МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен У	ченым советом Университета	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	P	T
Протокол № 8 о	•	7 1251151711711	Ректор	Кудж С.А. 20 г.
		по программе специалитета		
	11.05.01			
		пециальность 11.05.01 Радиоэлектронные сис	темы и комплексы	
Специализация:	Радиолокационные системы и комплексы			
Кафедра:	кафедра радиоэлектронных систем и комплекс	<u>08</u>		
Институт:	Институт радиотехнических и телекоммуникац	ионных систем		
Квалификация: ин	женер	Год начала подгото	овки (по учебному плану, 2021	
Форма обучения:	Очная форма	Образовательный	й стандарт (ФГОС) № 94 от 09.02.2	2018
Срок получения о	бразования: 5л 6м			
+	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО)	
+	проектный			
		Проректор по учеб	нои работе	/ Тимошенко А.В./
		Начальник УМУ		/Савка О.Г./
		Директор ИРТС		/Васильев А.Г./

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Cer	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Π	н	юяб	рь		Γ	Дек	абры			9	нва	рь		Γ	Фев	раль		Γ	Ma	рт		-	Апр	ель			М	ай		T	ı	1юн:		Γ	Ин	νъ			Авг	уст		٦
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 :	16 2	23	30 6	5 1	3 2	0 27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	22 2	ì
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	10	17 2	24	31 7	7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	23 3	ì
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	18 2	25	1 8	3 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10 1	17 2	24 3:	Π
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	19 2	26	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	25	٦
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	20 2	27	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	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	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27	
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	15	22 2	29	5 1	2 1	9 2	5 3	10	17	24	31	7	14 2	21 7	28	
Пн		П	П				Г	Г	Т	Т	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	*	Г	Т	Т	Э	К	,	*	,	*	7	,	,	1	7	1	1	*	* 9	7	1	\top	- 1	*	Т	Э	Т	Г			Т	\top	K	٦
Вт	1	Ш	Ш							Г	1						Г	Э	*	1			Э	К	1	9	1	*	1	Ш					ľ		*		9	П	Ξ	•		Э	1						K	
Ср	П	1	Ш							Г	1						Э	Э	*	1_	L	Ļ	К		1	*	1	•	1	Ш					ľ	7	\Box		1	ᆌ.	ͺŒ	되_	╽	К	1	١.,			К	, ا ء	, K	1
Чт	П	1	Ш							*	1						Э	Э	*]]	Э]	К	•	1	•	1	•	1	Ш					ľ	7	П		1	⋽ ÷	13	3 3) 3	К	1	K	K	K	K	۲ ۱	K	1
Πr	П	l	Ш							Г	1						Э	*	*	1			К	•	1	,	1	,	1	Ш					ľ	7				∍	Ξ	•		К	1							
C6											1						Э	*	*	1			К	ľ	1	•	1	•	1						ľ	7	\Box		1	∍	3	•		К	1							

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			O	KTЯ	брь			Hos	брь		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль		Π	Ma	эрт			Anp	ель			М	ай		Τ	И	юнь			V	1юль	,		- 1	Aery	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	17	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	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	3 3	0 6	13	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 2	4 3	1 7	14	4 2:	28	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 2	5 :	1 8	15	5 22	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 2	6 2	2 9	16	5 2	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	7	3 10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	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 2	8 4	9 11	18	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пн			Γ															Э	*	*			э э	K	Γ		Γ						Г			*	*		Ŧ	\top	*	_		э э	Г						K
	-	l								⊢	-						Н	Э	*	3			⊢	K I/	-	⊢	-	*							Н	Н	Ť		\vdash	4	_	_		_	-						K
Ср	⊢							l		L							Ш	Э	_	Э	э	Ь	3	K	ı	*	1	*							Ш	Ш	_		L	٦∍	, ∃	-13	lэ	Э	к	к	к	к	к	κĺ	K 🔼
Чт	L							l									Э	Э	*	Э			К		ı	*									Ш				Ξ		` [∋		-	К							" к
Пт		1								*							Э	Э	*	Э			К		l														Ξ)	Э	•		К							
C6																	Э	Э	*	Э			К																Ξ	•	Э	•		К							

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			0	KT9É	брь			Ноя	брь		Į	екаб	рь	Τ		Янва	ф		Γ	Фев	раль			Мар	ıτ	Τ	-	\npe	ЛЬ			Май			Ию	нь	Т		Июл	ь			Aary	уст	٦
Пн	Г	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	3 15	2	2 29	5	12	19	26	4	11 1	18 2	5 1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 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 1	9 2	6 2	2 9	16	2	30	6	13	20	27	5	12 1	19 2	5 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18 2	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 2	20 2	7 3	1	0 17	24	31	7	14	21	28	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19 2	6 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 2	21 2	8 4	1	1 18	25	5 1	8	15	22	29	7	14	21 2	3 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 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 2	22 2	9 5	5 1	2 19	26	5 2	9	16	23	1	8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8 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 2	23 3	0 6	1	3 20	27	7 3	10	17	24	2	9	16 7	23 3) 6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 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 2	4 3	1 7	1	4 21	. 25	4	11	18	25	3	10	17 7	24 3	1 7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	
Пн Вт Ср Чт Пт Сб										*						3	=======================================	1 1 1	: 3	÷ 9 9	Э	э э э к к	K		*		*						•	*	*		9 9	Э	n n * n n n	Э:	9	K	К	К	к	к	К	к	к

Календарный учебный график 2024-2025 г.

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

Учебн	ый г	пла	на	пец	иал	ите	та '	11.0	05.0	01_	PC	к_и	IPT(C_2	021	.plx	ć, p	од (же	циал	пьно	ости	11	.05.	01	, сг	еци	алі	изац	ия:	PC	К, г	од	нач	ала	под	гот	OBK	ои 2	021													
Пн		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	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		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	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср		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	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт		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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		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	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6		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	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	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	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пн	П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	Г	Т	Т	Π.	Γ.	Г		Э	*	Г	Г	П		•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Э	П	\Box	П	Г	Г	Г			Г	Г	П
Вт	l	١									Г	٦							Э	*	1				ı	ı	•	"	1							"	n					Э	П										
Ср	l	١																lэ	*]_	L	э	v	ı	ı	•								[•	n				э	Э	ا۔	احا	5	v	v	v	l,	l,	к	l,	v
Чт	l	- 1									Γ	1						ľ	*	*	<u>ו</u> ־ן	7		_	ı	ı	•	Ι.								*	•				7	*	7	احا	-	_		_	`	^		`	^
Πr	l	١										•							*	Э	1				ı	ı	•]		*					Э	П										
C6		- 1									Г	7							*	Э	1				l	ı	•	*	1							•	•					Э					'						

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec	Т	Ce	нтя	брь			Окт	ябрь	5	Π	Ho	ябрь	,	Г	Д	екаб	рь			Янв	арь	П	-	Февр	раль	,		-	Чарт				Апр	ель			Ma	й	П		И	юнь		Т	И	юль		Т	A	Bryci	r	٦
Пн	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	15	22 25	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24	31
Вт	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	9	16	23 30	0 7	14	4 2	1 28	4	11	18	25	٦
Ср	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	10	17 2	24 1	. 8	15	5 2	2 29	5	12	19	26	
Чт	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	28	4	11	18 2	25 2	9	16	5 2	3 30	6	13	20	27	
Пт	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	22	29	5	12	19 7	26 3	1	0 17	7 24	4 31	7	14	21	28	
C6	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	23	30	6	13	20 2	27 4	1	1 18	3 2	5 1	8	15	22	29	
Bc	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	31	7	14	21 2	28 5	1	2 19	9 20	5 2	9	16	23	30	
The By Cp Cy Ty C6			•	•	•	•		•		*							Э	n n n * *	* * * * *	Э	Э	Э	к			* " " "		* " " " "		•					* * *	*		•	•	э.	9 9 9 * 9	э:	∋ 3	Э К	к	к	к	к	к	к	╽┟	К

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec	Г	Cé	ентя	брь			Окт	ябр	ь	Γ	Н	юяб	рь		Π	Дек	брь			Янв	арь			Февр	заль	,		1	Чарт		П	-	Апре	ель			М	ай		Τ	И	юнь	,	Τ	Ик	λЛЬ			Aε	вгуст	1
Пн	Г	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	1	4 2:	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23 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	8 2	5 :	1 8	1	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24 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 2	6 7	2 9	1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25
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	20 2	7	3 10	1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
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	21 2	8 4	11	. 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
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	22 2	9 !	5 12	1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вс	6	13	3 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	3 3	0 (13	2	0 27	7 4	11	18	25	1	80	15	22	29
Пн		Г	Т	Г	Т	Г	Г	Г	Т	П	П	Т	Т	Т	Пд	ПА	П	Γ	*			Γ				К		П		\neg	\exists	\exists	\exists	\neg	\exists	\neg	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	П	П	\neg	\neg	=
Вт	П	1					l			П	Пд	ı	1		Э	Г	1	Γ	*			К				*																									=
Ср	П	1_		L	L	Ļ	Ļ	Ļ	L	*	Пд	L	L		Э	Г	ا ـ ا	Г	*	_	_	K K				К																									
Чт	П	1'''	п	l'''	l''	"	"	"	l''	П	Пд	1 1/2	11/4	ши	'э	Г	l' l	Γ	*	'	ľ	К	K	К	ĸ	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	- -	- -	- -	-	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Πr	П						l				Пд		1		ПА		1	*	*			К				К																									
C6	П	_								П	Пд	ı			ПА	Γ		*	*			К				К																			\perp						\perp

Сводные данные

Г		Курс 1	Į.		Курс 2	2		Курс 3		-	Курс 4			Курс 5			Курс 6	;	Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Boero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Bcero	Сем. В	Сем. С	Bcero	Milaid

Учеб	ый план специалитета '11.05.01_РСК_ИРТО	_2021.	plx', ko	д спец	иально	сти 11	05.01	специ	ализац	ия: РС	К, год	начала	подгот	овки 2	021				
Ĺ	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	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 2/6	31 1/6			155 4/6
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	4 5/6	9 3/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	3/6	3/6	48 1/6
П	Производственная практика																9 5/6	9 5/6	9 5/6
Пд	Преддипломная практика																4	4	4
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация																3/6	3/6	3/6
Γ	Государственная итоговая аттестация																4 4/6	4 4/6	4 4/6
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	1	8 1/6	9 1/6	4 4/6	4 4/6	50 3/6
	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	1 3/6	5/6	2 2/6	1 4/6	1 4/6	13 2/6
Ито	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	23	29 1/6	52 1/6	25 5/6	25 5/6	286 4/6

	Форма контро	208 2.6. H	roro akas, vacos				Kypc 1					- · · · ·		Fig.	2	7					, от	ЭЦИС	AJ 171	зация .	. ۳	4,,,,,		Χγрс	4								Kypc S						Kypc 6	<u> </u>
Наимические Экан	as Javer Cou.	871 89 3konep No Twos nosey 270 10048 6	Sant. OP I	Sour s.e. Phono	Семестр 1 Лек Лаб Пр	OP Kp∏A K	Koerr x.e. Vino	того Лек Ла	Genecity 2 as Tip CI	P CP np. Kpf1A	Kort s.e.	Итого Лек Лаб	B Np CP I	КрПА Кант раль	s.e. Wrono	Сенестр 4 Лек Либ Пр	O KONA	Kover x.e.	Vinoro Jies	Das Dp CP	КрПА Конт з.е	. Mroro Rex I	Сенестр 6 Паб Пр	CP CP rp. KpriA Koerr su	s. Phono Dec	Семестр к Лаб Пр	CP rep. Kpli	TA Koer s.e.	Итого Лек	Tab Dp Dp np.	CP np. Kp	pfia Kowr s	.e. Mroro J	Tex Dats D	To Popper CP	СР пр. подгот	Koerr s.e.	Vinoro Jiek	Либ Пр	CP np. Kp	FIA Kort 1.6	. Mora CP	P OP np. Kpi nograf	,ena Kower pom-
			211.4 3709 2 437.6 2819 1	27.6 29 1044 71.4 29 1044	192 16 256 192 16 256	301 15.35 26 301 15.35 27	63.65 25 10 63.65 25 90	008 176 16 000 176 16	6 256 35 6 224 27	53 10.55 77 10.55	196.45 32 196.45 32	1262 208 32 1152 208 32	288 446 256 368	15 273 15 273	28 1118 28 1008	176 48 24 176 48 20	0 411 14.5 8 333 14.5	228.5 30 228.5 27	1080 192 972 176	48 176 448 48 160 390	12.15 203.85 28 11.9 186.1 2	1 1008 176 (828 144 (64 128	405 14.25 219.75 2	5 900 160 5 900 160	0 64 144 0 64 144	370 7.7	7 154.3 25	900 144	64 144 8	296 17	7.35 234.65	25 900 1	76 48 14 96 32 8	44 16 352 90 224	10.8 7.95	169.2 23 100.05 5	828 144 180 32	32 128 3 32	126 13. 80 2	175 184.25 35 33.65			#
ическая культура и спорт сповный язык 4	1 123	2 72 10 360	12.25 31 1	1.75 2 72 16.9 2 72	32 32	31 0.25 E	8.75 17.75 2 7	72	32 Z	2 0.25	17.75 1	100	32 58	0.25 17.75	3 100	12	40 2.35	33.65					-	326 11.9 186.1 2								=					F	F	H					#
ория (история России, всеобщая история)		3 106	94.35 40 3	3.65 3 108	16 16	40 2.35 33	13.65																																					
gesting 1	-	3 100	50.35 24 3	3.65 3 106 3.65 3 106	16 32	24 2.35 37	11.65		-					-									+							-			+	+			\vdash	\vdash	\vdash	7				77
иние в профессиональную деятельность	1	1 36	16.25 11	1.75 1 36	16	11 0.25 F	8.75																TT																П					\top
натический анализ 123	3	11 396	99.05 96 1	00.95 4 144	32 32	44 2.35 T	13.65 3 10	108 32	32 8	2.35	11.65 4	144 32	32 44	2.15 11.65																								二	e di	_				#
віная аптебра и аналитическая геометрия 12	1 22	7 252	132.7 52	17.3 3 106	12 12	8 2.35 3	13.65 4 14	144 32	32 4	H 2.35	11.65	100 11 10	2 2	2.0 42.7							+		\pm							+								H	\Box	+			++	+
риалы радиозлектроники	1	3 106	40.25 42 1	7.75 3 106	32 16	42 0.25 17	17.75																_									#					=	ᆮ	e de la	##				##
лательная геоноприя, инженерная и экстерная графика	2	2 3 108	50.25 42 1	5.75		+++	3 10	108 16	32 4	2 225	15.75		+											\rightarrow						+							\vdash	₩	+++	+			+	+
ретная натематика	2	3 100	60.25 42 1	7.25		랟	3 10	106 32	16 4	025	17.75																										曲	二	二二	#				茸
доения структурированных кабельных систем 3		3 4 144	98.35 26 4	9.65		一十十	3 11	100 15	12 4	0.25	4	144 32	32 26	4.35 49.65				1			\rightarrow	+++	+							$\pm \pm \pm$				+				+	一十	$\pm \pm$				+
xodes 3		3 108	94.35 40 3	3.65		ロロ					3	108 16	16 40	2.35 33.65							\pm																	ᆮ	ш	士士				#
ференциальные уравнения 3	3	3 108 3 108	90.35 24 3 94.25 17 2	1.65 6.75	+	\vdash			+		3	108 16 16 108 32	16 24 32 17	2.35 33.65 0.25 26.75	+	-					+		+		++	++		++		+		+	++	+	-		-	+	+	+				++
ды обестичения надежности коляктронных средств	3	4 144	54.25 62 1	7.75		i II					4	144 32	32 62	0.25 17.75																														
элогия, стандартизация и технонеские 4 рения		3 108	50.35 24 3	3.65		ШΤ							\Box	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	3 106	16 16 16	24 2.35	33.65	Ш				\bot									$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\perp}$			Ш	تلب	ш	$\sqcup \sqcup \Box$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		Ш		ЩĪ
ления саза радиолектроники она вероитностий и натематическая статистика 4	4	3 108	99.25 35 1 90.35 24 3	1.65	+H	+		+	+	++	H	+++	+++	+	3 106	16 12	24 2.35	13.65	H	+	++	+++	$\pm \pm$		++	++	++	+	+++	+	++	+	+	++	+	H	rt	+	\vdash	++	+	++	++	++
очическая культура	5	2 72	12.25 22 1	7.75		世												2	72 16	16 22	0.25 17.75								ш								曲	世	世	世				廿
и функций комплексного переменного	4	3 106	54.25 26 1 12.25 22 1	7.75	+	нŦ	1	+	+F		HĒ	++	++7	$+$ \exists	3 106	16 2	25 0.25	17.75	H	$-\Box$	+	++7	+7	-	+	++	+F		++7	+	+F	$+\mathbb{F}$	+F	$+ \mathbb{F}$		${f H}$	7	+	HŦ	+F	+	HE	+F	+F
еленняя электронных устройств %		10 360	140.7 144	17.3		世十					ш				- 1"			5	190 32	16 32 64	2.35 33.65 5	190 16	16 12	80 2.35 33.65	ш				ш			±		╆		ш	d	世	曲	$\pm \pm$	ш	ш	ш	士士
доность жизнедентельности композиранг	6	2 72 3 108	16.25 38 1 12.25 58 1	7.75	$+\Pi$	$+\mp$	+T	$+$ \mp	$+ \mp$	$+ \mathbb{T}$	H	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+ \mp$	$+ \mathbb{T}$	H	H	$+\Box$	2	72 16 108 16	16	38 0.25 17.75 58 0.25 17.75	$+ \top$	$+ \mathbb{F}$	$+$ \mp	$+\mathbf{T}$	ΗП	$+\Pi$	$+ \mp$	$+$ \mp	$+ \mp$	$+ \mp$	$+ \mp$	$+\Box$	Æ	\vdash	$+ \mp$	$+ \mp$	$+ \mp$	$+ \top$	$+ \mp$	$+$ \mp
вление качеством радиозлектронных средств	7	3 106	54.25 26 1	7.75		itt																	\Box	2	106 32	2 32	26 0.2	25 17.75										П						
ранница обеспечение технеческих расчетов	3	3 108	W1.25 42 1	7.75							3	108 16	32 42	0.25 17.75																														ш
овые устройства и микропроцессоры 55 труктороко-технологическое проектирование "		6 10 360 5 180	150.7 126 96.35 80 3	165		$\dashv \exists$					H	+TT	$+ \Box$	$-\Box$	5 100	17 16 14	an	1165	190 32	16 32 64	2.35 33.65 5	190 32	16 16	62 4.35 49.65	Æ	+	-11	+	H	$-\Box$	-77	H	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	H	æ	Æ	H	$-\Box$	H	H	H	Ŧ
запектронных средств 4 авботка и эксплуатация радиопеленетрических ед.	+	5 10 360		13.3	-HH	+	+		++	+			+	+	, 180	10 15	80 2.35	A.03	235 37	16 32 82	435 49.65 4	144 32	16 16	44 2.35 33.45		+		+	\vdash	+	+	+	+	+	++	++	-	+	\vdash	++	++	++	++	++
N posan oбработка cervanos 7		7 10 360	35.35 194 4	9.65		世													200 20			2	10 10	4 13 33	0 360 32	32 48	194 4.3	35 49.65									▆	世		\pm				世
ем энтикоррупционной деятельности койства понерирования и формирования	7	1 36	16.25 11	1.75	+	++			+		-	\vdash	+	+							-		+	1	36 16		11 02	25 8.75		16 16	0 .	v	-					\vdash	\vdash	++			++	++
лов 248 радиосистем передачи информации 9		5 180	96.35 BD 3	1.65		++			-				+	+	++						++	+	+					2 22 4				33 400	5 180	32 3	12 80	2.35	33.65	+	\vdash	+		++-	+	++
стическая радиотехника 5	+ + +	5 180	56.35 80 3	1.65		H			+				+					5	190 32	32 80	2.35 33.65									+		\rightarrow	-					\vdash	\vdash	++		+		77
родинания и распространния радиовоти 6	5	4 6 216	H-35 E2 4	0.65		++			-				+	+	6 216	12 16 12	82 475	49.65	144 12	16 /8	1.5 0.5 4	244 32	10 10	4 25 116									++	++			\leftarrow	+	\vdash	+		++-	+	++
ути и технока сверхвысоких частот В	7	6 216	98.6 57	10.4		ロロ												1000						1	106 16	5 16 16	33 0.2	25 26.75 1	108 16	16 16	24 2.	.35 33.65						世	曲曲	士士				$\pm \pm$
длектронные системы и комплексы вления	7	8 288	114.6 122	11.4		$\perp \perp \perp$																		4	144 32	2 32	62 0.2	25 17.75 4	344 35	32	60 2.	.35 33.65					-	ш.	ш					ш
запектронные системы и комплексы локации и гации	9	5 180	10.25 82 1	7.75		\vdash															\bot												5 180	32 36 3	12 82	0.25	17.75	$\perp \!\!\! \perp$	ш	\bot				ш
Аства приема и преобразования сигналов 89		9 8 288	119.7 86	12.3		+++							\perp									-						3	108 15	16 16	24 2.	.35 33.65	5 180	32 35 1	16 62	5.35	40.65	+	++			\perp		\bot
мы и комплексы радиозлектронной борьбы А ть, формируемая участниками образовател	тьных отношени	5 180 8 47 2020	96.35 80 3 773.8 890 3	56.2		\vdash	30	106	32 7	8		110	32 78		110	32	78	3	108 16	16 58	0.25 17.75 5	180 32	32	80 2.35 33.65				11	396 80	16 64 8	146 4.	.95 85.05	10 360	BD 26 6	54 16 128	2.85	69.15 18	190 32 648 112	32 96	246 1	35 33.65 L4 350.6		_	+
из и обработка информации 6		5 180	56.35 80 3	3.65		\vdash															5	190 32	32	80 2.35 33.65													#	F	=	#			##	#
TRUM .		5 180	96.35 80 3	1.65	-	++			++			\vdash	+	+	-		+	+	\vdash		\rightarrow	+-+	+		-	++-		5	190 32	32	80 2.	.35 33.65					I	+	++	++		+	++	+
мрования в радислокации и радионавитации. У мны коомического ненигорията зимной		4 144	MAD 66	1.9	+	++			+		-	\vdash	+	+							-		+					- '	200 25	10 10 2	42 0.	.a 1/.a	3 100	10 10 1	10 24	2.5	33.05	\vdash	\vdash	++			++	++
жозацициность и электроналитная _Д	. 9	7 252	114.6 86	12.4	+++	\vdash	+	+	++	+			+	+	+	++	++		+	+	++	++	+			+	-++		+++	+	++	+	3 106	32 1	ad 62 16 42	0.25	17.75 4	144 32	32	44 2	35 33.65	+	++	++
спокационные системы и комплексы высокой д	+	A 5 180	50.35 62 4	9.65	+	$\dashv \uparrow$			++	+			+			+	++	+	\vdash		+	+ + +	$\pm \pm$			+			+++	+		+		++	++=	ĦĨ	5	180 32	16 16	62 4	35 49.65		++	+
гранственно-временняя обработка Актокационных сигнатов		5 180	56.35 80 3	1.65		$\dashv \uparrow$			+				+	$\dashv \dashv$	+	+	+				+		\pm		+		+				$\dashv \dagger$	+		+	+	ш	5	180 32	32	80 2.	35 33.65		+	+
ды и техняка распознавания А колокационных целей		4 144	50.35 60 3	3.65		itt																	\Box														4	144 16	16 16	60 2.	35 33.65			
одиллины по выбору \$1.8.Д8.1	5	3 108	12.25 SB 1	7.75		\vdash										+	+	3	100 16 100 14	16 58 16 58	0.25 17.75		\blacksquare								-	11			+		æ	F	\Box	#	+		+	\blacksquare
вичье методы ноделирования в радиофизике	5	3 108	12.25 58 1	7.75		ПŤ			T					$\exists \exists$			TT	3	108 16	16 58	0.25 17.75		\top									\top		T		Ш				+		T	TT	77
иллины по выбору Б1.8.ДВ.2 В енория исторіства в окстрану почилани		3 105	0.35 24 3	1.65		H.			##				\Box	\blacksquare							#		\blacksquare			+		3	108 32	16	24 2.	.35 33.65			#		Ŧ	F	H	#				井
решин в принция в принци	++	3 108	so.35 24 3 50.35 24 3	1.65	+	\vdash	+	++	++	+	\vdash	++	+	+	+	++	++	\vdash	\vdash	$-\Box$	++	+++	+	+++	++	+	++	3	108 32	16	24 2. 24 2.	.15 33.65 .35 33.65	+	++	++	\vdash	+	+	++	++	++	+	++	++
лческая культура и спорт (элективные циплины)	234 234 234	328	96 232			ПŤ	10	100	32 7	8		110	32 78		110	32	75						\Box								ΠÍ		\top	77				Πİ					TT	\top
TAMBORIAN THRONICTURES	234	328	96 232 96 232			\dashv	30	106	32 7	K		110	32 78	+	110	32	75						\blacksquare				- - -					77	\blacksquare				F	F	\rightarrow	##				#
Mon	234 234	328	96 232			#	10	106	32 7	8		110	32 78		110	32	78				#		\blacksquare									\pm				ш	#	二	#	#				井
и унительна порготовка ливная физическая культура	234	326	96 232			#	10	100	32 7	8		110	32 78		110	32	78	#	Ш		#		\pm						ш							ш	#	世	#	ᆂ		ш		世
с 2.Практика зательная часть		51 1836 6 216	102 1592 72 126.25 1	7.75			6 21	116	126 126	5.25 63 72 5.25 63 72	17.75										2	72		52.92 26 1.33 17.75 4	166		123.58 62 2.6	67 17.75 6	216		194.25 97	4 17.75	3 108		88.2	44 2	17.75 9	324	30	0.25 150 6	6 17.75 21	756 706.	1.5 353 1	4 35.5
окительная прастика ъ, формируемая участниками образовател	2 Тыных отношени	6 216 8 45 1630	72 126.25 1 30 1465.75 1	7.75 N.25			6 23	236	126	1.25 <u>61</u> 72	17.75		+								- 2	72		52.92 26 1.33 17.75 4	144		123.58 62 2.6	67 17.75 6	216		194.25 97	4 17.75	3 108		88.2	44 2	17.75 9	324	- 5	00.25 150	6 17.75 21	756 706.	.5 353 1	14 35.5
логическая практика	67	6 216 15 540	4 176.5	15.5		TT.			-				+		Ħ		H				2	72	\blacksquare	52.92 25 1.33 17.75 4	144		123.56 62 2.6	67 17.75				\blacksquare			TI.		Ħ	F	Ħ	ፗ		Feb. 8111	25 255 -	10.117
умгерова прастика рукторова прастика	DSA DS	15 540 18 648 6 216	12 502.75	3.25		世												ш										6	216		294.25 92 -	4 17.75	3 106		88.2	4á 2	17.75 9	324	- 3	20.25 <u>250</u> (6 17.75	540 512.2		, 17.0
к 3.Государственная итоговая аттестация		9 324	4 194.25 1 24.5 299.5	7.79																																		\pm	=	_	9	216 194.2 324 299.	25 <u>27</u> 4	. 17.75
пнение и защита выпусной ификационной работы		9 324 2 72 1 36	24.5 299.5			$\sqcup \sqcup \Box$							$\perp \perp \perp \perp$				Ш		Ш			\Box	┸						\Box	$\perp \perp \perp $		╜				ш		ш	шТ		9	324 299.5	15 24	LS
Овкультативы	7	2 72 1 36	32.5 22 16.25 11	17.5																				1	72 16 35 8	16	22 0.5 11 0.2	5 17.5 25 8.75								ш	#	世		_		ш		士
The second secon											. —	1 —	-	-	-			17		\neg		1			-				1 —															
чизация добровольноской (волонтёрской) тыности и взаимодействие с социально						1]						1 1 1			1 1					1 1 1						. .	,,				1 1							1	l I I					- 1 1