МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

					7.1
План одобрен У	ченым советом Университета	УЧЕЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
Протокол № 9 с	om 24.04.2019			" "	20_ z.
-		по пр	ограмме специалитета		
	11.05.01				
		Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы і	и комплексы	
Специализация:	Радиолокационные системы и комплексы		•		
Кафедра:	кафедра радиоэлектронных систем и комп	лексов			
Институт:	Институт радиотехнических и телекомму	никационных систем			
Квалификация: ин	женер		Год начала подготовки (по	учебному плану, 2019	
Форма обучения:	Очная форма		Образовательный станд	apm (ΦΓΟC) № 94 от 09.02.2	2018
Срок получения о	бразования: 5л 6м				
+	Типы задач профессиональной деятельно	сти	СОГЛАСОВАНО		
+	проектный				
			Проректор по учебной раб		/ Тимошенко А.В./
			Начальник УМУ		/ Савка О.Г./
			Директор ИРТС		/Васильев А.Г./

Календарный учебный график 2019-2020 г.

Mec		0	ент	пбрь			C	DKTS	брь			Hos	брь			Де	жабі	рь			Янв	арь			Фев	рал	ь			Мар	r			Anp	эель			Ma	й	П		И	онь		Т		Ию	ЛЬ	\Box		As	густ	ı	٦
Пн	П	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	29	6	13	20	27	3	10	17 7	24 3	31
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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7	14	21	28	4	11	18 7	25	П
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	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 7	26	
Чт	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 2	27	
Πr	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 2	28	
C6	1 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 7	29	
Bc	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 3	30	
DH BT Cp YT DT											*							Э	-	Э	Э	Э	Э	к	,	9	*	,	*	,	9	y	y	9	9	*	*	9	,		∍	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ * ⊕	€	Э:	Э	к	К	К	к	к	к	к	к	K

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec	Γ	C	ентя	брь		Π	Окт	ябр	ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Яне	арь		Π	Фев	раль	6		-	Март				Апр	ель			М	ай		Т		Июн	њ	Т		Июл	ь	Т		Aar	уст	
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	17	24	31	7	14	21 2	8 !	5 1	12	19 7	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	18	25	1	8	15	22 2	9 (5 1	3	20 2	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	19 7	26	2	9	16	23 3	00	7 1	14	21 2	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	20 2	27	3	10	17	24	1 1	8 1	15	22 2	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	21 2	28	4	11	18	25	2 !	9 1	16	23 3	30	6	13 2	20 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	22 2	29	5	12	19	26	3 1	0 1	17	24 3	31	7	14 2	21 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	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	8	25	1	8	15 2	22 2	9
Пн Вт	F	Τ	Γ					Γ		F							\rightarrow	э Э	*				Э К	K		*		*							H		*	T		\rightarrow	э Э	Т	T	3	(T	T			T	K
Ср	F	1								*							э	э Э	*	э	э	Э	K	F		F		F							H		\exists		į	э.	-	э	э :	٦	7	к	к	к	к	к	ĸ	(
Dr C6																	э э	*	* Э				K K												*				į	э.	э *			Ī	(

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec	Γ	Ce	энтя	брь			Окт	ябр	ь		Н	оябр	ъ		Į	jeka	брь			Я	нвар	ъ		Π	Фея	враль	6	Γ	М	арт			Anp	эель			М	эй		Τ	Ию	ж	\neg	Г	Ию	ЛЬ	П		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 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	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	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	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	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	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	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	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 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	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	80	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пн	Г	Г	П	Г	П			Г	П	Г					П			Э	*				Э	К	Г		•		•		•	•	•	•	•	*	*	•			*			Э	П	П	П		П	П	К
Вт	1_			l						Г	1				Ш	ı	┪	Э	*				Э	К	1	Γ,	1	*	1						Ш	"	*		\vdash	n	Э	1		Э		П	П				К
Ср	Г	1		l						Г	1				Ш	Ī	Э	Э	*	э	_	э	К	Г	1	*	1	•	1						Ш	•	•		Э	٦	Э	1_	_	К		к					к
Чт	Г	1		l						*	1				Ш	Ī	э	Э	*	9	Э]	К	Γ'	1	Γ,	1	Г.	1						Ш	"	n		Э	7	Э	Э	Э	К	K	K	K	K	K	ĸ	K
Πr	Г	1		l						Г	1				Ш	Ī	Э	*	*				К	Г	1	Г	1	Γ.	1						Ш	"	•		9 9 9	7	Э	1		К		П	П				
C6		L		L				L									Э	*	*				К	Ľ	L	•	1	•	<u>l</u>							•	•	\perp	3	1	Э		\square	K	Ш	Ш	Ш				

Календарный учебный график 2022-2023 г.

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

/чебн Пн	ый	_	12	_	иал 26	ите		Т.	.05	01	_	CK	ИP	$\overline{}$	20		_	, ко 19		пец	иал		$\overline{}$	11.	_		, CП 20	_			ия: 20	PCI	K, n	од н	aua	ала	под	гот	OBK		$\overline{}$	_	12	10	26	2	10	47	24	24	7 4	4 15	14 T-	10
IIH		2	12	19	20	3	10	1/	24	3.	1	-	14	_		5	12		26		9	16	23	30	6	13	-	-	6	13	\rightarrow	21	2	10	1/	24	1	Č5	15	_	29	2	12	19	20	2	10	1/	24 .	31	/ 1	.4 4	1 .	.03
Вт		6	13	20	27	4	11	18	25	5 1	. 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 1	5 2	22	.9
Ср		7	14	21	28	5	12	19	26	5 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 1	6 2	23	90
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	7 3	1	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 1	7 2	4	11
Πr	2	9	16	23	30	7	14	21	26	3 4	1	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 1	8 2	25	_
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1	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 1	9 2	16	
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	1	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 2	0 2	27	
Пн		•	•	•	•	•	•	Г			•	•	•	•	•	•	•	•	Э	*	*			Э	K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•		*			Э		П	П	Т	Т	Т	Т	Ç
Вт										Г	n							•	Э	*	Э			Э	К		•		•								"	*			•		Э			э э к							Γ	K
Ср											n								Э	*	Э	э	Ļ	Э	К		•		*								n	•			•	э	Э	э	ا ـ	Э	, l		, l	к	١,	١,	, [K
Чт										Γ								Э	Э	*	Э	9]	К			*		•								•	•			Э		Э	7	٦	К	^	^	^	^	` '	` '	١,	К
Πr										*								Э	Э	*	Э			К			•										n	•			э		э э			К							Γ	Π
C6										Γ	•							Э	Э	*	Э			К			•										•	•			Э		Э			К								
Кале	ЭНД	ıar	онь	ιй	νч	ебн	ны	ЙΙ	ра	ф	иκ	20)23	3-2	202	24																																						

Mec	Т	-		E		Т	_		-		Т	-	la af	-	Т				Т		0			Т	_			Т				П				Т		Mai	н	Т		14 acc		Т								\neg
Mec	L	Ce	нтя	орь		L	- 0	KT9É	ф		\perp		lonti	рь	_	н	exat	ф	_		ЭНЕ	арь		\perp	Фе	врал	ь	┸	M	арт		L	A	прел	ь.	_		Mai	и	_		Июн	ь	\perp		Июл	ь		<u></u>	ABITY	CT	_
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	3	0 (6	13	20 2	27	4 1	11 :	18	25	1	8 1	5 2	2 2	9 5	1	2 19	26	5 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт]	5	12	19	26	3	10	17	24	3	1 7	7	14	21 7	28	5 1	12	19	26	2	9 1	6 2	3 3	0 6	1	3 20) 27	7 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 :	14 2	21	28	4	11 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	L 8	8	15	22 7	29	6 1	13	20 2	27	3	10 1	7 2	4 3	1 7	14	4 21	2	3 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 :	15 7	22	29	5	12 1	9 20	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	2 9	9	16	23 3	30	7 1	14	21	28	4	11 1	8 2	5 1	1 8	1	5 22	2 29	9 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 7	23	30	6	13 2	20 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	1	.0	17	24	1	8 1	15	22	29	5	12 1	9 2	6 2	2 9	1	6 23	1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	10 :	17 7	24	31	7	14 2	21 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1	11	18 2	25	2	9 1	16	23	30	6	13 2	0 2	7 3	3 10	1	7 24	1 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	11 :	18 2	25	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	1	2	19 7	26	3 :	10 1	17 2	24	31	7	14 2	1 2	8 4	11	1	8 25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12	19 7	26	2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	\neg
Пн		•	•	•	•	•	•	•	•	Т		•	•	•	•	•	•	•		*	*	Т	3	К				1	Т.	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		Э.	Т	Э	Т	П			П			П
Вт	1						l			Г	n						ı	•	Ī	*	*		3	К	1	\vdash	"	Г	•						ı	-	•		ı		Ī	Э		Э	1				$ \ $			
Ср	1									Г							ı	•		*	⋾ .	. _	-	_		Г		Г	1						ı	*	•		ı	•		*	╮┃៹	ĮЭ	٦.,	١.,			ا پرا			,
Чт	1						l			Г	n						ı	•	∍†	*	÷ا∈	9 3	"[∃	_	1	\vdash	•	\vdash	٦.						ı	•	*		ı	•	∍⊧	∍ 3	9 3	′ ∋	T.	K	K	K	К	ĸ	K	ĸ
Πr	•	ĺ								Г	n						Ī	э	ı	${}^{-}$	∍		H	(•	*	1	*	1						ı	-	n		ı	Э	Ī	э Г		К	_							
C6	•	1								*	=						Ī	э	ı	* :	∍		H	(1			Г	1						ı	•	•		ı	э Э	Ī	э		К	1							

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		С	ент	ябра				Окт	ябры		Γ	Hos	брь	,		Д	жаб	рь			Янв	арь			Фев	раль	6		-	Март	r			Апр	ель			Ma	i	Т		И	онь				Ию	ПЬ			Авгу	ст	Т	٦
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 7	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
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 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	П
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 7	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 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Πr		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 3	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 3	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	80	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	
DH BY Cp YY DY		п	п	п	п	п	п	п	п	п	* П П	Пд	Пд	ιПд		Э Э ПА ПА		Γ	Γ * *	* * * F	г	Γ	к	к	к	к	* K K K K	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Ì	=

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	Milaio

Учебн	ный план специалитета '11.05.01_РСК_ИРТС	_2019.	plx', ko	д спец	иально	сти 11	.05.01	, специ	ализац	ия: РС	К, год	начала	подгот	говки 2	019				
•	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 1/6	31	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	15 2/6	31 1/6			155 3/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	9 4/6	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	4 5/6	9 3/6	3/6	3/6	48 3/6
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 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	4 5/6	4 5/6	50 5/6
_	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	1	2 2/6	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	1 4/6	1 4/6	13 1/6
Ито	го	23	29 1/6	52 1/6	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	26	26	287

Jian 7 10011L								gpc 1				_0.0.6.5	. ,	Kypc 2						· , ·	Kypc 3	7,,,,,,			• •		Журс-							<u> </u>	Kypc S			1		Kypc 6
	Форма конт	pons 3.6.	Htoro axag, vac	No.	Came	crp 1	l Vene		Семестр 2	2	Ton.	Сенестр	1 1	1		амастр 4	1 1		Семестр 5		Ŧ	- Ger	естр 6		Cene	crp 7	le-	1 1 1	Сенестр В		I von	1 1 1	Conscrip 9	Co.es		$\neg \neg$	Самастр А	City Inc.	Car	macro B C
	a laver ou.	KIT KP THOS	nnawy pat. O	pons s.e. P	troro Jiek Jad	Tip OP	KpfiA Kont pons	s.e. Wroro Jiek	Либ Пр	CP D EQUITY	KprtA Rost ports	x.e. Wroro Rex Ra5 II	p CP Kpl	na sawr s.e. i	Vitoro Jiek Ja	as Top CP	KpfiA Roser pons	s.e. Virono	Лек Лаб Пр	CP KpDA Rose pon	ma 3.e. Mroro	a Nex Ra6	To CP op. KpttA Kont nagrot kpttA pons	x.e. Vhoro	Jex Jub II	p OP CP ID.	GoTA ROWT N.E.	Итого Лек	Tab To Hope	or contract Khury	A pon s.e.	Mnoro Jiek Jie	5 To regree	Ch (chult)	(pfiA Roet >	s.e. Vinoro	Лек Лаб Пр СР	nogram Korta pons	Le. Mtoro CP	ropror KpfiA Kont 11
І.Дисциплины (нодули) тельная часть		270	10048 4209.4 371: 8028 3403.6 285:	2127.6 29 1	1044 176 16 1044 176 16	286 287 286 287	15.35 263.65	25 1008 152 25 900 152	16 280 16 216	353 1	10.55 196.45	32 1262 192 32 26 32 1152 192 32 25	18 462 15 16 384 15	5 273 28 5 273 28	1118 176 46 1008 176 46	8 240 411 8 208 333	1 14.5 228.5	30 1080 27 972	192 48 176 176 48 160	448 12.15 203.8 390 11.9 186.	.85 28 1008 6.1 23 82F	8 194 64	128 406 14.25 219.75 96 326 11.9 186.1	25 900 25 900	160 64 1-	94 370 94 370	7.7 154.3 25 7.7 154.3 14	900 144 504 64	64 144 8 48 80	296 17.35 150 12.7	95 234.65 25 4 149.6 15	900 176 4 540 96 3	2 80	352 7	7.95 100.05	23 828 5 180	144 32 128 326 32 32 80	13.75 184.25 2.35 33.65	-	
ская культура и спорт	1 123	2	72 62.25 1 360 131.1 142	8.75 2	72	62 1	0.25 8.75					3 108 3								-																				
sonal max 4 s (acropus Pocos, scrofluss scropus) 1	123	30	360 131.1 142 108 34.35 40	86.9 2 33.65 3	72	32 22	0.25 17.75	2 72	32	22	0.25 17.75	3 108 3	2 58 0.2	25 17.75 3	106	32 40	2.35 33.65				+	+		-						++-	++-		+	+	\rightarrow	+	+++-	+++	+	
(история России, всекощая история) 1	++		100 34.35 40	11.65 1	106 16	10 40	275 1165	+	\vdash	-	\vdash		+			++					++	+++						\vdash		+++		++	+	+	\rightarrow	+	+++	+++	+	
кация инженерных расчетов 1		3	108 50.35 24	33.65 3	108 16	32 24	2.75 33.65																																	
е в профессиональную деятельность	1	1	36 16.25 11	8.75 1	36 16	11	0.25 8.75																																	
record seates 123	1 123	11	396 199.05 96 540 199.8 713	100.95 4	166 32	32 44 12 21	2.35 33.65	3 108 32 5 180 16	16 12	S :	2.35 33.65	4 144 32 3 5 180 16 16 3	2 44 2.3	5 11.65							++	+++			\vdash			\vdash		+			+++	\rightarrow	\rightarrow			-		
ая алгебра и аналитическая геометрия 12		7	252 132.7 52					4 144 32		44	2.35 33.65										+	+						H		+			+	$\pm \pm$	$\neg \neg$	\pm				-
алы радиоэлектронеки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	108 48.25 42	17.75 3	106 32	16 42	0.25 17.75														士士																		##	
этельная геометрия, инженерная и терная графика	2	2 3	108 50.25 42	15.75				3 100 16	32	42	2.25 15.75																										_ '	.		
адения	2	2	72 16.25 38	17.75				2 72 8		38 9	0.25 17.75										++	+++						\vdash		+			+++	\rightarrow	\rightarrow			-		
рограммирования	2 2 2 2 3	3	108 48.25 42	17.75				3 106 16	32	42	0.25 17.75										土土													世						
ий связи зние структурированных кабельных систем		3 4	144 68.35 26	49.65								4 144 32 3	2 25 4.3	25 49.65																							_ '	.		
dex 3		3	108 34.35 40	33.65								3 108 16 1	6 40 2.3	15 11.65							=	$\perp \perp \perp$					_			4			± 11	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		\perp		
ренциальные уражнения	3	3	108 64.25 17	26.75								3 108 32 3	2 17 0.2	25 26.75							土土													世						
обестичения надежности пектронных средств	3	4	144 64.25 62	17.75								4 144 32 3	2 62 0.2	25 17.75																							_ '	.		
огия, стандартизация и технические 4		3	108 50.35 24	33.65										3	106 16 16	6 35 24	2.35 33.65			T																				
ная база радиселектроники	5	3	108 64.25 35	8.75		H	H		H	H	H		H	3	106 32	32 35	0.25 8.75				#	4		H				H		++	+	H	44	#	\dashv	4			4	
вероитностей и натенатическая статистика 4	1.1	3	108 50.35 24	33.65	\perp	$\sqcup\sqcup$		\perp	ш		ш		44	3	108 16	32 24	2.35 33.65			33 4 5 5	_	+			$\sqcup \sqcup \sqcup$	+ + + +	\bot	$\perp \perp \perp$	$\bot\bot$	$+\!+\!+$	+	$\sqcup \sqcup$	+	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	$\perp \perp \downarrow$	44	'		44	++++
функций комплексного переменного	4	2	/2 32.25 22 108 64.25 26	17.75	-	\vdash	+++		\vdash		++		++	3	106 32	32 26	0.25 17.75	2 72	16 16	22 0.25 17.7	2	+++			+++	+		++	++	+++	++	++	+++	+	+	+	+++	+++	+	++++
ция и наршрутизация в сетях связи	4	2	72 32.25 22	17.75										2	72 16	15 22	0.25 17.75																							
ония электронных устройств %	6 6	10	360 148.7 144	67.3														5 190	32 16 32	64 2.35 33.6	65 5 190	1 16 16	32 80 2.35 33.65							\bot			\blacksquare	\Rightarrow	\Rightarrow	#				
юсть жизнедеятельности жизнеренг	6	3	72 16.25 38 108 32.25 58	17.75	-	\vdash	+++		\vdash		++		++	+	++	++	++-		-		3 109	16 d 16	38 0.25 17.75 16 58 0.25 17.75		+++	+		++	++	+++	++	++	+++	+	+	+	+++	+++	+	+++
ние качеством радиозлектронных средств	7	3	108 64.25 26	17.75																		\Box		3 108	32 3	2 26	0.25 17.75							\top		\top			-	
жное обеспечение технеческих расчетов	3	3	108 48.25 42	17.75					Ħ		H	3 108 16 3	2 42 0.3	25 17.75								\Box								+				$\neg \neg$	-					
ые устройства и микропроцессоры %		6 10	360 150.7 126	83.3														5 190	32 16 32	64 2.35 33.6	65 5 390	J 32 16	16 62 4.35 49.65							##			\pm	#	#				##	
кторою-технологическое проектирование нектронных средств		5	180 66.35 80	33.65										5	180 32 16	5 35 80	2.25 33.65					\perp															'			
ка и эксплуатация радиопеленетрических	7	5 10	360 150.7 126	83.3														6 235	32 16 32	82 4.35 49.6	.65 4 144	4 32 16	16 44 2.35 33.65																	
a oбрабонка cervanos 7	-	7 10	360 116.35 194	49.65							\vdash					-					++	+++		10 360	32 32 4	8 194 -	4.35 49.65	\vdash		+			+++	\rightarrow	\rightarrow			-		
за пенерирования и формирования 79	T T	8 8	288 119.7 86	82.3																	+	+		4 144	32 16 1	6 44	2.35 33.65 4	344 35	16 16	42 5.35	5 40.65		+	$\pm \pm$	$\neg \neg$	\pm				
адиосистем передачи информации 9		5	180 66.35 80	33.65							$\pm \pm \pm$					+++					+	+++								+	5	180 32	32	80	2.35 33.65	+	+++-			
неская радиотехника 5		5	180 66.35 80	33.65		-	-		-	-	-					-		5 190	32 32	80 2.35 33.6	.65	+++						\vdash					=	77	77	47			-	
	5		288 114.6 122	51.4							\perp							4 144	32 16	78 0.25 17.7	75 4 344	32 16	16 44 2.35 33.65					-					+	\rightarrow	\rightarrow	_			$-\!\!\!-\!\!\!\!-$	
		4 6	216 84.35 82	49.65							-			6	216 32 16	5 32 82	4.35 49.65					+								+			\bot							
и техника сверхвысоких частот В тектронные системы и комплексы локации и	9	6	216 98.6 57	60.4				+	\vdash		\vdash			+		++					+	+++		3 106	16 16 1	6 33	0.25 26.75 1	308 35	16 16	24 2.35	5 33.65	100 22 3			07 177	+	++-	-	+-	+
	7		100 0033 00	5.73							+					+++	+-+-				++	+++						 		+					23 0.73	+	+++	-		+
			288 114.6 122	51.4		\vdash	-	+	\vdash	-	\vdash		+			++					+	+++		4 144	12 1	2 62	0.5 I/.5 4	244 25		- U 2.55	5 33.65	 	+	\pm		+	+++	+++	+	++++
		y 1	288 119.7 86	82.3							\vdash					-					++	+++					,	208 20	16 16	24 2.55	5 33.65 5	190 32 3	16	ω :	2.25 40.05			-		
и и комплексы радиозлектронной борьбы А		5	180 66.35 80	33.65		\perp	\perp	100	-		\perp	110	2 22		110	22 22		2 100	16 16	FR A36 177	70 0 10		23 80 338 2246			\perp	- 11	206 90	16 64 9	100	E 85.05 10	360 80 5	6 60 16	170	200 0020	5 180	32 32 80	2.35 31.65		
и обработка информации 6		5	180 66.35 80	33.65				100	- 5			110			210	32 70		2 100	10 10	30 033 17.7	5 390	3 32	32 80 2.35 33.65					300 00	10 04 0	140	3 80.00 10	300 00 0	- 10		100 00.22	22 010	111 22 80 240	11.4 12.0		
эффективности: систем радиолокации и		5	180 66.35 80	33.65																							5	190 32	32	80 2.35	5 33.65						_ '	.		
ование в радиолокации и радионавитации 9	9	6	216 98.6 66	51.4																							3	108 15	16 16 g	42 0.25	5 17.75 3	108 16 1	J 16	24	2.75 33.65					
		4	144 64.25 62	17.75																											4	144 32	32 <u>16</u>	62	0.25 17.75	-				
защищенность и электроналиятияя эномость развозлекториных систем	9	7	252 114.6 86	51.4																		\top								TTT	3	106 32	16	42	0.25 17.75	4 144	32 32 44	2.35 33.65		
		A 5	180 68.35 62	49.65																										1					\neg	5 180	32 16 16 62	4.35 49.65		
		5	180 66.35 80	33.65		H		+	\Box		Ħ		+	$+\Box$	+	+			-	+	+	+			+++	+		\vdash	+	+++	+		+	+	+	5 180	32 32 80	2.35 33.65	+	
		4	144 50.35 60	33.65		H			\Box		\vdash		+		+				\pm		+	+			+++	+		\Box	+	+++	+		+	+	\rightarrow	4 144	16 16 16 60	2.35 33.65	+	
пинсных целей пины по выбору 61.0.Д8.1	s	3	108 32.25 58	17.75														3 100	16 16	58 0.25 17.7	.75	世世								世世			$\pm \pm \pm$	世	世				##	
натечатической физики	5	3	108 32.25 58	17.75		LП			\Box		\Box		\blacksquare		-11	+		3 106	16 16	58 0.25 17.7	75	$+ \Box$			+ T T	$-\Box$		\Box		+TF	+ T -	+ T = 0	$+ \Box$	\blacksquare	$-\Box$	43	+	_===	$-\Box$	+TTT
	5	3	105 32.25 55	17.75		$\sqcup\sqcup$		+	$\sqcup\sqcup$		$\sqcup\sqcup$		++	+H	\rightarrow	++		3 106	15 16	se 0.25 17.7	0	+	++++		+++	+		105 32	16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 11 45	$\sqcup \sqcup$	+	\dashv	\rightarrow	$\Rightarrow \downarrow$	+++	+	++	++++
ние устройства в системах передичи	11	3	100 50.35 24	33.65		\vdash					\vdash		+		+	++	1 1				+	+++			+++	+	3	108 12	16	24 2.37	5 33.65		+	+	+	+	+++	\pm	-	
радиочастотной идентификации В		3	108 50.35 24	33.65					шЫ		ш		世								\pm	世十					3	108 32	16	24 2.35	5 33.65		世十			#				
окая культура и спорт (элективные пекы)	234		328 128 200		T			100	64	44		110 3	2 78		110	32 78																		T				. T 🗇		
ская гиннастика	234		328 128 200					106	64	44		110 3	2 75		110	32 78					#	艹											$\pm \pm$	耳	〓					
	234		328 128 200 328 128 200	+++	-	\vdash	+++	106 106	64 64	44	++	110 3 110 3	2 78	+	110	32 78 32 78	++-		-		+	+++			+++	+		+++	++	+++	++	++	+++	+	+	+	+++	+++	+	+++
	234		328 128 200					106	64	44		110 3	2 78		110	32 78					#	艹											$\pm \pm$	耳	坤					
er son	234		328 128 200 328 128 200	+		H		106	64	44	$\vdash\vdash\vdash$	110 3	2 78	+	110	32 78 32 78			+		+	+++	- - - 		+++	+		++	+	+++	++	+++	+++	++	+	+	+++	+++	++	++++
	234 234 234 234 234 234 234 234 234		328 128 200					106	64	44		110 3	2 78		110	32 78					\pm	=								\bot			\blacksquare	\Rightarrow	\Rightarrow	#				
		51	328 128 200 1836 102 1593	142				6 216	64	44 126.25 63	72 17.75	110 3	2 75		110	32 78					2 72	+	52.92 26 1.33 17.75	4 144	+	123.58 64 1	2.67 17.75 6	216		194.25 97 4	17.75 3	108	+	88.25 44	2 17.75	9 324	300.25	150 6 17.75	21 756 706	.5 353 14 35.5
вная часть		6	216 72 126.2	5 17.75				6 216		126.25 63	72 17.75										_	4				\blacksquare							\blacksquare		\blacksquare					
рорнируеная участниками образователя	2 вынах отношен	ей 45	1620 30 1465.	5 124.25				v Zib		m-13 87	.2 17.55		_								2 72		52.92 26 1.33 17.75	4 144		123.58 64 3	2.67 17.75 6	216		194.25 97 4	17.75 3	108		68.25 44	2 17.75	9 324	300.25	150 6 17.75	21 756 706	.5 353 14 35.5
еческая практика	67	6	216 4 176.	35.5							ш										2 72	\blacksquare	52.92 🙇 1.33 17.75	4 144		123.50 64	2.67 17.75						\blacksquare	\blacksquare	\dashv	\blacksquare			TE THE TOTAL	25 25 10 17.75
гороми практика	BSA.	45 45 6 25 25 28 6 6	546 12 582.3	5 53.25	世上		ш		ш		ш		廿			世	吐			世	#	丗			ш	ш	6	216		294.25 <u>97</u> 4	17.75 3	106	丗廿	68.25 <u>44</u>	2 17.75	9 324	300.25	<u>150</u> 6 17.75	- 50 512.25	22 10 17.75
она грасика		6	216 4 194.3	5 17.75		ш							\blacksquare			\blacksquare			\blacksquare		#	\bot					\blacksquare		$-\Box$	\bot	$\perp T$		$\perp \Box$	\blacksquare	\blacksquare				6 216 294.2	25 97 4 17.75
осударственная итоговая аттестация нее и защита выпусной	11	9	324 24.5 299.																		_	+								+			-	-	$\overline{}$		-		9 324 299.5	5 245
акультативы		2	72 32.5 22 36 16.25 11 36 16.25 11	17.5																				2 72	16 1	6 22	0.5 17.5													
CORREGES FARMED CONCURSORS	7	1	36 16.25 11	8.75					ш		ш		$-\Box$			\blacksquare					\bot	\bot \Box		1 35	4	11 -	0.25 8.75	\Box		+TT	\Box		$+$ \square	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare				+ = = =
and the second second	-																																							