МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

VALEET II IIX E E ALL

План одобрен Ученым советом

Протокол № 8 от 31.03.2021

Институт кибернетики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 4г

09.03.01

Киберфизические системы

кафедра проблем управления

Типы задач профессиональной деятельности

Университета

Профиль:

Кафедра:

учы	ьный гіліан	Рект	юр		K,	дж С.А.
по пр	рограмме бакалавриата		""_	·	20ε	
Направление 09.03.0	1 Информатика и вычислитель	ьная техника				
	Год начала подготовки (по учебному плану,_	2021	_		
	Образовательный ста	ндарт (ФГОС)	№ 929 от	19.09.2017		
деятельности] СОГЛАСОВАНО					

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор ИК

УТВЕРЖДАЮ

/ Тимошенко А.В./

/ Савка О.Г./

/Романов М.П./

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	"	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	Π	Ce	нтя	брь			O	стяб	рь			Ноя	брь			Дека	брь			Я	нвар	ж			Фев	раль	,	Π	Ma	арт			Anp	зель			М	зй		Τ	И	онь			V	Июль	6			Авгу	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 1	5 2	2 2	5	12	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 1	6 2	3 3	6	13	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 1	7 2	4 3	1 7	14	21	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 1	8 2	5 1	8	15	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 1	9 2	6 2	9	16	23	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 2	0 2	7 3	10	17	24	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	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	27
Пн			Г		Г		Г	Г				Г						Э	*	*			Э	К						Г		Г		Г		*		Т			*		Т	Э	П	П	П	\neg	╗	\neg	К
Вт																		Э	*	Э			Э	К													*				Э			Э							K
Ср	L]							Э	*	Э	l,	э	Э	К]]	*],	Э		lэ	Э	ĸ	к	, l		к		_v K
Чт	П	1								Г]						Э	Э	*	Э]	-	К	Г	1	*]												3	1	Э	77	-	К	~	^	^	^	^	^	K
Πr	П	1								*]						Э	Э	*	Э			К		1]												3		Э]		К							
C6																	Э	Э	*	Э			К																3		Э	1		К	\square'						

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Γ	Ces	нтяб	рь			O	стяб	рь			Ноя	брь		,	jexaf	рь	Т		Яне	арь		Т	Фея	раль			Ма	рт	Т		Ang	эель		Τ	Ma	ЭЙ	Т		Июн	ь	Т		1юль			- 1	lary	ст	٦
Пн	Г	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1	8 1	5 2	22 29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 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	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2	9 1	6 2	23 30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4 :	11 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Ср]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10 1	7 2	24 3:	1 7	14	21	28	6	13	20 2	27	3 :	10 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Чт]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 7	28	4	11 1	8 2	25 1	8	15	22	29	7	14	21	28	4 :	11 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6 :	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 7	29	5	12 1	9 2	26 2	9	16	23	1	8	15	22 2	29	5	12 1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	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	23 3	30	6	13 2	0 2	27 3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	7 4	11	18	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	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14 2	1 7	28 4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
The By Cp Yr Tr C6			•			•				*		•					" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	•	* * * * *	*	9 3	9 9 9 8 8 8 8	K		*		* * *	•						*	* *				э	9 9 8 9 9 9) 3	э э э к к]^	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	ный	пла	н ба	яка.	пав	риа	та '	09.	03.	01_	KC	ИK	_20	21.	plx'	, KO,	ц на	апра	вл	ени	я 0	9.03	3.01	i, n	роф	иль	: K0	C, n	од н	нача	ала	под	тот	OBK	и 20	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	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	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
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	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
Bc	1	80	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•		Э	*		П	Г	Г	Г	•	*	•	•	•	•	•	П			Πд	Πд		Э			Γ		П					П	П		П	
Вт	1										_								Э	*					l	ı	_									Пд	Пд		Э			Γ							iΙ	П		ıl	
Ср]																	э	*	*	_	_	_	к	l	ı		Ι.					э	L	L.	Пд	Πд	L.	Э	_	_[Γ	-	ا ہا	ᆔ	v	v	v	к	v	v	v	, l
Чт]										•	1						و	*	*	وا	٦	٦	^	l	ı	•	1]				٦	وا	Пд	*	Пд	ιд	ПΑ	•	' [*	•		'	K	I.	K	^	^	^	^	IV.
Пт	1										Γ'	1							*	Э	1				l	ı	Γ,	Ι.	1							Пд	*		ПА		- 1	Γ							П	П		П	
C6	1										•	1							*	Э	1				l	ı	•	*	1							Пд	Πд		ПΑ		- 1	Γ							П	П		П	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Midio
"	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
Г	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	TO	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 '09.03.01_КС_ИК_2021.plx', код направления 09.03.01, профиль : Киберфизические системы, год начала подготовки 2021

	A Some Jack Proce Res Pale Tp CP CP Trip Space 5 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	35.5
Septimone Septim	1273
Septimone Septim	13.75
Septimination and all all all all all all all all all al	12.75
Septiminate of the content of the co	17.75
Septiminate of the content of the co	13.75
	12.73
	12.73
	12.75
	17.75
	17.75
	17.75
	17.75
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	++++++
	<u> </u>
	
Semicial and	
See Legent and	17.75
Segretaring antique an	+++++++
Segretaring antique an	
	3 218.75 11 396 48 32 64 144 4.95
Part	
Processed processes and proc	+++++++
Part	
Part	
Part	
Exercise superiories processor progressor 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48.65
Part	
The contract process processor proce	
The contract process processor proce	33.65
The contract process processor proce	33.65
The contract process processor proce	17.75
The contract process described processes of the contract processes of	
Parameter entremon-parameter parameter paramet	33.65
Parameter entremon-parameter parameter paramet	33.65
Performance appropriation as a fine of the	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Pergramment agent/prosenser in processing/prosenser in processing/prosenser in processing/prosenser in processing/processing in the processing in the proces	4 144 16 16 32 44 2.35
Popularium na markety EL April 7 7 2 72 40.27 6 17.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 144 16 16 16 42 2.35
Popularium na markety EL April 7 7 2 72 40.27 6 17.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 108 16 16 58 0.25
Formacropropagamente a policontractive account 7 2 72 72 48.25 6 17.75	5 17.75
Formularing-organismes a policorrense-escose 7 2 72 72 48.25 6 127.75	17.75
2 77 22 15 6 L	+_+++++
	17.79
pacipuminum (n bandor) \$1.2 (pt. 2) 1 (1) (4) (9.5) 4 (3.6)	+++++++
Securement on an Adopt \$1.8,002 5 4 144 65.5 44 33.6 5 4 34.6 34	
Reportmendo consul paramasum mercopa 5 4 1x4 66.35 44 33.65 33.65 44 33.65	
The responsibility of	
RTICHINGUI 234 338 96 232	
No.	<u> </u>
Residue 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	
Section 1 24 1 23 16 22 1 1 10 10 10 12 76 110 12 77 110 12 77 1 1	
23 3 5 23 5 5 23 5 5 23 5 5 23 5 5 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Second Dispersion 1	4 144 123.58 62 2.67
Name	4 144 123.58 62 2.67
	4 144 123.58 <u>62</u> 2.67 3 17.75 6 216 194.25 97 4
Table 1	17.75
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 216 194.25 92 4
00000110000110001100110011001100110011	9 324 304.5 19.5
Sectiones a separa surprised. 8 9 324 35.5 304.5	9 324 304.5 19.5
DTA GORYMATERIEM 2 72 32.5 22 17.5 2 72 16 16 22 0.5 17.5	
Regions/passave distinct-representation 1 1 25 16.25 11 8.75 1 26 8 8 11 0.25 8.75	
province part (procedure) (procedure)	
\$\text{Descriptions} \text{operations} ope	