		+	+	+	+
ифровая обработка сигналов	.			5	180 8	2.35	64 33.65																																5	180	32 16	32	32 64		33.65			-	+	\pm
диомониторинг и радиоидентификация 8							160 33.65																																						9	324 64	4 32 :	32 32 160	a a	2.35 33
исциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5			3	108 3	2.25	58 17.75																										0.25 17.7																	
етоды математической физики	5	T					58 17.75			П						T						\perp				П			_	_	_	_	0.25 17.7	_								I	\bot	\bot		4			┸	I
исленные методы моделирования в радиофизике	5			3	108 3	2.25	58 17.75			1 1							1 1 1												3 108	16	16	58	0.25 17.75	5		1 1	- [41 1				
исциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		_					80 33.65			+					+	_	+				+		+		-1-	+				+		+	t - t -						5	180	32	3	12 80	2.35	33.65	-	++	++	+	\dashv
осграммир-апхитектурное проектирование	.						80 33.65																			Ħ				\Box		T								180			32 80		33.65	4			$T \rightarrow T$	\neg
диотехнических систем	+		-		_		_			+	_	++		\vdash	+		++		+		+		+		_	\vdash	_	+		+		+-	-	+	\vdash	+	_	\vdash				_				4-	++	++	+	+
диоэлектронные преобразователи и детекторы элеметрических величии	1			5	180 6	6.35	80 33.65			1 1							1 1 1																1 1			1 1	- [5	180	32	30	32 80	2.35	33.65	41 1				
изическая культура и спорт (элективные исциплины)	234				328	96 7	732							108		32 76			110		32	78		110		32	78			\Box		T														4			$T \rightarrow T$	\neg
сциплины) петическая гимнастика	234	-	+-		328					++		+		108		32 76		-	110	+	32		+	110		32		++	-	+	+	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	-+	+	+	++	+	++	4-	++	++	+	+
петическая гимнастика окетбол	234	-	+-					+		+		++		108		32 76 32 76		-	110	+	32		+	110		32		++	_	++		+	+	+	\vdash	++	-	\vdash	+	-+	+	+	++	+	++	++	++	++	+	+
neiffon	234	-	+-		328					1	_	+		108	+	32 76	+		110	+	32		+	110	_	32	78	+		+		+		+		+	_			-+	+	+	++	+	++	+	++	++	+	+
нейбол цая физическая подготовка	234		+		328				_		_			108		32 76			110		32			110		32				+		+					_				+	-	+	+	+	+	+	+	+	\pm
аптивная физическая культура	234				328	96 2	232							108		32 76			110		32	78		110		32				\Box		T		T												4			$T \rightarrow T$	\neg
ок 2.Практика							709 71						6			126.2	25 63 72	.7.75																					6	216			194.25 97	7 4	17.75 12	. 432		388.	.5 194	8 3
язательная часть							6.25 17.75			\blacksquare			6		\bot	126.2	25 63 72	.7.75	+							H		\perp								H					\perp	45							4	
		2					6.25 17.75			\vdash		\perp	6	216	\perp	126.2	25 <u>63</u> 72	7.75	\perp	_		_	\bot		_	\vdash		\bot		\perp	_	_	\vdash					\vdash		246		_	194.25 97	_	-	2 47	+	$+\!+\!$	-	
ксть, формируемая участниками образовате жнопогическая (проектно-технологическая)		ошений	1				2.75 53.25		_	+		+			-	-	+		+		+	_	_			H	_	+	_	+	-	-							6			#	194.25 97	/ 4	17.75 12	432	++		3.5 194	
актика		78					88.5 35.5					⊥ □		<u></u>]												Ll				⊥ I			<u> </u>			<u> </u>		L_I	6	216			194.25 <u>97</u>	Z 4	17.75 6	216				4 17
еддиплонная практика		8					17.75																									L		L										II.	6	216			.25 <u>97</u>	
пок 3.Государственная итоговая аттестация				9																																									9	324		304.	1.5	19.5
полнение и защита выпускной апификационной работы				9	324 1	19.5 30	04.5			1 1							1 1 1																1 1			1 1	- [9	324		304	1.5	19.5
Д.Факультативы				2	72 3	32.5	22 17.5																																2	72	16	1	16 22	0.5	17.5			+		\rightarrow
делирование бизнес-процессов	7						11 8.75																																						8.75			$\neg \neg$	\top	\neg
оганизация добровольческой (волонтёрской)			1																													1															$\neg \neg$	\neg		\neg
стельности и взаимолействие с социально	1 1	- 1	- 1		1	- 1			1	1 1	- 1	1 1		1 1	1	- 1	1 1 1					- 1		1 1	- 1	1 1	- 1	1 1		1 1	- 1	1	1 1		1 1	1 1		1 1			1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	41 I	1 1	1 1	1 1	- 1