Приложение 4 к приказу № 443-14 от 03.06.2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК в 2024 – 2025 учебном году. Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

			сен	нтяб	рь	×	ОКТЯ	брь	\times	Н	оябр	ь	<u>\</u>	-	цека	брь	×	Я	нвар	ъ	×	_	враль		_		март	$\overline{}$	_	апрел		<u>_</u>	май	$\overline{}$	×		июн	Ь	\geq	•	июль	_	×	авгу	уст	<u>\</u>	
		1						7 8			11									21 2					6 27		29				34 3							12 43			46				0 51	52	тей
		08	15	22	29	90	13	27	03	10	17	24	30	15	22	30	08	12	19	29	05	09	73	28	99	16	23	30	13	20	27	5 =	18	25	01	80	15	22 29	90	13	20	24	03	10	24	31	д.
Курс	Направление подготовки		-	'	1	-	.' _'			<u>.</u>	1	1		٠ ـٰ		1		-	1	-	_	1	<u>.</u> .	<u>ا</u> ا	. '	- (.'		1 .		١ .			'	-		<u>'</u>			' '	<u> </u>	١.		1 1		' '	З Д
		01	60		23	30	14	21	28	04		18		60		23	31	60	13	20	30		10	24	01			24		14	21	05	12		26	02	09	23	30	07	14	21	25	11	18	25	Каникулы, дней
		В	Н	В	Н	В	H E	В Н	В	Н	В	Н	В	н в	Н	В	- -	-	- ABB	- L	-		ВН	Н В	Н	В	Н	В	н в	Н	В	н в	Н	В	Н	В			ᆣ			-		- -		<u> </u>	<u>\$</u>
2 курс	10.03.01 Информационная					_	- 1		Т	1		<u> </u>		<u> </u>	T	1	DAI				UHI	пыи			1	1	П			т —			1 1	Т		_							_			$\overline{}$	
Z kypc	безопасность	Т	T	T	T	T	T 1	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	*	С	С	С	К	К	T	Т	Т	T	Т	T	T	T	T	Т	T	T	T	Т	C	C	, C	K	К	К	К	K K	K	К	67
	11.03.01 Радиотехника	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т .	гт	Т	Т	Т	Т	C (СС	; c	К	К	К	К	к к	К	К	67
	11.03.02 Инфокоммуникационные	Т	Т	Т	Т	Т	т 1	Т	Т	Т	Т	Т	т -	тт	Т	Т	*	С	С	С	К	К	т 1	ГТ	Т	Т	Т	т	тт	Т	т .	ГТ	Т	Т	Т	т	С	СС	Пс	о Пр	К	К	К	КК	К	К	60
	технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и				-	-	-		-			-		+	+						\dashv	_	-	+					-	-	-	-	+		-	-	4	#	H	#	\vdash	+	+	+	\blacksquare		
	наноэлектроника	Т	T	T	T	T	T 1	T	T	Т	T	T	T	T	Т	Т	*	С	С	С	К	К	T	ГТ	Т	T	T	T	T T	T	T	Т	T	T	T	T	C (CC	Пр	Пр	К	К	K	КК	K	К	60
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	т -	т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	г т	T	Т	т	Т	ТТ	Т	T .	г	Т	Т	Т	Т	С	СС	СПр	Пр	К	К	К	КК	K	К	60
	27.03.04 Управление в технических	Т	Т	Т	т	Т	т 1	Т	Т	Т	Т	т	т -	т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	тт	гт	Т	Т	т	т	тт	Т	т .	гт	Т	Т	т	Т	С	СС	; c	К	К	К	К	КК	К	К	67
3 курс	системах 10.03.01 Информационная			_	_	_		+	 	Ė		-	-	+	+	+		_	_					+	-			-		÷		-	+ 1		-	-	4	#	Ŧ			-	4	4	۳		_
э курс	безопасность	Т	T	T	T	T	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	*	С	С	С	К	К	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Τ.	Т	Т	T	T	T	C	c c	Пр	Пр	Пр	К	K	КК	K	К	53
	11.03.01 Радиотехника	Т	T	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	T	т -	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т.	Т	Т	Т	T	Т	C (СС	Пр	р Пр	Пр	К	К	КК	К	К	53
	11.03.02 Инфокоммуникационные	Т	Т	Т	Т	Т	т 1	Т	Т	Т	Т	Т	т -	т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	тт	гт	т	Т	Т	т	тт	Т	т	гт	Т	Т	Т	т	С	СС	СПр	о Пр	Пр	Пр	К	к к	К	К	49
	технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и														-		*				\dashv			-				-		-						_			H	+	H	_	+	+	\blacksquare		
	наноэлектроника	Т	T	T	T	T	T 1	Т	Т	Т	T	T	T .	T	Т	Т	*	С	С	С	К	К	TI	T	T	Т	Т	T	T T	Т	T .	ГΤ	T	T	T	T	C	CC	Пр	р Пр	Пр	Пр	К	КК	K	К	49
	12.03.01 Приборостроение	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	T	т -	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т .	Т	Т	Т	Т	Т	С	СС	Пр	р Пр	Пр	Пр	К	кк	К	К	49
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т .	гт	Т	Т	Т	Т	C (СС	; Пр	р Пр	К	К	К	к к	К	К	60
	27.03.04 Управление в технических	Т	т	т	_	т	т 1	т	Т	Т	т	т	_T .	тт	+	+	*	С	С	С	ν	v	т т	, ,	т	т	_	т	тт	Τ,	т.	г т	т	т	т	_	С	СС	n,	Пр	По	Пп	v	v v	, ,	v	49
	системах		'			'		<u> </u>	-	Ľ	-		'	<u>' </u>	⊥'	-		C	C		N.	N.	' '	<u>' '</u>		Ľ	'		' '	<u>'</u>	'	' '	<u>'</u>	'	'		<u> </u>	<i>-</i>	Tip	Пр	Tip	ПР	_				49
4 курс	10.03.01 Информационная безопасность	Т	Т	T	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	Т -	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	T	ГТ	Т	Т	Т	Т	T C	С	Пр	Ір Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	ДД	ЦД	К	К	К	К	K K	К	К	67
	11.03.01 Радиотехника	Т	T	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	T	т -	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т	Т	Т	Т	ТС	С	ПрГ	Ір Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	дД	Д	К	К	К	К	КК	К	К	67
	11.03.02 Инфокоммуникационные	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	т -	тт	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	г т	Т	Т	Т	Т	т с	С	ПрГ	Ір Пр	Пр	Д	Д	Д	д	дд	Д	К	К	К	К	к к	СК	К	67
	технологии и системы связи 11.03.04 Электроника и	\vdash	\vdash		-	-		+	1			-	-	+	+	+	*				\dashv		+	+	+			\dashv				-	+-	-			_		Ë			+	+	+			
	наноэлектроника	T	Т	T	T	T	T 1	Т	Т	T	T	T	Т -	Т	T	Т	*	С	С	С	К	К	T 1	Г	Т	T	Т	Т	T C	С	ПрГ	lp Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	ДД	Д	К	К	К	К	КК	K	К	67
	12.03.01 Приборостроение	T	T	T	T	T	T 1	Т	T	Т	T	T	Т -	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	T I	ГТ	Т	T	T	T	ТС	С	Пр	lp Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	ДД	Д	К	К	K	К	КК	К	К	67
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	Т .	Т	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т.	Т	Т	Т	ТС	С	Пр	Ір Пр	Пр	Пр	Пр	Д	Д	ДД	Д	К	К	К	К	КК	К	К	67
	27.03.04 Управление в технических системах	Т	Т	Т	Т	Т	T 1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ТТ	Т	Т	*	С	С	С	К	К	ТТ	ГТ	Т	Т	Т	Т	т с	С	ПрГ	lp Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	ДД	Д	К	К	К	К	к к	К	К	67
	CNCICIMAN					!	!_	-1	1							1				_						1										_	_		_				_	_			—

		/	се	нтяб	рь	\succeq	ОКТ	ябрь	\geq	\ -	юябр	ь	<u>\</u>	_	дека	брь	\geq	,	январ	ОЬ	\times	фев		_	_		март	\supset	<u> </u>	апрел		<u>×</u>	маі		\times		июнь	,	\times	И	ЮЛЬ	$ \ge $	_	авгус		\	
		1	2	3	4	5	•	7 8	3 9		11					6 17			20			23 2			3 27		29			33			6 37			40 4			44					50		52 '	каникулы, днеи
		90	15	22	29	90	13	20 20	03	10	17	24	30	08	5 5	30	90	12	19	29	02	00	16	28	09	16	23	8 8	13	20	27	4 5	18	25	10	08	5 5	29	90	13	20	24	3 6	17	24	31	į.
Курс	Направление подготовки	1	1		1	1	1	1		1		1	-		1		1	1		•	1	1	1			1	. 1	1		1		1			1	1			1	1.1	1	1 1					שונע
		01	60	16	23	30	07	14	28	9	11	18	25	01	3 2	23	31	60	13	20	30	03	10	24	0	10	17	24	07	4	21	28	12	19	26	05	16	23	30	07	4 5	21	1 8	11	18	25	Ϋ́
		В	Н	В	Н	В	Н	В	НВ	Н	В	Н	В	H E	3 F	В	-	-	-	-	-		В	н в	Н	В	Н	В	н в	Н	В	H I	3 H	В	Н	В		-لــ			-	- -	<u></u>		-	- !	2
МАГИСТРАТУРА ОЧНАЯ 2 курс 10.04.01 Информационная																																															
2 курс	безопасность	Т	Т	Т	T	Т	T	T	ГТ	Т	Т	Т	T	Т .	1	Т	*	С	С	С	К	КГ	Ίр Γ	1р П	р Пр	Пр	Пр	Пр	Ір Пр	Пр	Пр	ПрГ	Ір Пр	Д	Д	Д	ДД	Д	Д	К	К	к к	К	К	К	K 6	67
	11.04.01 Радиотехника	Т	Т	Т	T	T	T	T	Т	Т	T	T	T	т .	r 1	Т	*	С	С	С	К	К	Пр	1р П	пр	Пр	Пр	Пр	Ір Пр	Пр	Пр	Пр	lp Пр	Д	Д	Д	ДД	дД	Д	К	К	к к	К	К	К	K 6	67
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Т	T	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	T	T	T	Т.	r 1	Т	*	С	С	С	К	КГ	٦ρ Г	1р П	р Пр	Пр	Пр	Пр	ір Пр	Пр	Пр	ПрГ	lp Пр	Пр	Пр	Д	ДД	цД	Д	К	К	к к	К	К	К	K (67
	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Т	T	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	T	T	T	Т.	r 1	Т	*	С	С	С	К	КГ	٦ρ Г	1р П	р Пр	Пр	Пр	Пр	ір Пр	Пр	Пр	ПрГ	lp Пр	Д	Д	Д	ДД	цД	Д	К	К	к к	К	К	К	K (67
	12.04.01 Приборостроение	Т	T	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	T	T	T	Т.	r 1	Т	*	С	С	С	К	КГ	٦ρ Г	1р П	р Пр	Пр	Пр	Пр	ір Пр	Пр	Пр	ПрГ	lp Пр	Д	Д	Д	ДД	цД	Д	К	К	к к	К	К	К	K (37
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Т	T	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	T	T	T	Т.	r 1	Т	*	С	С	С	К	К	T	T T	Т	T	T	Τ.	ТС	С	Пр	ПрГ	lp Пр	Д	Д	Д	ДД	цД	Д	К	К	к к	К	К	К	K (67
	27.04.04 Управление в технических системах	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	т .	1	Т	*	С		С	К		Тр	1р П	Пр	Пр	Пр	Пр	ір Пр	Пр	Пр	Пр	lp Пр	Д	Д	Д	ДД	Д	Д	К	К	КК	К	К	К	K	67
СПЕЦИАЛИТЕТ ОЧНЫЙ																																															
6 курс	21.05.04 Горное дело	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	ПрП	Ір Пр	пр	Пр	Пр	Пр	Пр	ЭД	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	K K																						6	67
БАКАЛАВРИАТ ОЧНО-ЗАОЧНЫЙ																																															
3 курс	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Т	T	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	T	T	T	Т.	r 1	Т	*	С	С	С	К	К	T	T T	Т	T	T	Τ.	Т	T	T	Τ.	ГТ	T	T	Т (c c	, C	Пр	Пр	К	к к	К	К	К	K (0
	27.03.04 Управление в технических системах	Т	Т	Т	T	T	T	T	ГТ	Т	Т	T	T	Т .	r 1	Т	*	С	С	С	К	К	Т	ТТ	Т	T	T	Т .	Т	Т	T	Τ.	Т	T	T	Τ (c c	С	С	К	К	к к	К	К	К	K 6	37
4 курс	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Т	Т	Т	T	Т	T	T	ГТ	Т	Т	Т	T	Т .	1	Т	*	С	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Τ.	Т	Т	Т	Τ.	Т	T	T	Т (c c	С	Пр	Пр	Пр	<mark>lp K</mark>	К	К	К	K 4	19
	27.03.04 Управление в технических системах	Т	Т	Т	T	Т	T	T	ГТ	Т	Т	Т	T	Т .	1	Т	*	С	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т .	Т	Т	Т	Τ.	ГТ	T	T	Т (c c	С	Пр	Пр	Пр	<mark>lp K</mark>	К	К	К	K 4	19
5 курс	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Т	Т	Т	T	Т	T	T	ГТ	Т	Т	Т	T	Т .	1	Т	*	С	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Τ.	ТС	С	Пр	Пр	Ір Пр	Д	Д	Д	ДД	цД	Д	К	К	к к	К	К	К	K 6	67
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т .	г т	Т	*	С		С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Τ .	ТС	С	Пр	Пр	Ір Пр	Пр	Пр	Д	ДД	Д	Д	К	К	КК	К	К	К	K 6	67
																MA	LNC.	ГРА	ТУР	4 04	HO-	3A01	HA	Я	_																						
2 курс	27.04.04 Управление в технических системах	Т	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	т .	1	Т	*	С	С	С	К	К	Т	Т	Т	T	Т	Т .	Т	Т	Т	Т (С	Пр	Пр	Пр	1р П	р Пр	Пр	Пр	К	к к	К	К	К	K 6	60
3 курс	27.04.04 Управление в технических системах	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	Д	К																									$oxed{oxed}$									6

Условные обозначения: Т – теоретическое обучение; С – сессия; Пр - практика; К – каникулы; Д - выполнение и защита ВКР; * – Нерабочие праздничные дни.