### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# **УТВЕРЖДАЮ**

План одобрен Уч	иеным советом Университ	пета УЧЕЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
Протокол № 8 о	m 25.03.2020			"	20z.
		по пр	ограмме специалитета		
	11.05.01				
		Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и компле	ексы	
Специализация:	Радиолокационные систем	ы и комплексы			
Кафедра:	кафедра радиоэлектронных	с систем и комплексов			
Институт:	Институт радиотехнически	их и телекоммуникационных систем			
Квалификация: ин	женер		Год начала подготовки (по учебному	у плану, 2020	
Форма обучения:	Очная форма		Образовательный стандарт (ФГС	OC) № 94 от 09.02	2.2018
Срок получения ot	Бразования: 5л 6м		]		
+	Типы задач профессиональ	ной деятельности	СОГЛАСОВАНО		
+	проектный		]		
			Проректор по учебной работе		/ Тимошенко А.В./
			Начальник УМУ		/Савка О.Г./
			Директор ИРТС		/Васильев А.Г./

### Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec		Ces	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Π	Н	юяб	рь		Γ	Дек	абры	,		Ян	варь		Γ	Фев	раль	6			Март	r	П	-	Апре	ель	П		М	эй		Τ	И	онь		Г	Ию	ЛЬ			Aar	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 1	0 1	7 2	4 3	1 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 1	1 1	8 2	5 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 1	2 1	9 2	5 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 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 20	5
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 :	4 2	1 2	8 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 1	5 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3
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 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	80	15 2	2 2	9
Пн			П				Г	Г	Т	Т	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	*	Г	Т	Т	Э	К	,	•	,	*	,	7		1	7	7	7		* 7	7	1	Э	Т	Т	Т	Э		П	$\neg$	П	T	Т	К
Вт	П		Ш							Г	1						Э	Э	*	1			К	9	1	*	1	9		Ш				ľ	П	7	٦		Ξ	9	7			К		П					К
Ср	П		Ш							*	1						Э	Э	*	1_	L	Ļ	К		1	•	1	•		Ш				ľ	П	•	┑		3	9	┨	L	L	К					١,	٠,	. $\square$
Чт			Ш							Г	1						Э	Э	*	] ]	Э	]	К	•	1	•	1	•		Ш				ľ	П	•	٦		Ξ	9	∣∍	Э	Э	К	K	K	ĸ	K	к	\   K	1
Πr			Ш							Г	1						Э	*	*	1			К	,	1	,	1	,		Ш				ľ	П	7	$\neg$		3	) 3	7			К		П					
C6											1						Э	*	Э	1			К	•		*		*							*	•			3	*	1			К		Ш					

## Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec	Г	Ce	энтя	брь			Окт	ябра	Ь		Н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль		Π	Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ик	ж			Ию	ЛЬ			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 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:	. 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	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	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 2	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 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн		Т	П															Э	*				Э	К											П	*	*	Т	Т	Т	*			Э	П	П			П	Т	К
Вт	1									Г							$\neg$	Э	*				Э	К		Г	1	*							1	$\neg$	*		Г	7	Э	1		Э		П					К
Ср	Г	1								Г							э	э	*	_	_	Ļ	К	Г	1	*	1	Г								ヿ	$\neg$		Э	٦	Э	1_	Ļ	К							, К
Чт	Г	1								*							Э.	3	*	Э	Э	Э	К	Г	l	Г	1	Г							1	$\neg$	$\neg$		Э	7	Э	Э	Э	К	К	К	K	K	К	ין א	K   ···
Πr	Г	1								Г							э	*	*				К	Г	ı	Г	1	Г								╛	$\neg$		Э	1	Э	1		К		П					
C6		1_															Э	*	*				К																3		Э	1		К	Ш	Ш				$\perp$	

### Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	ентя	брь			0	стяб	ίρь			Hos	брь		,	lexat	ίρь	П		Я	нвар	рь		Γ	Фея	враль	ь	Γ	М	арт			Апр	ель			М	ай		Т	ı	1юнь		Г		Июль	ь		,	Aery	ст	٦
Пн	Г	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	22	29 5	5 1	2 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 2	23	30 (	5 1	3 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	31	7 1	4 2	1 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 7	25	1 8	3 1	5 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 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
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 1	7 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	80	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	20	27	
Пн		Г	Т							П					П	П		Э	*	*		Г	Э	К	Г		Т.		•	•	•	•	•		•	*	•	•	•	•	4	*	Т	Э	Г	П			П	П	П	К
Вт	1									Г	1					ı		э	*	Э	1		Э	К	1	Γ,	1	Γ.	1						Ш	n	*		ı	-	=	•		Э	1				Ш			К
Ср	1									Г	1							Э	*	Э	٦	э	Э	К	1	•	1	*	1						Ш	•	•		ı	┇.	-	2 ₃	lэ	Э	1,	<sub> </sub>	v		к	v l	,, [	К
Чт	Г	1								Г	1						э :	э	*	Э	7	-	К	Г	1	*	1	Γ.	1						Ш	•	•		- [	∍ [÷	"[	<b>⋾</b>  ⁻	" "	К		_	▶	_	^	^	^[	К
Πr	Г	1								*	1						э.	Э	*	Э	1		К	Г	1	Γ,	٦	Γ.							П	•	•		1	э Э		9		К	1				$  \  $			П
C6		L							L								∍ :	Э	*	Э		L	К	Ľ	L	•	L	•								•	•		-	Э	=	9		К	L							

### Календарный учебный график 2023-2024 г.

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

Учебн	ый	пла	нс	лец	иал	ите	та	11.	05.	01_	PC	<b>κ_</b> <i>ν</i>	1PT	C_2	020	).pb	ć, K	дс	пец	иал	ьно	сти	11.	.05.	01,	СП	еци	али	ısaı	ия:	PC	Ж, г	од	нач	ала	под	цгот	OBK	и 2	020												
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	2	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 2
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2	1 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
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 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
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	2	3 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 2
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	2	4 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
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	2	5 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 3
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	2	5 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
Пн		•	•	•	•	•	•	•	Г	Г	Г	Т	П	1	Т	Г			*	*			Э	К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Э		Г	Э		Г			П		Т
Вт										Г	1							1	*	*			Э	К				•												n		Э			Э							
Ср											1						Γ,	l <sub>a</sub>	*	Э	э	_	Э	К				•								*	•			n	э	*	э	L	э				v	, l		кк
Чт										Г	1					1	•	] ]	*	Э	7	9	Э	К		•		•								•	*				9	Э	9	7	Э	_	_	_	_	^	^	^   r
Πr										Г	1						Э	]	*	Э			Κ			*		*												э э		Э			К							
C6	•									*							Э		*	Э			K					•									•			Э		Э			К							
Кале	НД	ıar	ЭНЕ	ый	уч	ебі	ны	ЙΙ	pa	фи	IK 2	202	24	-20	25	Γ.																																				

Mec		(	Сен	тябр	ь		Г	Окт	пбра	6	Г	Hos	брь			Дe	кабр	ъ	Τ	Ян	варь			Февр	раль			N	Тарт		Т	/	\npe	ль	Т		Май			V	1юнь		Т	_	Июл	ПЬ	Т	,	ABryc	т	$\prod$
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	3	10	17	24	31	7 :	14	21 2	8 !	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 25	1
Вт	1	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 1	15	22 2	9 (	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	П
Ср	1	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 1	16	23 3	0	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	11
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	6	13	20	27	3	10 1	17	24 :	L	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	11
Пт	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 1	18	25 2	2 9	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 29	4 I
C6	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 1	19	26 :	3 1	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 30	4 I
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 2	20 2	27 4	1	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 3:	1
The Br Cp Hr Tr C6					•						*						•	3 * * *	* * * * 9	Э	Э	Э	к			*	*	•						-	n n	*			Э	n n n * n n	Э	Э	Э	к	к	К	к	к	К	СК	К

#### Календарный учебный график 2025-2026 г.

100011	_													_		_		_																		_			_					_							
Mec		Ce	нтя	фь		(	OKT:	ябры	ь		Но	пбрь	•		Де	кабр	Ж			Янв	арь			Фев	рал	ь			Мар	r			Anp	ель			Ma	й			Ию	ж			Ик	оль			A	вгуст	
Пн	Г	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	1	5 22	2 29	6	13	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 2	6 2	2 9	1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25
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 2	7	3 10	1	7 24	4 1	8	15	22	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 2	8 4	4 1	1 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Πr	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 13	2 1	9 20	5 3	10	17	24	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 3	0	5 13	3 2	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29
Вс	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	11	7 14	1 2	1 2	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30
Пн			Г					Г	Г	П	П	Т	Т	Г	Пд	ПА		Γ	*			Г	Г	Г	Г	*	К	Г	Г	Г		Г	Г				П	$\top$	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П		П	П	=
Вт	П	1								*	Пд	ı			Э	Γ		Γ	*			К	1			К	=	1																					П		
Ср	П	1_	Ļ	١_	п	_		Ļ	Ļ	П	Пд	L.	L.		Э	Γ	ا۔ا	Γ	*	_	Ļ	К	ļ,	к		К	=	1_	_	l_	_	_	L	_		_	_	_	_   _			_  _	.   _	.  _	_	L	=		_	_	_
Чт	П	l''	l''	١"	"	"	"	"	l'''	П	Пд	7 1/4	11/4	Пд	Э	Γ		*	*	'	ľ	К	^	^		К	=	]_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-   .	-   -	-   -	.  -	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Πr	П	l								П	Пд	ı			ПΑ	Γ		*	*			К				К	=	]																					П		
C6	П	]								П	Пд				ПΑ	Г		*	Г			К				К	=	]																					П		

### Сводные данные

Г		Курс 1			Курс 2	2		Курс 3		-	Курс 4			Курс 5			Курс 6		Utroro
	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Bcero	Сем. В	Сем. С	Bcero	mad
Г																			

Учеб	ный план специалитета '11.05.01_РСК_ИРТС	_2020.	plx', ko	д спец	иально	сти 11.	.05.01	специ	ализац	ия: РС	К, год	начала	подгот	овки 2	020				
1	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	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 2/6	31 1/6			155 4/6
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	4 5/6	9 3/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	3/6	3/6	48 2/6
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 2/6	9 2/6	1	8 1/6	9 1/6	4 5/6	4 5/6	50 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	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 2/6	52 2/6	23	29 1/6	52 1/6	26	26	287

JIGHT 7 TOOM							٠٠.	Kypc 1	- •	`_'	•	==	0 <u>-</u> 0.p./	,	Kppc 2	,			1		J.U .	Kipc 3	циа	тоаци	,		٦,,,,,		Kypc 4					•			Kypc ?	-					Kypc 6
	Форма комп	tpans s.e.	Phono awag was	OR Voca	1 1 1	Самастр 1	1 1.	V	1 1	Сенестр 2		l roo	Сенестр 3	1 1	I	- 1 1	Семестр 4			Семес	rp.S	Iron I		енестр б	V	1 1	Сенестр	7	In.	1 1	Сенестр В		I Para	1 1 1	Conscrip 9			Ŧ	Con	escrp A		Cone	crp B Cana
	A Javer Ou.	KIT KP THOS	p 110 Kovt. OP nnawy pač. OP	ports 3.6.	. Итого Лек Л	aus inp co	P KpEA P	pone s.e. Wr	froro Лек Лаб	6 Np CP	rogram XpriA	pons s.e.	. Wrono Rex Rati Rp	СР КрПА	para se. M	Mrara Jiek J	nus np c	D KpDA ROH pon	3.6. Whon	nec Ast	Пр СР КрПА	pons s.e. In	гого Лек Лаб	Tip CP CP ISSUED KpTA	pons 3.6.	Mara Dec	nus np	CP CP TO, Kplf	N POTE 3.6.	Mroro Rec .	Rad Rp Right	P. CP CP TOP KUT	A Port 3.6.	Mnoro Jiek Ji	5 To regree	t Co to tale	or KpRA ROHT	s.e. Whor	ro Nex Ra5 F	Tip CP CP Inquiror	KpftA Rost 1.6	. Wroro CP	rogree KpRA Rose 3.6.
1.Дисциплины (модули) тельная часть		270	10048 4195.4 372 8028 3421.6 283	5 2127.6 29 5 1771.4 29	1044 192 1	16 256 30 16 256 30	15.35 26	63.65 25 1 63.65 25 5	1008 168 16 900 168 16	5 248 369 5 216 293	10.55	196.45 32 196.45 32	1262 208 32 288 1152 208 32 256	446 15 368 15	273 28 1	1118 176 -	48 240 4: 48 208 3:	11 14.5 228. 33 14.5 228.	5 30 108 5 27 972	176 48	176 448 12.15 160 390 11.9	5 203.85 28 1 186.1 23 8	008 176 64 128 144 64	128 406 14.25 96 326 11.9	219.75 25 186.1 25	900 160	64 144	370 7.1 370 7.1	7 154.3 25 7 154.3 14	900 144 504 64	64 144 8 48 80	296 17.3 150 12.	5 234.65 25 4 149.6 15	900 176 4 540 96 3	J 144 16 2 80	352 224	7.95 100.0°	23 82F	.8 144 32 2 80 32	128 326 32 80	2.35 33.65		
ская культура и спорт	1 123	2	72 32.25 31	8.75 2	1044 192 1 72 72	32 31	1 0.25 6	8.75					108 32														-																
s (acrosses Pocose, acestiques acrosses) 1	123	30	360 131.1 140 108 34.35 40	56.9 2	72	32 22	2 0.25 1	17.75 2 :	72	32 22	0.25	17.75 3	108 32	58 0.25	17.75 3	106	32 4	10 2.35 33.6	5	$\vdash$		+			-	-	-								++-'	+	++	++		++-	++-		
и (история России, всековщия история) 1	++		108 34.35 40	33.65 3	108 16	10 40	4 275 3	11.65		+	++				+	+	+		+	+++		+++	+						+		+	+++			++-	+	+	++	+	++	+++	+	
тизация инженерных расчетов 1		3	108 50.35 24	33.65 3	108 16	32 24	4 2.35 3	33.65																											##								
ние в профессиональную деятельность	1	1	36 16.25 11	8.75 1	36 16	11	1 0.25 (	8.75																																			
annecosi seanes 127	1 3 3 123	11	296 199.05 96	100.95 4	144 32 180 32 1	32 44	4 2.25 3	33.65 3 1	106 32	32 S	2.35	11.65 4	144 32 32	44 2.35	33.65																				7	$\perp$	+	$\perp$		7	$\Box$		
eas arreitos y avazone-ecxas recentros 12	1 22	7	252 132.7 52			22 8	2.35 3	33.65 4 3	144 32	32 44		11.65		23 2.0						+															+	+	++	+	+++	++-	++-	+	
налы радиоэлектроники	1 2	3	108 48.25 42	17.75 3	106 32	16 42	2 0.25 1	17.75			+				+	+	+			++		+									++				+	+	+-	++	+	++-	+-	+	
пательная геометрия, инженерная и отерная графика	2	2 3	108 50.25 42	15.75				3 1	108 16	32 42	2.25	15.75																															
подожив	2	2	72 16.25 38	17.75				2	72 B	0 30	0.25	17.75																							##	ቖ	=	=					
тная натематика программирования	2	3	108 48.25 42 108 48.25 42	17.75	+++	++	++	3 3	106 32 106 16	16 42	0.25	17.75			+++	-	-			+									+	-	++		+	+++	++	+	++	++	+	++		+	
нение структурированных кабельных систем 3	2 2 2 2 3	3 4	144 68.35 26	49.65								4	144 32 32	25 4.35	49.65																												
dva 3		3	108 34.35 40	33.65								3	108 16 16	40 2.35	31.65																				##								
Process 3	1	3	108 50.35 24 108 54.25 17	33.65		+	+	+		+	+++	3	108 16 16 16 108 12 12	24 2.35 17 0.35	31.65	+	+		+	+++		+++	+						+		+	+++			++-	+	++	++	+	++	+++	+	
и обеспечение надажности	3	4	144 64.25 62	17.75								4	144 32 32	62 0.25	17.75																				+-	$\vdash$	+		+				
огия, стандартизация и технические 4		3	108 50.35 24	33.65			+				$\Box$	Ħ		H	3	106 16	16 16 2	14 2.35 33.6	5	HH	-					H						+++		$\Box$	+	$\vdash$	+	+	+	+	++	+	
тная база радисопектроники	4	3	108 64.25 35	8.75							ш			ш	3	106 32	32 3	S 0.25 8.75		ш						ш									##	世	世	#			ш	ш	
вероитностей и математическая статистика 4	4	3	108 50.35 24	33.65											3	108 16	32 2	4 2.35 33.6	5																								
неская кульпура	5	2	72 32.25 22	17.75															2 72	16	16 22 0.25	17.75													TT'	丰	$\perp \perp$	丰	$\blacksquare$	#			
рункции комплексного переменного	14	3	22 12 25 25	17.75	+++		+	+	+	+	+++	H	++++	+	3	72 16	32 2	0.25 17.7	5	++	+	+++	+				++	+++	+		+	+++		+++	++-'	+	+	+	+++	++	++	++	<del>                                     </del>
ника электронных устройств 56	6 6	10	360 148.7 144	67.3	+++		+		++	++	++	$\vdash$	+++	++	+ + +		- 2	. 0.23 (17.7	5 180	32 16	32 64 2.35	33.65 5 1	190 16 16	32 80 2.35	33.65	++	+	+++	+	+++	++	+++	++-	++	++-	+	++	+	+++	++	++		
юсть жизнедентельности	6	2	360 148.7 144 72 16.25 38	17.75																		2	72 16	38 0.25	17.75										##	ᄪ	$\bot$	ፗ⊏	$\pm \pm \pm$		ш		
оовирые	6	3	108 32.25 58	17.75	+++		+	+	+	++	+++	$\vdash$	+++	++	+	+	++		+	++	++	3 :	108 16	16 58 0.25	17.75	100	++-			$\vdash$	+	+++	+	+++	++	++	++	+	+++	++	++	+	
	+:-		108 40.25 42	17.75	+++		+	+	+	++	+++	H	100 14	0 5	1.12	+	++		+	++	++	+++	++	-	Η,	100 32	1 12		- 17.73	$\vdash$	+	+++	+	+++	++	++	++	+	+++	++	++	+	
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER PROPERTY.	11	6 16	360 1507 19	17.75	+++		+	$\rightarrow$	+	++	+++	1	10 32	42 0.25	17.73	+	+	++	5 180	10 14	12 64 110	3165 5	100 12 14	16 62 434	49.65	++	+	+++	+	$\vdash \vdash \vdash$	+	++-	++	+++	++	+	++	++	+	++	+++	+	
устороко-технологическое проектирование 4		5 5	180 66.35 80	33.65			+				$\Box$	Ħ		$\vdash$	5	180 32	16 16 8	10 2.35 33.6	5 190	اثاثا	- 5- 25					H								$\Box$	+	$\vdash$	+	+	+	+	++	+	
ектронных средств тка и эксплуатация радиопеленетрических <sub>кас</sub>		5 10	350 1507 120	43.3															6 296	32 16	12 82 435	49.65 4	14 12 16	16 44 2.35	11.65										+	+	++	+	+++	++-	++-	+	
is oбработка curvanos 7	7	7 10	360 116.35 194	49.65		++	+				++				+	+	+		-						30	360 32	32 45	194 4.3	5 49.65		++				+-	+	+-	++	+	++-	+-	+	
этэкоррупционой деятельности	7	1	36 16.25 11	8.75																					1	36 16		11 0.2	5 8.75						##	ቖ	=	=					
за понерирования и доргогрования 75	1	8 8	288 119.7 86	82.3																					4	144 32	16 15	44 2.3	5 33.65 4	344 35	16 16	42 5.31	40.65				$\perp \! \! \perp \! \! \perp$			'			
радиссистем передачи информации 9 ическая радиотехника 5		5	180 66.35 80 180 66.35 80	33.65		+	+	+		+	+++				+	+	+		5 190	32	32 80 2.35	33.65	+						+		+	+++	5	190 32	32	80	2.35 33.65	++	+	++	+++	+	
оденамика и распространение радиоволн 6			288 114.6 122	51.4															4 144	32	16 78 0.25	17.75 4 1	144 32 16	16 44 2.35	33.65														$\top$				
		4 6		49.65											6 :	216 32	16 32 8	12 4.35 49.6	5																+-	$\vdash$	+		+				
и и технока сверхамсоких частот В	7	6	216 98.6 57	60.4																					3	106 16	16 15	33 0.2	5 26.75 1	308 35	16 16	24 2.31	33.65		±E'			世					
	9	s	180 80.25 82	17.75																													s	180 32 1	5 32	82	0.25 17.75	i i					
опектронные системы и комплексы пония	7		288 114.6 122	51.4																					4	144 32	32	62 0.2	5 17.75 4	144 15	32	60 2.3	33.65										
іства приема и преобразования сигналов 89	,	9 8	288 119.7 86	82.3																									3	108 16	16 16	24 2.31	S 33.65 S	190 32 1	å 16	62	5.35 40.65	4	$\top$				
ы и комплексы радиозлектронной борьбы — А		5	180 66.35 80	33.65																																		5 19	s0 32	32 80	2.35 33.65		
, формируемая участниками образовател	тьных отношен	nek 47	2020 773.8 890	356.2					106	32 76			110 32	78		110	32 7	3	3 106	16	16 58 0.25	17.75 5 1	180 32	32 80 2.35	33.65				11	396 80	16 64 8	146 4.9	5 85.05 10	360 80 1	5 64 16	128	2.85 69.15	5 18 60	8 112 32	95 246	11.4 150.6		
з и обработка информации 6 в эффективности систем радиолокации и "		5	180 66-35 80 180 66-35 80	33.65	+++		+-+				+			++-					+	+++		5	190 32	32 80 2.35	33.65	++-	+			100 23	- 22	m 3.3	22.00	+++	++-	+	++	++	+++	++-	++-	+	
per "	+			20.00		+	+	+		+	+++				+	+	+		+	+++		+++	+						- 1					<del>     </del> .	+	+	+	++	+	++	+++	+	
possene s papicorosaujes u papico-assiraujes — v	9	6	216 98.5 66	51.4	+++		-	_			+								+	+		+++				$\vdash$			,	208 25	10 10 8	42 0.2	17.75	109 16 1	- 10	24	2.5 11.65	++	+		++	+	
		4	144 64.25 62	17.75	+++		44		+	+	$\sqcup\sqcup$	-	+++	44	+	+	+		++	+++	+	+++	+	$-\!+\!+\!+$		$\vdash$	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+	+++	4	144 32	32 16	62	0.25   17.75	#	+		+++	+	
	. 9	7	252 114.6 86	51.4	+	$\perp$	$\perp$		$\bot\bot$	+	+	╙	$\bot$	╙	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$	$\bot\bot$	$\perp \perp$		+	$\bot\bot$	+	+	-		╙	+	$\sqcup \sqcup \bot$	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot$	+++	3	108 32	16	42	0.25 17.75	4 144	4 32 .	32 44	2.35   33.65	$\sqcup\sqcup$	
		A 5	180 68.35 62	49.65			1		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		ш	Ш		$\perp \perp$			$\bot\bot$			ш				$\perp$		$\perp \perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$		$\perp$	$\perp \perp \perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$	'	$\perp \perp$	$\bot \bot$	5 180	0 32 16	16 62	4.35 49.65	ш	
		5	180 66.35 80	33.65							$\Box$	Ш		$\sqcup \bot$						$\sqcup \sqcup$						$\sqcup \sqcup$		oxdot	$\perp \perp \perp$					$\sqcup \sqcup \sqcup$	'	$\perp \perp$	$\bot\bot$	5 180	.0 32	32 80	2.35 33.65	ш	
и и техника распознавания окационных целей		4	144 50.35 60	33.65																															'	$\perp \perp$	$\perp \perp$	4 14	4 16 16	16 60	2.35 33.65		
лины по выбору 51.8.ДВ.1	5	3	108 32.25 58	17.75	++T	$\perp$	$+$ $\mp$	-	+F	$+$ $\pm$	++7	H	+++	HΞ	++7	$+$ $\mathbb{T}$	$+\mathbb{F}$	+-	3 106	16	16 58 0.25	17.75	+ $+$ $+$ $-$	-	-15	H	$+$ $\pm$	$++$ $\mp$	+	++7	+F	$++$ $\mp$	+ + =	$++\mp$	++	++	++	₩	++7	++	++	$+\Box$	
ные негоды ноделирования в радиофизике	5	3	108 32.25 58	17.75			+		+	+	++	Ħ		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	3 100	16	16 58 0.25	17.75	+			$\vdash$	+				+			$\Box$	+	$\vdash$	+	+	+++	++'	++	+	
		3	108 50.35 24	33.65	+++	+	+	+	++	+	++1	H	++++	+	+	+	++	+	++	++	++	+++	+			+	+	++	3	108 32	16	24 2.3	5 33.65	++	++-'	+	+	+	+++	++	++	+	<del>                                     </del>
жие устройства в системах передачи выми		3	108 50.35 24	33.65																									3	108 32	16	24 2.31	33.65		T		T	П					
радиочастстной идентификации — В	234	3	108 50.35 24	33.65			$\pm$																			ㅁ			3	336 32	16	24 2.31	33.65		#E	#	丰	#	##	##			
вская культура и спорт (элективные плены)	234		328 96 232						100	32 76	$\Box$	Ш	110 32	78		110	32 7			$\sqcup \sqcup$						$\sqcup \sqcup$		oxdot	$\perp \perp \perp$					$\sqcup \sqcup \sqcup$	'	$\perp \perp$	$\bot\bot$	44	$\bot \bot \bot$	'	$\perp \perp \perp$	шШ	
eccas neesactina	234	++	328 96 233 328 96 233	+	+++		+		100	32 76 32 76	+++	$\vdash$	110 32	79 79	+++	110	32 7 32 7	9	++	++	++	+++	++	-	+	++	++	+++	+	$\vdash$	+	++-	++	++	++-	+	++	++	+++	++-	++	+	
sa .	234		328 96 232				$\pm$		106	32 76			110 32	75		110	32 7	4		ш						Ħ									##	ᄪ	ፗ	丰	坤				
read Soil	234	+++	328 96 233 328 96 233	++	+++	++	+		106 106	32 76 32 74	+++	$\vdash$	110 32 110 33	75	+	110	32 7 32 7	9	+	++	++	+++	++	-	$\vdash$	++	++	+++	+	$\vdash \vdash \vdash$	++	+++	++	+++	++	++	++	+	$+\!+\!+$	++	++	+	
	234		328 96 233				$\pm$		106	32 76			110 32	78		110	32 7	4		ш						Ħ									##	ᄪ	ፗ	丰	坤				
sevecus nagronosia	224 224 224 224 224 224 224 224 224 224	++	328 96 233 328 96 233	+	+++		+	- 2	106	32 76 32 76	+++	$\vdash$	110 32 110 33	78		110	32 7 32 7	9	+	++	+	+++	++	-	$\vdash$	++	++	+++	+	$\vdash$	+	+++	+	+++	++	++	++	+	+++	++	++	+	
		51	1836 102 159	2 142				6 2	216	126.25	5 63 72	17.75										2	72	52.92 26 1.33	17.75 4	144		123.58 62 2.6	7 17.75 6	216		194.25 97 4	17.75 3	108		88.25 44	2 17.75	9 33	я	300.25 150	6 17.75 21	756 706.5	353 14 35.5
иыная часты тельная грактика	1 12	6	216 72 126.2	5 17.75 5 17.75		+	+	6 2	216	126.25	5 63 72 5 61 72	17.75		-		+	+	+	-		+					-	++			-	+		+		+-	+	+	+	+++		+	+	
рорнирунная участниками образовател	тьных отношен	ий 45	1620 30 1465.	75 124.25			$\pm$				ائلتا	Ë										2	72	52.92 26 1.33	17.75 4	144		123.58 62 2.6	7 17.75 6	216		194.25 97 4	17.75 3	108	##	88.25 44	2 17.75	5 9 32	.54	300.25 150	6 17.75 21	756 706.5	353 14 35.5
энеская практика энеская практика	67 E	6 15 15 6	216 4 176. 540 10 513	5 35.5	++T	$\perp$	$+$ $\mp$	-	+F	$+$ $\pm$	++7	H	+++	HΞ	++7	$+$ $\mathbb{T}$	$+\mathbb{F}$	+-	HF	$+$ $\Box$		2	72	52.92 26 1.33	17.75 4	144	$+$ $\pm$	123.58 62 2.6	7 17.75	++7	+F	$++$ $\mp$	+ + =	$++\mp$	++	++	++	₩	++7	++	-	540 512 75	255 10 17.75
гороми практика	DSA	19	646 12 582	5 53.25			$\pm$				ш	Ħ		Ħ						ш						Ħ			6	216		194.25 <u>97</u> 4	17.75 3	106	##	10.25 44	2 17.75	9 33	.14	300.25 350	6 17.75	1-1-1-1	
Госинал грастика		6	216 4 1942	5 17.75	+		$\perp$			+	+		+++-		+		$\perp$			+		+	$\perp$			1		$\vdash$		$\perp$	$+$ $\Gamma$		-	$\Box$		$\vdash$	+	##	+		6	216 194.25 324 295.4	97 4 17.75 24.5
eve и зацита выпрочей		9	324 24.5 299. 324 24.5 299.	5							П									ПП															T		TT	Ħ	+	-	1 0	324 299.5	24.5
Ракультативы		2	72 32.5 22 36 16.25 11 36 16.25 11	17.5																					2	72 16	16	22 0.5	5 17.5														
ирование бизнес-процессов	7	1	36 16.25 11	8.75	++7		<b>∔</b> ∓	+F	+F	+	++7	HE	+++	+ $+$ $-$	++7	$+$ $\blacksquare$	+F	+-	$+\Gamma$	++7		++7	+	-	1	35 8	1	11 62	5 8.75	$\vdash \vdash \top$	$+$ $\square$	++	+	$++$ $\mp$	++	+	++	++	+ $+$ $+$ $+$	$++\Gamma$	++	+	
							_		-																									1 1 1									