ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина" Институт математики, естествознания и техники

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор проректор по образовательной деятельно

Іоляков Р.Ю.

по программе бакалавриата

11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль):

Интеллектуальные радиотехнические системы

Кафедра:

Физики, радиотехники и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная Срок получения образования: 4г 6 м

Год начала подготовки (по уче бному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

№ 931 от 19.09.2017

УТВГР Первый проректор проректор по образовательной деятельности

Календарный учебный график

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) Интеллектуальные радиотехнические системы

форма обучения: очно-заочная

Mec	Ce	ентя	брь		(Октяб	рь		1	Нояб	рь		I	leкаб	рь			Я	нварі	ь		đ	ревра	ль			Ma	трт			A	Апрел	ь			M	ай			Ин	онь				Июль				Ав	густ	
Нед	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4 1	5 1	6	7 1	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	:
I	э									T	э	э	к												Э	Э															Э	Э	К	К	К	К	К	к	К	К	
п											Э	э	к												Э	Э															Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
ш											Э	э	к												Э	Э															Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV											э	э	K	У	У	Y	У	>		٧	Y	y	У	У	Э	Э															Э	Э	К	К	K	К	К	К	К	К	
v	п	п	n r	1 П	п	п	п) E	1 1	1	n	n	д	Д	Д	Д	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

- Hanningsone 2	CORPORATION AND THE STATE OF TH	No.	Mara angueno		er fip. 14	Covercip 1 ()	(0 mg)	10 for	Comecty :	2 (11 mg) ty op.	n for	na fee	Covercip 3 mail statings	[14 mag]	re Korr	14 500	Careco	4 (11 mg)	/a Ko		Greecip S [11	A (2	Kiel 14	Day Basi	нестр 6 [14 нед ta6 гр. _{гго}	A 70 E	per 14 0	Can tag tag t	ecop 7 (11 mag)		Kor 14		Comecty &	fu np.	a for		Cares Sad sp.	стр.1 (24 нед) по Пр.пр.		Ker 10	ne ne	Covercity A Hading. Fig.	fp.rg.	CR KONT	14 500	nuc dad op	General B	[11 mm] F. A see		op. Kart		Covercy of Bad op. To	rtp rp	wa 70	Kar 14	nu nu	Carrectly D	D (S rea)	n 01	NA RONT
S (Serventeeu (entreta)		212 2668 2669 992.6	7.6	6406.4 II	98 75 20	0 42 16	52 600	14 22	12 2 2	9 searce 2	1 422.7 9	15 20	14 2	29 0.3	459.7 9	15 36	12 2	29 0.6	445.4 15	19 34	14 20	0.3 596.7	9 16	22 20	2 24	0.3 490.7	9 94 3	H 34 6	2 2	0.9 400	pora 11	5 22 23	6 12	4 0	2 454.7 9	21 20	26 9	10 2	0.6 661.4	18 29	29 22	2 19	4 0.9	579.1 27	18 34	22 8	12 4	29	542.1	27 I	9 24 20	6 6 8	2 14	1 540	6 27 9	19 20	6	0.9 1		por pon.
th 1 "Hepassapersconi"	256 246	12 432 432 90	22	342	2	6 42 56	2 64	1 #			20 20	1 8	10	28 0.3	20	3 12		12 0.3	84	3 10	14 30 B	80	9 13	4	4	64	9 5 1			0.6 145	4 19 6	54 54		0.	129.7 9	6 0	10	1	194	2	4 6	- 6	6.3	462 9	3 4	6			94		6 6			9						Ħ
des	4	2 72 72 8		и				Ė	#		-	Ė		1	~	2 4		4	и	Ė	Ė	ľ	Η,		Τ,		_	-			=	-	#	=								#		=				=		-					#					Ħ
agreer cocceional rocasactamento	5 1	2 72 72 8 2 72 72 8		64	- 2		2 91		#	##								Ħ	H	2 4	- 4	ы	ĦĖ		Ħ		_				#	##	##	Ħ													H	Ħ		##		#		H						Ħ
Пь 2 "Контронстивный"	11254 2	15 540 540 52		488		4	30 192	2			66	1		4	30	2 4			ш	2	4	68	2	4	4	64																																		IJ
	12 2			96 192	3	1 1	2 % 12 %	2		6	66	1		6	30																																													
исорственного интекпекта нае деятельность	5 6 1138	4 144 144 B 2 72 72 B		54	#				_	#		ш.				2 4		Ħ	a	2	1	68	2	4	4	и					Ħ	#	#	Ħ								#	—					Ħ		#					_					\pm
h 2 "Zgoposnedeperacujek" HCCh authogosteración	1135	9 334 324 26 2 77 77 E				1 1	4 64		#			2 2		1				Ħ		1 1		104			\pm		_							Ħ														Ħ		##										Ħ
одня культуда и спорт воличой подготовки	3	2 72 72 6 3 108 208 4		66 1M	- 1				#	##		2 2		4	66			Ħ	H		٠,	154			#	_	_				#	##	##	Ħ													H	Ħ		##		#								Ħ
Th 4 "Opogramo cappazzanousia" 21	5 456 2589 2680	75 2700 2700 270.7	2.7	2248.3 8	11 8	24 16	22 226	7 16		o 0.	388.7 9	9 34	10	10 0.3	280.7 9	7 36		16 0.1	302.7 9	11 22	14 16	0.3 334.7		14 10	16	0.3 274.7				0.6 349.	4 18 6	14 14		0.	179.7 9	6 2	10	4	194	2	4 6		0.3	46.7 9	3 4	6			10		6 8			58						Ħ
I KATIPATINA	456 2589 268C	15 540 542 70.9 29 664 684 86.9	6.9	576.1 2	7 1 7 1		24 H2	2 6	4 -	6 0.	94 9	3 4	4	4 0.3	132 86.7 9	2 6 3 4	4	6 0.3	96.7 9 96	3 4	4 4	100 0.1 86.7	9 3	4 4	4	0.3 26.7 · 96	1		H	E3 263		H	± 1	H	± 1							H	H				H	H	$\pm \mathbb{T}$	ŧΤ		$\pm \mathbb{T}$		H	H					₽
врхая и конпьютерная графика вироктностий и натенатичновая статистика		6 236 236 30 4 344 344 38		126		4 8	60	2 4	4	+	64	2 4	6	+	62	H	+	H	+	3 4	4	100	1	4	6	26	+	+	++			+	++		++	+		H	H			H	H	H	H		H		++	+	+	+		+			H	H	H	+
инаские соновы электротичники спия, стандартиськия и радиоизмерения	7 5	9 334 324 59.3 4 344 344 26.3	6.3	256.7 1 118.7 1	,				#	Ħ					H	2 6	4	4	56	2 30	13 4	48	4	6 6	6	136	3		Ħ	6.3 26.3 92	9 1	Ħ	Ħ	0.	1 262 9	Ħ		H				Ħ	Ħ	Ħ		H	Ħ		Ħ		Ħ		H	Ħ					H	Ħ
одинамина и распростуанение радисация		3 108 108 16		92														ш	ш											ΠĨ	3		ш	ш	10			ш																						Ħ
eauponeue Tesnosoner a snokenegecië ke oker Oktrimu repalative		2 72 72 8 5 180 180 24		64 156												ш	-		-				-		_		+		-	Н		44	44	-	++-	2 4	4		64			Н			3 4		1		-	ш,			-							+
, формируеная участижани образоват	A II	8 298 288 42.3 102 3672 3672 454.9	6.3	236.7	17 76			4 2	4 2 -	4 2	128	2 6	4 2		62	3 4	4 2	0.3	90.7 9				2	10 10	2	99	9 3	16 26 6	8 2	0.3 254	2 9 9	10 10	6 12	4	60 276	4 4 15 22	6 26 9	6 2	130 0.6 467.4	19 17	4 6	8 12	4 0.6	531.4 19	15 30	26 8	12 4	0.9	466.1	27 1	6 28 28	2 6 2	2 14	1 462.	6 27 9	18 20	6	0.8 1	275.2	-
The S "Memoryaments of the S representation of the S r	986 2378C 980 CD	117 3672 3672 456.9		2100.1 1				4 1	4 2 -	4 2	128	2 6	4 2		62	3 4	4 2	0.1	10.7 1				3	10 10	2	**	9 3	16 26 <u>\$</u>	1 2	6.3 254.		18 1	1 12	1	276	15 22	26 8	6 2	0.6 467.4	18 17	24 26	ž 12	1 0.6	831.4 18	15 30	26 g	12 4	0.9	466.1	27 1	6 28 28		2 14	1 482	á 27 9	18 20	4	0.8 1	275.2	
ee a topopeconomicaryo gerraturachi.	4 3	2 72 72 8 7 252 252 263	63	2967	2 0			2 4	4 2	4 2	64	2 6	4 2		62	2 4	4 2	0.3	907 9						#	#				Ħ										Ħ		Ħ				Ħ	Ħ			#										Ħ
monrecom unte a certaine comit a celectromic	9 99 C C A	5 180 280 42.3 11 296 296 52.6	6.3 6.6	128.7				Ĥ	Ť	##	Ĥ	Ħ			Ē	Ĥ	Ħ	Ħ	F	#			3	12 20	2		2 1	8 8 <u>2</u>		63 II4	7 9 3		2 6	2	54	1			63 267 63 267	1		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ		H		-	H	H	Ħ				H	Ħ
вые устройства и живропроцессоры зактемной техники	. c	13 468 468 39.1 4 144 144 12.3	1.1 6.3	122.7	9 2	-			-	-					-			H		-					Ì	-	-	Ħ			H		Ħ	H		4 6	1 2		133 96	9 2	4 6	2	0.3	26.7 9 26.7 9	4 6	6 2	H	H	132	-			0.8	1 61.					H	Ħ
organificación función y Cripolicitàs e anterientia Indicatorias	2	3 108 108 16		92	2																						3 1	1 1 2		10																														П
ередающие устройства систем цифровой вели риеление устройства систем радиосалая		9 334 334 383	63	226.7	9 16	++-	\vdash	\vdash	+	+	++	-		-	H	H	₩	₩	₩	₩		\vdash	++		+	+	+	++	₩	H	4	6 6				3 4	6 2	6 2	12		6 6	2 6	H	*	3 6	4 2		0.3			++		++-	₩	++		\vdash	-	H	₩
	C D	6 236 236 26 9 334 334 50.1	- 11	190	4 6				+	+							H	H	H				\vdash		#		+			H		+	+									H				6 2			60		1 6 8	2 2	0.3	94	7 9 3	6 8	2	9.8 1	96	
DE SA		4 100 100 123		122.7					\pm	+						H									\pm		+					+	++							2	4 8	2		*	1			0.3	26.7	-		-	HĒ				•			H
		9 334 334 40.3		224.2																																				2	4	6	2	60	3 6		6 2		96		1 4 1	1	2 03	118	9	١.,	Ш			p
denie geogenamu	co c	5 216 216 24 3 108 508 12	\equiv	192	1 2		Ш	ш	#				Ш		H	ш		H	ш		ш			ш	\pm	#	#	#			Ħ	#	#	Ħ				Ш	ш				Н		H		H	Ħ			4 8	1		1 16	,	٠.			56	Ħ
мирования на C++	c	3 108 208 13 3 108 208 12		96		$\pm \pm$	Ш	Ш	$\pm \pm$	$\pm \pm$	Ш	Н	Ш	\pm	H	Ш	ш	H	Ш		Н	Н	ш		\pm	\pm	\pm	$\pm \pm$		Ш		$\pm \pm$	±		Ш	Ш	Н	Ш	Ш	Н	Н	Ш	Н	Н		Н	Н		_		1 4 8	2	ш	*		Н	Ш	Н	H	Н
	0	3 108 108 12 3 108 108 12		16		$+ \mathbb{F}$	$+\Box$	H	+	$+$ \mp	HF	HF	HT	+	HF	HF	HŦ	HF	H	H	H	H	HE	H	+	$+ \mp$	+	$+ \mp$	HF	HF	H	Ŧ	H	H	HF	H	H	H	H	H		HF	HF	HF	HF	H	H	H	H	+Ŧ	$+ \mp$	+F	HE	HŦ	1	6 6	2 2	H	16	+7
гулимари и и техница радискомурений Правитили	0	3 108 108 12 30 706 706 55		96 C 700.0	2 200 5				#									Ħ							\pm	#	#							Ħ											2		Ħ	Ι.	1000	66					3 10	6 6	ž		96	Ħ
PARAMETER (SECTION CONTRACTOR (SECTION CONTRAC		18 640 640 4 12 402 402 2		644	544				#			Ħ				H	Ħ	Ħ					Ħ	H	#					Ħ	Ħ		#	Ħ		Ħ				Ħ		Ħ	H			Ħ				1			Ħ	Ħ	100			4	641 64	#
а поиная прасэна	D	6 236 236 2		214	224				\pm									ш							\pm						ш			ш													ш	ш							6			2	234 23	₽
формируеная участнекане образоват можения				5 106.5	226.5																																								3			12	106.5 200	ES ES					ш.					尹
Государственная итоговая аптестация вин и зацита выпускнай национнай работы	D	6 296 216 19.5 6 296 216 28.5	2 65	6 197.5	297.5					-							Ħ		TT						\pm		_															Ħ												Ħ			2	0.5 16	197.5 193	7.5 7.5
окультитивные дисцеплины форморуеная участижения образоват	льных отношений блока	6 216 216 20 6 216 216 20		296 296	1 1	4 4	22	2 4			62	1 4			22 22					1 4		22 22	1 1	4		22 22																																		
действие коррупции в профессиональной наста		1 36 36 4		32		ш		ш	П	П	П	ш		T	ш	ш	П	ш	П	1 4		32	П		I	П	┰	\blacksquare	ш	П	П	П	П	ш	П	ш	Ш	ш	ш		П	П	П	ш		ш	П	ш	П		П	ш	ш	П	ш	П		IT		Д
на противоряствия междунородному скер экое настидие IFA. Бичена в наличной и	1	1 36 36 4		32	++	++	H	HH	++	++	+	H	H	+	H	H	++	H	H		H	H	1	4	+	32	+	++	++	+	++	++	+	1	+	H	H	H	H	+	\vdash	++	+	\vdash		H	H	1	++	+	+	+	++	++	++-	\vdash	H	\vdash	H	+
вательной дектельности учимерситета	2	2 72 72 4		12	1	1	20	2 4	++	++	48			+	-	H	++	-	++			H	++		+	-	++	++	++-	\vdash		+	++		++	++-		$\vdash\vdash\vdash$	H			\vdash	\vdash	-			++		++	++	+		++-	++			\vdash			+
a Pocces	3	1 36 36 4		32			ш					1 4	ш		33			ഥ																								ഥ				ഥ	ഥ							ഥ		ഥ	ш		ഥ	ı