### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## **УТВЕРЖДАЮ**

		v		
План одобрен Уч	иеным советом Университета	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
Протокол № 8 о	m 25.03.2020		"	20 e.
		по программе специалитета		
	10.05.01			
		Специальность 10.05.01 Компьютерная безопас	<u>сность</u>	
Специализация:	специализация N 1 "Анализ безопасности компьюте	ерных систем":		
Кафедра:	базовая кафедра № 252 - информационной безопас	ности		
Институт:	Институт кибернетики			
Квалификация: сп	ециалист по защите информации	Год начала подготовки (по	учебному плану, 2020	
Форма обучения: (	Очная форма	Образовательный станд	∂apm (ΦΓΟC) № 1512 oτ 01.1:	2.2016
Срок получения об	Бразования: 5л 6м			
+	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО		
+	научно-исследоват ельская			
+	проектная	Проректор по учебной раб	боте	/ Тимошенко А.В./
+	контрольно-аналитическая			_
+	организационно-управленческая	Начальник УМУ		/ Савка О.Г./
+	эксплуатационная			
		Директор ИК		/Романов М.П./

### Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Τ	-	Host	ίρь		Τ	Де	кабр	6	Г	Ян	варь		Τ	Фея	фал	ь	Γ		Мар	r		-	Апр	ель	$\Box$		М	ай		Т		Июн	Ь	Т	И	tюль		Т	A	Bryc	т	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 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	5 12	2 19	9 26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 6	5 13	3 20	0 27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	4	11	18	3 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	7 14	1 2:	1 28	4	11	18	25	П
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 26	5 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	3 15	5 22	2 29	5	12	19	26	
Πr	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	) 27	7 4	1	1 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	2 9	16	5 23	3 30	6	13	20	27	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	2	1 2	8 5	1	2 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	0 17	7 24	4 31	. 7	14	21	28	
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 29	9 6	13	3 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	3	20 2	27 4	12	1 18	3 25	5 1	8	15	22	29	
Пн			П		Г		Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	*	Г	Т	Т	Э	К	7	1	7	*	y	,	,	1	"	,		7	* 9	,			э	T	$\top$	Э	T	Т	Т	Т	П		П	К
Вт	П	l						l		Г	1						Э	Э	*	1			К	1	1	*	1	9	1	Ш					•	ľ			Ī	э :	Э			К	₹				Ш			К
Ср		ı						l		*	1						Э	Э	*	1_	L	Ļ	К		1		1	•	1	Ш						ľ	П		Ī	э :	∍,	<u>ا</u> .	. _	K	₫.,	.   .,	.   .,	١.,	к		ا ہا	П
Чт	П	ı						l		Г	1						Э	Э	*	] ]	Э	]	К		1	•	1	•	1	Ш						ľ			Γ	э :	∍ '	ا "	9  ∃	' к	₹\	۱,	\\\	K	K	K	K.	
Πr		l								Г	1						Э	*	*	]			К	ľ	1	9	]	9	]						•	ľ			ſ	э:	Э			К					П			
C6								L			1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Э	*	Э	1			К	Ľ	L	•	1	•							*					Э.	*		$\perp$	К	[	$\perp$						

### Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябр	ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль			Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ин	онь			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 3	0 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	1 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	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 7	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	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 7	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн			Г	Г	Г	Г	Г	Г	П			Г	Г		П	$\Box$		Э	*			Г	Э	К						$\Box$			П		П	*	*	Т			*			Э	П	П	П	$\Box$	$\neg$	$\neg$	К
Вт	L										]						П	Э	*				Э	К				*							[	$\neg$	*		Г	7	Э	1		Э		П	П				K
Ср		]									]						Э	Э	*	э	_	э	К			*									]				3	7	Э	ŀ	_	К	ĸ	к			к	.	к
Чт		1						l		*	]						Э.	Э	*	9	Э	7	К		l		]									$\neg$	$\neg$		3	ין	Э	7	Э	К	^	^	^	^	^	`	`
Πr		1								Г	1						э	*	*				К	П	1	Г	1	П								$\neg$	$\neg$		Ξ	•	Э	1		К		П	П				
C6					L		L	L									Э	*	*				К															$\perp$	3	•	Э	1		К	Ш	Ш	Ш				

### Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Г	Ce	нтя	брь			Ox	стяб	рь			Ноя	брь		Į	Qexa	брь			Я	нвар	ъ		Π	Фе	раль	6	Π	Ma	эрт			Апр	ель			М	ай		Τ	И	юнь		Π	V	1юль				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	15 2	2 2	9 5	17	2 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 :	16 2	3 3	0 6	13	3 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	17 2	4 3	1 7	14	4 2:	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 2	5	1 8	15	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Пт	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 9	16	5 2	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	20 2	7	3 10	17	7 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	00	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	9 11	1 18	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пн		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	Э	*	*			Э	К	Г	•		•	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	*	•	Т	Э	Г	П	П		П	П	K
Вт	1									•	1				Ш	ı	"	Э	*	Э			Э	К	1	Γ,	1	_	1						Ш	n	*		┢	*	Э			Э	1	П	П				К
Ср	1									•	1				Ш		•	Э	*	Э	Ļ	Ļ	Э	К	1	•	1	*	1						Ш	•	•		Γ	<b>■</b> ∍	, [∋	7	٦	Э		к					к
Чт	Г.	1								•	1				Ш	Ī	э	Э	*	Э	Э	Э	К	Г	1	*	1	-	1						Ш	n	•		3		3	<del>,</del>  ∍	)	К	K	K	K	K	K	ĸ	K
Пт	Γ.	1								*	1					Ī	Э	Э	*	Э			К	Г	1	Γ,	1	"	1						П	•	•		3	9	Э	•		К							
C6	•	L								•							Э	Э	*	Э			К	Ľ	L	•		•								•	•		:	•	Э	)		К	L	Ш	Ш				

### Календарный учебный график 2023-2024 г.

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

Учебн	ый	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		$\overline{}$	_	_		$\overline{}$	45 3	100	-	43	20.	221	- I	10.1	-1-	14 4	Te	1	-1	1-0	T-	42	10.	_
Вт	1	5	11	$\rightarrow$	$\rightarrow$	2 9	-	-	30 31	$\vdash$	13 14	$\rightarrow$	27 4	11	-	25 26	$\rightarrow$	8 15 9 16	-	$\rightarrow$	5 1 6 1	2 19 3 20	+	$\rightarrow$	_	25	2	9	16 2	2 29	6	14	$\rightarrow$	27 28	3 .	-	-	24 1 25 2	9	9 16	-	_	6	$\rightarrow$	19 2 20 2	2
	1	6	$\vdash$	$\overline{}$	_	4 1	_		21			_	9 6	-	-	$\vdash$	$\rightarrow$	10 17	$\overline{}$	_	7 1	-	+	_	—	20	3	$\rightarrow$	17 2	_	8	15	_	$\rightarrow$	5	12 1	_	26 3	+	-	$\overline{}$	4 31	7	$\vdash$	21 2	_
Cp Yr	1	7	$\vdash$			5 1	_	_	2	_	_	$\rightarrow$	00 7	-	-	28	$\rightarrow$	11 18	-	_	8 1	-	1	_	14 21	-	4	$\overline{}$	18 2		-	_	_	$\rightarrow$	_	13 2	$\rightarrow$	27 4	+	_		-	8	$\rightarrow$	22 2	_
Dr	-	8	-	$\overline{}$	$\rightarrow$	6 1	_		_	$\vdash$		24	1 8	-	-	29	_	12 19	-	$\rightarrow$	_	+	+	$\rightarrow$	—	2 29	5	12	-	-	10		$\rightarrow$	31	_	14 2	_	28 5	+	-	+	$\perp$	9	$\vdash$	23 3	_
C6	2	9	$\vdash$	23	_	-	4 21	-	-			$\rightarrow$	_	16	-	30	$\rightarrow$	13 20	-	$\rightarrow$	9 1	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	3 30	6	13	-	-	11	$\vdash$	25	$\rightarrow$	$\rightarrow$	15 2	-	29 6	-	_	-	7 3	10	-	24 3	_
Re	3	10	17	24	1	8 1	5 22	20	5	12	10	26	3 10	17	24	31	7	14 21	28	4	11 1	8 25	3	10 1	7 2	31	7	14	21 2	3 5	12	10	26	2	a .	16 2	3 3	an 7	1	4 2	1 26	4	11	18	75	4
Dec	-	10	27	27	_	3 1	3 22	2.5	_	12	15	20	3 20	1	2.7	-54	*	*	2.0	_	16	8 2	-	20 .	17 2		-	27	21 2	-	12	15	20	_		20 2	-	-	-	1 2	1 20	+		40	_	$\dashv$
Пн	1		Ш						Н						$\vdash$		$\rightarrow$	*			K	$\vdash$	┨	$\dashv$						$\vdash$	⊢		-	$\dashv$		3		3						П		
Вт	1		Ш						Н						$\vdash$		$\rightarrow$	_		_	K	$\vdash$	┨╏	$\dashv$						*	⊢		-	$\dashv$	ŀ	∋ *		9 10 10	Η					П		
Ср Чт	1		Ш						$\vdash$						$\vdash$	э		<u>∍</u> ∍		э Э		$\vdash$	┨╏	$\dashv$						F	*		-	$\dashv$			9 3	∍∄	Ήк	C K	cκ	ĸ	К	К	K	۲.
Πr	Н	1	Ш						Н						L		$\rightarrow$	3		_	_	*	┨╏	*						$\vdash$	-		-	↲	ŀ	7		K	4					П		
C6	Н	l	Ш						*						э э			<del>2</del> 9		K	$\dashv$	F	┨╏	Ť						$\vdash$	⊢		ŀ	э Э	ŀ	э Э Э		K	+					П		
	Щ	<u> </u>	Ш	_						Щ					-	Ш		_	ш	K	4		ш								_	Ш		_		_	_	1	<u> </u>	丄	丄	Т		Ш		
Кал	енд	ļaļ	ЭНЬ	IN )	/че	OHE	IN F	pac	ри	K 2	024	4-2	025	<u>Г.</u>																	_								_				_			
Mec		(	ент	ябрь			Окт	ябрь			Host	ф		Д	екаб	рь		Ян	варь		Фе	зерал	Ь		Ma	рт		-	Апрел	Ь		Ma	Й			Ик	ж			И	ноль			ABITY	CT	
									20		11	18 7	25 2	9	16	23	20	6 43	20	27	3 1	0 17	24	3 1	10 17	7 24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	6 7	23 3				200	4	11	18 2	5 1
Пн		2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	*		10 4	-   -	1	10	2	30	6 13	20	21	2 1	0 17	2.1								_					٠ ا ٠	0 2	درد	7	1 1	4 21	28	7			
Пн Вт		2	9 10	$\rightarrow$	23 : 24	00 7 1 8	-		29	$\vdash$		19 7	_	10	-	24	$\rightarrow$	7 14	$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	1 18	+	4 1	11 18	3 25	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10 1	_	24 1	1	-	_	2 29	-	$\vdash$	19 2	6
-		2 3 4	10	17	24	_	15	22	29	5		19 2	6 3	-	17	-	31	_	21	28	4 1	—	25	-	11 18	-	1	8	-	2 29	-	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	7 2	$\rightarrow$	. 8	3 15	5 22	_	5	12	19 2 20 2	_
Вт		2 3 4 5	10 11	17 18	24 25	1 8	15	22 23	29	5	12	19 2	6 3	10 11	17 18	24 25	31	7 14	21 22	28 29	4 1	1 18	25 26	5 1	12 19	-	1 2 3	$\rightarrow$	16 2	3 30	-	-	21	28	4	10 1	7 2	24 1	. 8	9 16	5 22	2 29	5	12 13	-	7
Вт		5	10 11 12 13	17 18 19	24 25 26	1 8	3 15 9 16 0 17	22 23 24	29 30	5 6 7	12 13 14	19 2 20 2 21 2	26 3	10 11 12	17 18 19	24 25	31 1 2	7 14 8 15	21 22 23	28 29 30	4 1 5 1 6 1	1 18	25 26 27	5 1	12 19	26	-	9 10	16 2	3 30	7	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6	10 1 11 1 12 1 13 2	7 2 8 2 9 2	24 1	9	8 19 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24	2 29 3 30 4 31	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	77 18 19
Br Cp Чr		5	10 11 12 13	17 18 19	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17	22 23 24 25	29 30 31	5 6 7 8	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19	24 25 26 27	31 1 2 3	7 14 8 15 9 16	21 22 23 24	28 29 30 31	4 1 5 1 6 1 7 1	1 18 2 19 3 20	25 26 27 28	5 1 6 1 7 1	12 19	9 26 0 27 1 28	3	9 10	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22	28 29 30	4 5 6	10 1 11 1 12 1	7 2 8 2 9 2	24 1 25 2 26 3 27 4	9 9	8 15 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24	2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2	77 18 19
Br Cp Чr Пr	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	31 1 2 3	7 14 8 15 9 16 10 17	21 22 23 24	28 29 30 31	4 1 5 1 6 1 7 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6	10 1 11 1 12 1 13 2	7 2 8 2 9 2	24 1 25 2 26 3 27 4	9 9	8 15 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24 8 25	2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	77 18 19
Br Cp Yr Dr C6	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	31 1 2 3 4	7 14 8 15 9 16 10 17	21 22 23 24	28 29 30 31	4 1 5 1 6 1 7 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6 7	10 1 11 1 12 1 13 2	7 2 8 2 9 2	24 1 25 2 26 3 27 4	9 9	8 15 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24 8 25	2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	77 18 19
Br Cp Чт Пr C6	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8 9	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27 28 29	31 1 2 3 4 5	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	21 22 23 24	28 29 30 31	4 1 5 1 6 1 7 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 1	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6 7 8	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	7 2 8 2 9 2	24 1 25 2 26 3 27 4	9 9	8 15 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24 8 25	2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	27 28 29 20
BT Cp 'YT 'DT C6 BC	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8 9	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27 28 29	31 2 3 4 5 9	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 *	21 22 23 24 25 26	28 29 30 31 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 1	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30 31 1	4 5 6 7 8	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 3	7 2 8 2 9 2 00 2 11 2	24 1 25 2 26 3 27 4 28 5 29 6	8 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	2 29 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	77 188 199 100 11
BY Cp Yr DY C6 Bc DH BY	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8 9	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27 28 29	31 1 2 3 4 5 9	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 *	21 22 23 24	28 29 30 31 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 1	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30 31 1	4 5 6 7 8	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	7 2 8 2 9 2 00 2 11 2	24 1 25 2 26 3 27 4 28 5 29 6	8 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	2 29 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2	77 188 199 100 11
BT Cp 4T DT C6 BC DH BT	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 10 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8 9	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27 28 29	31 1 2 3 4 5 5 9 * * * * *	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 *	21 22 23 24 25 26	28 29 30 31 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 1	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2 5 3 7 4	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30 31 1	4 5 6 7 8 9 9 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 3	7 2 8 2 9 2 00 2 11 2	24 1 25 2 26 3 27 4 28 5 29 6	8 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 15 9 16 0 17 1 18 2 19 3 20	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	2 29 3 30 4 31 5 1 5 2 7 3	5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	77 188 199 100 11
Br Cp Yr Dr C6 Bc	1	5	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	1 8 2 9 3 1 4 1	3 15 9 16 0 17 1 18	22 23 24 25	29 30 31 1	5 6 7 8 9	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	26 3 27 4 28 5 29 6	10 11 12 13	17 18 19 20	24 25 26 27	31 1 2 3 4	7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	21 22 23 24	28 29 30 31	4 1 5 1 6 1 7 1	1 18 2 19 3 20 4 21	25 26 27 28 1	5 1 6 1 7 1	12 19 13 20 14 21	9 26 0 27 1 28	3	9 10 11	16 2 17 2 18 2	3 30 4 1 5 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	28 29 30	4 5 6 7	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	7 2 8 2 9 2	24 1 25 2 26 3 27 4	9 9	8 15 9 16 0 17	5 22 6 23 7 24 8 25	2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	12 13 14 15	20 2 21 2 22 2	27 28 29 30

# Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь		(	Окт	ябр	Ь	Γ	Ho	ябра		Τ	Д	екаб	рь			Янв	арь		(	ревр	заль	П		M	арт		Τ	An	рель	,		Ma	й	$\Box$		И	юнь	6		Г	Ию	ЛЬ	Т		Авг	густ	
Пн		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 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 1	17 7	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 7	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	11 1	18 7	5
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 7	5 1	. [	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 1	19 7	6
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 7	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13 2	20 2	7
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 2	7 3	1	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	14 2	21 7	8
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 2	8 4	1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	22 7	9
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	80	15	22	1	8	15	22 2	9 5	1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	23 3	0
Пн				$\neg$			Г	Г	Т	Пд		Т	Т	Т	Пд	ПА		Γ	*			Г	$\neg$	$\neg$	$\neg$	*	К	T	$\top$	T	Т	Т	Т	Т		П	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	П	П		П	$\Box$	$\neg$	$\top$	T	T	$\top$	=
Вт	Пд									*	1				Э	Г	1	Γ	*			К				К	=									Ш								П							Г
Ср	Пд	_	L_		_		L.	L.		Пд	Ĺ.	L.	L.		Э	Г	1_	Г	*	_	_	К	к			К	=	_	₌	_   _		.  _	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Чт	Пд	ΙΙД	ΙД	ΙЩ	ΙΙД	ПД	ΙЩ	1/4	11/2	ПД	111/	11/4	11/4	1111/	е 1	Г	]'	*	*	'	•	К	ĸ	К	^	К	=	-	=  :	-   -	1	=	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	=  :	-   '	= :	1
Πr	Пд									Пд					ПА		]	*	*			К				К	=									Ш								П							
C6	Пд									Пд					ПА	Г	1	*	Г			К				К	=									$  \  $										П					

#### Сводные данные

K	(урс 1			Курс 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	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Учеб	ый план специалитета '10.05.01_АБКС_ИК_	2020.p	lx', код	специ	альнос	ти 10.0	5.01, r	од нач	ала по,	потовк	и 2020	)							
-	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
Пд	Преддипломная практика																13 5/6	13 5/6	13 5/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация																3/6	3/6	3/6
Г	Государственная итоговая аттестация																4 4/6	4 4/6	4 4/6
K	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

Наименование	See See See Cu.	KTI KP THOSE	No Korr. CP	Koer s.e. Vroro Rex Reb	np cp	КрПА Конт х роль	s.e. Vitoro Jie	к Лаб Пр	CP CP np. Kpt	pria Koer s.e.	Итого Лек Пр	CP KpftA Kovt pons	s.e. Mroro Je	: Np CP KpNA K	oet s.e. Vitoro	Лек Либ Пр	CP rp. KpffA	ONT 3.6. Whore Nex	лаб пр ср со	P mp. KpffA Kown s.e. Vin	roro Rex Re5 F	to CP KprtA Kown	s.e. Vinoro Res	лаб пр се крп	TA Koer s.e.	Wroro Jee Op Op op.	CP CP np. KpftA	pone x.e. Vm	froro Rex Ra6 I	Tip Tip rep. CP	nograt KpflA pone	s.e. Mnoro CF	rogrot KpfIA ROHT x.e.
Блок 1.Дисциплины (нодули) Базовая часть		285	10588 4417.45 3806	6 2364.55 29 1044 192 16	240 353	13 230 2	28 1116 184	4 16 296	386 12	2.65 221.35 29	1154 160 224	554 12.15 203.85	31 1226 179	288 501 14.5 24	6.5 28 1008	192 48 160	38 14.25 2	5.75 26 936 208	64 80 332	12.4 239.6 29 10	344 192 32 1	76 392 14.5 237. 60 230 14.36 210.3	31 1116 240	56 160 390 14.7	75 255.25 27	972 256 192 8 :	263 14.75 2	246.25 27 93	972 256 16 1	160 8 290	7 14.5 228.5		
Вилософия Вилософия	4	3	105 34.35 40	33.65	200 310	12.5   203.5   2	22 792 130	0 10 200	251 10.	115 1/6.65 29	1044 160 192	4/6 12.15 203.85	3 208 16	16 40 2.35 33	.65	2/0 40 244	29 14	29 25 900 192	64 80 321	12.15 230.85 27 9	VZ 1/0 3Z 1	50 3/0 1425 Z19.3	20 1000 200	50 120 304 14.	.5   237.5   16	5/6 144 112	9.00	143.35 6 21	280 04 10 .	32 104	N 47 67.3		
История Иностранный изык	4 1 1 4 123	3 10	360 131.1 142	33.65 3 100 16 : 86.9 2 72	35 40 32 22	2.35 33.65 0.25 17.75	2 72	32	22 0.2	125 17.75 3	106 32	58 0.25 17.75	3 338	32 40 2.35 33	.65																		
безопасность жизнедентельности Основы информационной безопасности	4 123 5 5 23 4 4 3 7 8	2	72 16.25 38 108 50.35 24	17.75											3 108	16 32	24 2.35	2 72 16	38	0.25 17.75													
Ками программирования	23 4	3 14	504 214.95 188	101.05			4 144 32	2 64	12 2.1	.35 33.65 6	216 32 16	114 4.35 49.65	4 144 16	48 62 0.25 13	.75																		
Отерационные системы Системы утравления базани данных	7 8	7	324 98.6 174 252 98.6 102	51.4						5	180 16 32	114 0.25 17.75	4 344 16	32 80 2.35 33	.65					4 1	44 32 3	6 60 2.35 33.6	3 106 32	35 42 0.2	15 17.75								
Электроника и скемотехника Остановационное и правовое обеспечение	5	4	144 82.35 29 108 50.35 24	42.65		+++			$\vdash\vdash\vdash$	+	+++				4 144	45 16 16	19 2.35	2.65	+++			+		+									
информационной безопасности Пехническая зашита информации	,		108 50.35 24			+++									+				+++				3 106 16	16 16 42 0.2	15 17.75	108 32 16	A 1.5	33.65					
Модели безопасности компьютерных систем	5	5	180 66.35 80	33.65														5 180 32	32 80	2.35 33.65													
Криттографические негоды защиты информа	ges 75	8 10	360 150.7 126 144 50.35 60			$\perp \perp \perp$										$\perp$			$\perp$	5 1	80 32 4	88 64 2.35 33.60	5 180 32	32 62 4.3	15 49.65								
криттографические протоколы Экономика	^ 3	2	72 32.25 22	17.75						2	72 16 16	22 0.25 17.75																1 2	144 32 16		2.35 13.65		
Правоведения Математической анализ	1234	2 16	72 16.25 38 576 265.4 176		32 44	2.35 33.65	2 72 S 4 144 32	8 2 32	38 0.1 44 2.1	.35 33.65 4	144 32 32	44 2.35 33.65	4 344 32	32 44 2.35 33	.65				+++						+								
есметрия	12	8	288 132.7 88 144 66.35 44		32 44	2.35 33.65	4 144 32	2 32	44 2.3	.35 33.65																							
Геория вероитностий	A 3 2 2 1234 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6	4	144 66.35 44	33.65								* 22 22	4 144 32	32 44 2.35 33	.65																		
Матенапическая статистика Геория дискретных случайных процессов	6	5 4	180 66.35 80 144 50.35 60			++				++					5 100	32 32	90 2.35	4 144 32	16 60	2.35 33.65					+						+++		+++
Алгебраические жорели в информационной безопасности	3 4	4 10	360 132.6 160	67.4						5	180 32 32	80 2.35 33.65	5 390 32	32 80 2.25 33	.75																		
Опециальные разделы дискретной натематию	5 4	9	324 130.6 133	60.4									4 144 32	32 53 0.25 26	.75 5 180	32 32	90 2.35	1.65															
Матежалическая логика и теория алгоритнов	7	7 5	180 68.35 62	49.65																5 3	50 32 3	12 62 4.35 49.60											
Геория информации Визика	5 12 12	3 12	108 32.25 49 432 165.2 182	26.75 B4.8 6 236 32 M	32 91	2.6 42.4	6 216 37	16 32	91 2	2.5 42.4	+ T - T	+T	-	+T-F	3 105	16 16	99 0.25	5.75			$+\Box$		+ $=$ $+$ $=$	$+ \Box + \Box$	+ = =	$-\Box$	$-\Box$	$+ \mp \mp$			+ = =		+ T T T T
Основы системного программирования на изы	se C 1	4	144 66.35 44	33.65 4 144 32	32 44	2.35 33.65	-10 32	1717	r H																				111				
Методы программирования	56	5 9	324 150.7 63	110.3											5 180	32 32 16	37 4.35	1.65 4 144 32	32 26	2.35 51.65						$\bot$							
Аппаратные средства вычислительной техник	и 8 7		216 98.6 66			ш		$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\sqcup \sqcup \sqcup$					$\perp$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\perp$	3 1	08 16 16 1	6 42 0.25 17.7	3 106 16	16 16 24 2.3	15 33.65	$\bot$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \! \perp$				$\perp \perp \perp$		$\bot$
Компьютерные сети Защита в операционных системах	8 7	7	252 98.6 102 108 50.35 24	13.65	$\vdash$	++		++	+++	+ 1	+++			++++		+	+	+	+	3 3	08 32 16	42 0.25 17.7	4 144 32	16 60 2.3	3 33.65	108 16 32	24 2.35	33.65	+++	++	+		
Основы построения защищенных компьютерностей	9 lat g	5	180 74.35 72	33.65																			5 180 48	8 35 72 2.3	15 33.65								
Основы построения защищенных баз двиных	A		144 66.35 44																									4 14	144 32	32 44	2.35 33.65		
Ващета программ и данных	7 6	5 4	108 50.35 24 216 84.35 73	33.65	H	+		$\perp$								-	$-\mathbf{H}$	6 216 33	12 16 79	4 15 19 65	08 35 3	12 24 2.35 33.60				-			$\blacksquare$	71			
Георетико-мисловые методы в криттографии	9	4	144 66.35 44															0 200 2	4 4 1	1.0 2.0					4	144 32 32	44 2.35	33.65					
Основы витикоррупционной деятельности	5 789 689	1	36 16.25 11	8.75														1 35 16	11	0.25 8.75													
Дисциплины специализации Меторы и стандарты оценки защищенности	789 689	15	648 247.8 246	1165	$\vdash$	++		++	+++	+ 1	+++			++++		+	+	3 105 32	16 33	0.25 26.75 4 1	44 16 1 44 35 1	6 76 2.35 33.6 5 76 2.35 33.6	5 180 32	32 62 2.6	6 51.4 6	216 64 32	75 2.6	42.4	+++	++	+		
компьютерных систем Клгоритмы кодирования и сжатия информаци	. 6	3	108 48.25 33	26.75		+++		+ +	$\vdash$		+++					+		3 108 32	16 33	0.25 26.75										-			
Методы верефикация	9 8	6	216 82.6 82	51.4																			2 72 16	35 22 0.2	15 17.75 4	144 32 16	60 2.35	33.65					
внализ укванностни програменного совствения Визаческая культура и спорт	7 6 9 8 ws 8 9 1	2	72 32.25 31	8.75 2 72	32 31	0.25 8.75																	3 106 16	25 40 23	15 33.65 2	72 32 16	5 9.5	8.75					
Вариативная часть Социальная энохинерия	5	49	2092 962.9 725 108 32.25 49		32 37	0.5 26.5 6	6 324 48	3 96	135 2.	25 425	110 32	78	110	32 78	3 108	16 16 16 16	9) 0.25 2 9) 0.25	5.75 1 36 16 5.75	11	0.25 8.75 2	72 16 1	6 22 0.25 17.7	3 108 32	32 26 0.2	15 17.75 11	396 112 80 8	96 5.1	102.9 19 68	684 192 1	128 8 193	3 9.8 161.2		
Основы научной деятельности	1	3	108 64.25 26 108 66.25 17	17.75 3 108 32	32 26	0.25 17.75	1 100 11			W WW																							
						+++	2 100 32											+					-	++++	-	-							
руппы подстановок Введение в профессиональную деятельность	1	1	36 16.25 11	8.75 1 36 16	11	0.25 8.75																											
руппы подстановок ведение в профессиональную деятельность Предупреждение, выявление и установление	2 1	1	36 16.25 11	8.75 1 36 16	11	0.25 8.75														++++						106 12 12	17 2.25	24.75					
руеты подстановою: Вевдение в профессиональную деятельность Тредуприходение, выявляеми и установление причен и условий компьютерных инцедентов	9	9 3	36 16.25 11 108 66.25 17	8.75 1 36 16 24.75	11	0.25 8.75																			3	108 32 32	17 2.25	24.75					
рутем годственням: Ведупния в грофессиональную деятельность Традуприкареме, выеключие и установлючие причен и условый контиционерных мециранов. "этидарты информационерй безописности Конечные витометы.	9	9 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66	24.75 1 36 16 24.75 26.75 51.4	11	0.25 8.75																			3 3 2	108 32 32 108 32 16 g 72 16 16	17 2.25 13 0.25 22 0.25	24.75 26.75 17.75 4 1	144 32	32 44	2.35 33.65		
уруны подстановки вериние в профиссиональную деятельность  Орежуноризме, выежнике и установнике прием и установким вериничести Тамараты неформационной безопасности боленные ветовиты болен итренты болен изр	9	9 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33	24.75 1 36 16 24.75 26.75 51.4	11	0.25 8.75																			3 3 2	108 32 32 108 32 16 <u>8</u> 72 16 16	17 2.25 33 0.25 22 0.25	24.75 26.75 17.75 4 14 2 7 3 18	144 32 : 72 32 : 108 32 :	12 44 16 15	2.35 33.65 5 0.25 8.75 2 0.25 17.75		
урпил подстанова.  Товарного в грофоссомальную деятильность Товарпорациям, выполного и устанолного прине и уссовый котильпурных информато Стандати виформациямий беспильности беспильного и потильного беспильного установания беспильного и потильного отностирования и потильного отностирования от	9 9 A 9 A A A 2	9 3 3 6 6 2 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66 72 48.25 15 108 48.25 42 108 48.25 42	8.75 1 36 16 16 14.75 1 16.75 1 16.75 1 17.75	11	0.35 8.75	3 100 16	5 32	42 0.3	125 17.75															3 2 2	108 32 32 108 32 16 <u>a</u> 72 16 15	17 2.25 13 6.25 22 6.25	24.75 26.75 4 14 14 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 32 : 72 32 : 106 32 :	12 44 16 15 16 8 42	2.35 33.65 5 0.25 8.75 2 0.25 17.75		
урети подгазнования расписамости урети подгазнования урети деятельность Раздупринадания, вышельния и установления Утверруги информационной безописисти Безописисти и подгазнования для подгазнования Безописисти и подгазнования Раздуприна подгазнования Р	9 9 A 9 A A A 2	9 3 3 6 6 2 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66 72 48.25 15 108 48.25 42 108 48.25 42	8.75 1 36 16 16 14.75 1 16.75 1 16.75 1 17.75	11	0.35 8.75	3 108 16	5 32	42 0.3	125 17.75															3 2 2 3 3	100 32 32 16 g 72 16 16 15 100 32 16 16 16 10 100 32 16 16 10 100 32 16 100 100 32 16 100 100 100 100 100 100 100 100 100	17 2.25 33 0.25 22 0.25 24 2.35 34 2.35	24.75 26.75 12.75 4 34 2 7 3 31	144 32 : 72 32 : 106 32 :	32 44 36 15 16 2 42	2.35 33.65 5 0.25 8.75 8 0.25 17.75		
уртат подстанова Везором в профоссионалную деятельность Трандурождения, выполняе и устаностном уртать у стала битилизуры и вырачения бителья вистипи. Комення вистипи. Выполняе вистипи. Вист	9 9 9 9 9 9	9 3 3 6 6 2 3 3 3 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66 72 48.25 15 108 48.25 42 108 50.35 42 108 50.35 24 108 50.35 24	8.75 1 36 16 2475 12 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11	0.25 8.75	3 108 16	5 32	42 0.3	125 17.75															3 3 3 3	108 32 32 108 8 72 166 16 108 22 16 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	17 2.25 33 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.35	24.75 26.75 27.75 4 32 7 3 3 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	244 32 : 72 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 44 16 15 16 <u>8</u> 42	1 2.35 33.65 5 0.25 8.75 2 0.25 17.75		
Поведослучайные последовательности Разработка формальных люделей управления воспутом Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.2	9 9 9 9 9 9	9 3 3 6 6 2 3 3 3 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66 72 48.25 15 108 48.25 42 108 50.35 42 108 50.35 24 108 50.35 24	8.75 1 36 16 2475 12 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11	0.25 8.75	3 108 16	5 32	42 6.1	125 17.75										2 2	72 16 1	6 22 0.25 17.7			3 2 2 3 3 3 3 3 3 3	108 32 32 10 108 32 15 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 2.25 33 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.25	24.75 24.75 27.75 4 1: 2 7.75 3 3 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	244 32 : 72 32 3300 32	32 44 16 15 16 2 42	2.25 33.65 5 0.25 8.75 6 0.25 17.75		
Товарослучайные последовательности Разработка формальных моделей управления роспутом Дисцепляемы по выбору Е.Г.Я.ДВ. 2 Каметрам кристрафии Таралельное программирование	9 9 9 9 9 9	9 3 3 6 6 2 3 3 3 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 48.25 33 216 98.6 66 72 48.25 15 108 48.25 42 108 50.35 42 108 50.35 24 108 50.35 24	8.75 1 36 16 2475 12 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11	0.25 8.75	3 108 16	5 32	42 0.1	125 17.75										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1 77 25 1	6 22 0.25 17.7 6 22 0.25 27.7 6 22 0.25 27.7			3 3 2 3 3 3 3 3	108 32 32 15 8 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	17 2.25 33 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.35	24.75 26.75 17.75 4 1: 2.75 2 7 3 3: 31.65 31.65 31.65	344 32 : 772 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 44 35 35 35 36 2 42	1 2.35 33.65 5 0.25 8.75 2 0.25 17.75		
Товаролучайные последовательности Техработся формальных моделей управления воступом Зесцепленым по выбору Б.Т.В.ДВ.2 Световая криттография Таралельное программирования Дисцепленым по выбору Б.Т.В.ДВ.3	9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A	9 3 3 6 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 108 46.25 23 126 98.6 66 108 46.25 32 108 46.25 42 108 46.25 42 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24 108 50.35 24	8.77 1 35 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11	0.25 8.75	3 108 16	5 32	42 0.3	125 17.75										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1	6 22 0.25 17.7 6 22 0.25 17.7 6 22 0.25 27.7	5 108 32	122 26 0.2 123 26 0.2	3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 17.75 5 17.75	106 22 33 1 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	17 2.25 33 0.25 22 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.25	24.75 26.75 17.75 4 2: 7 3 31.65 31.65 11.65	344 32 :	32 44 35 35 35 15 8 42	i 237 3365 i 623 835 i 623 1775		
Товарислучейныя послоровательности Разработка формальных коррола управления распуска  Заскученных корпольторовую  Зарализьных протокрому Б1.8.ДВ.2  Варализьные протрименрования Зарализьных по выбору Б1.8.ДВ.3  Вотрал отпенивация Вотрал отпе	9 9 9 9 9 9	9 3 6 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 17 109 48.25 33 226 98.6 66.25 42 109 48.25 42 109 48.25 42 109 48.25 42 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 50.35 34 109 64.25 52 109 64.25 32 109 64.25 32 109 64.25 32	8.77 1 25 55 55 24.75 24	11	0.25 8.75	3 106 16	32	42 6.3	125 17.75										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1 1 77 25 15 1 77 27 15 1 1	6 22 0.25 17.7 16 22 0.25 17.7 16 22 0.25 17.7	3 106 32 3 106 32 3 106 32	32 26 62 32 37 50 52	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 17.73 5 17.73 5 17.73 5 17.73	200 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 2.25 33 0.25 22 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.35	24.75   26.75   17.75   4   21.75   2   7   2   7   2   7   2   7   2   7   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	344 32 72 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 44 55 55 55 56 8 42	i 233 3365 i 623 635 i 623 1775		
Товароспучейные послуаривательности экработся форматыных меделей управления экспрои.  Эксариятельных по выбору ELB.QE.2 Канставая краттография Тарализьное програменорования Десцигательных по выбору ELB.QE.3 Метары соглемавария.	9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A	9 3 6 6 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16.25   11.25   12.2	8.77 1 35 55 55 24.75 1 1 35 4 55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	0.25 0.75	3 108 16	5 32	42 6.1	37.75										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1 1 77 2 18 1 77 2 18 1 1	6 22 0.25 12.7 6 22 0.25 12.7 6 22 0.25 12.7	3 108 32 3 108 32 3 108 32	22 26 0.2 23 20 0.2 23 20 0.2	3 2 2 3 3 3 3 3 3 5 5 17.73 5 15 17.73	100 23 23 100 23 100 23 100 20 20 100 20 20 100 20 20 100 20 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	17 2.25 33 6.25 22 6.25 24 2.35 24 2.35 24 2.35	24.75 26.75 4 2-27 7 4 3-3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	344 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 44 25 15 42 16 16 42 16 42 15 42 15 42 15 42 15 42 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2.33 33.65 5 0.25 8.75 7 0.25 17.75		
Товарступ-вічня послудаветьнисти праробти в формання педдолі управлення педногіть в форма (1.8.48.2 ) бантивня краттурафия формативня праторафия формативня по выбору Б.І. ДВ. З. фотора правотня раменя фотора правотня раменя спорт правотня раменя фотора правотня фотора правотня фотора	9 A 9 A A 9 A A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A	9 3 6 6 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 16.25 11 108 66.25 27 108 66.25 27 108 66.25 27 108 66.25 23 108 66.25 42 108 69.25 42 108 59.35 24 108 59.35 24 108 59.35 24 108 59.35 24 108 64.35 32 108 64.35 32 108 64.35 32 108 64.35 32 108 64.35 32 108 64.35 32	8.77 1 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11	0.25 0.75	3 108 16	32	42 0.1	225 17.75										2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 16 1 72 35 1 72 35 1	8 22 0.25 17.7 8 22 0.25 17.7	3 100 33 3 100 32 3 300 32	32 26 62 20 28 52 20 28 62	3 3 3 3 3 3 5 1775 5 1775 5 1775	100 23 22 100 8 27 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	17 2.25 33 6.25 22 6.25 22 6.25 34 2.35 34 2.35 34 2.35	24.72   26.72   27.72   4   3   27.72   4   3   27.72   4   3   31.65	244 22 72 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 44 42 25 15 8 42 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	\$ 2.35 33.65 5 0.25 8.75 8 0.25 17.75 9 0.25 17.75 2 0.25 17.75 2 0.25 17.75 2 0.25 17.75		
Топидот-учення последження систем - предости фермини меделей управления меделей мед	9 A 9 A A 9 A A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A	9 3 6 6 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 16.25 11 1036 66.25 27 1038 66.25 27 1038 68.25 28 1038 68.25 23 1038 68.25 24 1038 68.25 42 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 50.25 24 1038 66.25 26 1038	5.75 1 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	11	0.25 0.25	2 106 16	3 22	42 6.1	125 1775										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1777 177 177 177 177 177 177 177 177	6 22 0.25 17.7 5 22 0.25 17.7 6 22 0.25 17.7	3 100 32 33 300 32 34 300 300 300 300 300 300 300 300 300	33 26 8.3 32 26 8.2 32 26 6.2	3 3 3 3 3 3 5 1275 5 1275 5 1275	100 22 22 100 100 100 100 100 100 100 10	17 2.25 33 6.25 22 6.25 22 6.25 24 2.25 24 2.25 24 2.25	24.72   24.72   27.72   4   3   27.72   4   3   27.72   4   3   27.72   4   3   27.72	244 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 44 55 55 3 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 54 54	1 2.33 33.65 1 6.23 8.75 1 6.23 8.75 1 6.23 17.75 1 6.23 17.75 2 6.23 17.75 2 6.23 17.75 2 6.23 17.75 2 6.23 17.75 4 2.33 33.65		
Тондор пунковит полициательности Тондор пунковит полициательности Тондор пунковительного пунковительного Тондор пу	9	0 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30	10	11	0.25 0.25	2 106 16	3 32	Q 0:	325 3775										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 16 1 177 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 22 633 177 6 22 633 177 6 22 633 177	3 100 32 35 300 32 3 300 32 3 300 32 3	32 26 83 32 37 62 32 38 62	3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 7 5 5 7 7 7 5 5 7 7 7 5 5 7 7 7 5 5 7	100 32 22 100 100 100 100 100 100 100 100 100	17 2.25 23 6.27 22 6.25 24 6.25 24 6.25 25 6.25 26 7.25 27 7.25 28 7.25 28 7.25 28 7.25	3 31 3 31 3 31	144 32 32 147 32 32 147 32 32 147 32 32 147 32 32 147 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 44 55 55 2 42 55 56 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 42 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	\$ 2.32 3366 \$ 1.32 1375 \$ 1.32		
Тондорочувания полождиятильного террификта формания меделог утраждения респрастичения или выобру \$1.8,00.3 денежного или помография денежного или протигоратильного денежного или протигоратильного денежного денежного или протигоратильного денежн	9	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	50	55 1 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11	0.75 0.75	3 100 16	32	Q 0.1	35 1775										2 1 2 1	72 36 3 77 36 3 77 3 77 3 78 3 78 3 78 3 7	# 22 0.3 177 N	3 100 32 33 300 33 3 100 32 3	33 26 6.3 33 27 6.2 33 28 6.2	3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 1775	100 22 22 100 100 122 100 100 100 100 10	17 2.25 23 6.27 22 6.25 24 6.25 24 2.25 24 2.25 24 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	122	1 23 316 316 316 316 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317		
Токурст учетов по подперати по	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50	10	11	0.25 0.75	3 108 16	32	42 6.1	25 17.75										2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 36 1 7 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 33 635 127 63	3 100 22 3 3 100 32 3	22 26 6.2 32 36 6.2 32 36 6.2	3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 1273	308 32 33 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	17 2.25 33 0.25 22 0.25 22 0.25 24 2.35 24 2.35 24 2.35 25 2.35 26 2.35 27 2.35 28 2.35 29 2.35 20 2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	32 44 42 15 15 15 16 8 42 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 25 33.6 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
Тондор пунковит полициательности Тондор пунковит полициательности Тондор пунковительного пунковительного Тондор пу	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50	10	11	0.25 0.25	2 108 16	5 32	Q 6.1	125 1775								1 35 54	11	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	72 M	# 22 8.2 127 8 22 8.2 127 8 27 8.2 127 8 27 8.2 127	3 100 33 3 100 33 3 100 33	32 M 52 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 3 3 3 3 3 5 1223 5 12	100 33 33 100 100 100 100 100 100 100 10	17 2.25 22 0.25 22 0.25 24 0.25 24 2.25 25 2.25 26 2.25 27 2.25 28 2.25 29 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 55 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 123 336 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Токурст учетов по подперати по	7	9 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 A 4 4 A 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	10		0.25 0.25	3 108 16	32	42 6.1	323 17.73								1 36 16	13. 11.	3 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 16 17 77 78 18 17 77 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 22 822 172 173 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	2 100 22 25 100 22 3 100 22	2 M S	3 3 3 3 3 3 3 5 5 1272 5	9 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	27 2.25 23 6.25 22 6.25 24 2.25 24 2.25 25 2.25 26 2.35 27 2.35 28 2.35 28 2.35 29 2.35 20 20 20 20 20 20 20 2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 55 5 5 6 G G G G G G G G G G G G G G G	1 23 316 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
Institute of the control of the cont		9 3 3 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50   10   10   10   10   10   10   10	10		0.25 0.25	3 100 10	32	42 0.1	325 1275	110 22	72		2 2				3 M M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 36 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 20 0.3 127 0	3 100 32 3 100 32 3 100 32 3 100 32	32 28 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	09 10 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 2.25 33 0.25 22 0.25 24 0.25 24 2.25 25 2.25 27 2.25 28 2.25 29 2.25 29 2.25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1		
паса станувания поставленнями продости баринами по информация (в 18.862). Водиненнями по информация (в 18.862) водиненнями по информация (в 18.862) по поставления по информация (в 18.862) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.86222) по по информация (в 18.862222) по по информация (в 18.8622222222222222222222222222222222222	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50   50   50   50   50	10 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.25 0.25	3 100 10	32 32 32 33 32 32	42 6.1	12.25	110 22 22 1212 22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	72	110	35 78					11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 M	4 32 82 172	3 100 32 32 33 300 32 32 33 300 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 M 52 M	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27 2.28 33 6.25 22 0.27 24 2.35 24 2.35 25 2.25 26 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	1 1.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6		
Institute of the control of the cont	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50   50.50   10	10		0.25 0.25	3 100 16	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	G 6.1	123 1775	110 22	72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		32 78 32 78 32 78 33 78 34 78 35 78				1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 16 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 22 8.8 32.7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 100 32 30 100 32 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3 2 3 100 3	33 35 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	09 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 2.25 23 0.27 22 0.25 23 0.25 24 0.25 25 0.25 26 2.25 27 0.25 28 1.25 28 1.2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ 2.33 316.5   1.55 31.5   1.5		
Institute of the control of the cont	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50   50.50   10	10		0.25 0.25	2 108 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	32 32 32 32 32 32 32 32	42 6.1	325 1775	110 32 32 131 131 131 131 131 131 131 131 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1 36 44 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 Ms 272	4 22 625 1272	3 100 32 3 100 22 3 100 22	32 28 43 43 12 28 12 28 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 10 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 2.25 33 6.25 22 6.25 24 2.25 25 2.25 26 2.25 27 2.25 28 2.25 28 2.25 29 2.25 20 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	32 44 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	\$ 1.5 316. \$ 1.7 316. \$ 1.7 32. \$ 1.		
паса станувания поставленнями продости баринами по информация (в 18.862). Водиненнями по информация (в 18.862) водиненнями по информация (в 18.862) по поставления по информация (в 18.862) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.86222) по по информация (в 18.862222) по по информация (в 18.8622222222222222222222222222222222222	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	50   50.50   10	10		0.25 0.25	3 100 10 3 100 10 100 100 100 100 100 100 100 100	32 32 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	40 0.1	225 17.75	139 22 32 131 132 132 132 132 132 132 132 1	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78				1 30 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 7 4 5 4 7 1 5 5 4 7 1 5 5 6 7 1 5 6 7	72 14 1 7 7 7 15 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 22 332 337 32 23 432 337 4 22 432 337 4 23 431 325 4 24 431 325 4 24 431 325 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3 100 23 20 3 2 3 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3 2 3 101 3	37 M 63 M 64	3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 5 1078 5 1	9 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27 2.25 23 0.25 25 0.27 28 1.25 29 1.25 20 1.2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	32 44 45 55 55 55 55 56 55 55 56 55 55 56 55 55	1 133 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		
Transcription Security and Company Security Secu	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	50   6.75   10	10   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.25 0.25	3 3 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	42 0.1	323 1775	130 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33 M 33 M 33 M 34 M 34 M 34 M 34 M 34 M					33.	3 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 146 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	# 32 832 933 934 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 100 22 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	33 39 8.3 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	09 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 2.25 33 6.27 22 6.35 24 2.36 24 2.37 24 2.37 24 2.37 24 2.37 25 2.37 26 2.37 27 2.37 28 2.37 29 2.37 20 2.3	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22 44 45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	\$ 2.3 200 500 500 500 500 500 500 500 500 500		
паса станувания поставленнями продости баринами по информация (в 18.862). Водиненнями по информация (в 18.862) водиненнями по информация (в 18.862) по поставления по информация (в 18.862) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.8622) по по информация (в 18.86222) по по информация (в 18.862222) по по информация (в 18.8622222222222222222222222222222222222	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	50   50.50   10	10   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.25 0.25	3 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	70 0.1	12.25 12.25	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 72		5.5 26 1.33 1 0.5 1.3 1 0.	1 35 M	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	43 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 14 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 22 0.0 1972 8 22 0.0 1972 8 23 0.0 1972 9 24 0	3 100 33 30 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 33 3 100 3 1	33 M 53 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 2 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17 2.25 20 0.25 21 0.25 22 0.25 24 0.25 25 0.25 26 0.25 27 0.25 28 0.25 29 0.25 20 0.25 20 0.25 21 0.25 22 0.25 23 0.25 24 0.25 25 0.25 26 0.25 27 0.25 28 0.25 28 0.25 29 0.25 20	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	22	1	21 2750 24-24	2 34 5 175 2 30 18 175
Transcription Security and Company Security Secu	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	50   6.75   10	10   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.75 0.75	3 30 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	76 5.1 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	M 123	150 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32 78 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 72 2 72		20 26 1.33 (N 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 32 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	AA	32 UN S S S S S S S S S S S S S S S S S S	72 M	# 32 823 122 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	3 May 33 May 32	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09 32 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2.5 5 6.2 2 0.2 2	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 3.3 3.6 3.6 3.6 3.7 3.7 3.6 3.7 3.7 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	31 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 35 34 32.5 25 35 34 32.5
The control of the co	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	50   6.75   10	10   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.73 0.73	3 100 150 150 150 150 150 150 150 150 150	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	4 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 33 31 110 110 110 110 110 110 110 11	78 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	32 74 3	2 2 2		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 35 14 15 15 15 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	72 Mar. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 33 2.5 137 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 100 22 2 100 32 3 100 32 3 100 32	32 28 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09 S 30 S 10	17 2.25 20 2.25 20 2.25 20 2.25 20 2.25 21 2.25 22 2.25 23 2.25 24 2.25 25 2.25 26 2.25 27 2.25 28 2.25 29 2.25 20 20 2.25 20 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	12	1	22 25 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 300 H 10:51
The control of the co	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50   6.75   10	10   1   1   1   1   1   1   1   1   1			2 2 300 13	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	G 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	100 H	32 78 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32			8 33 32	1 30 10 11 10 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	43 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 M	# 30 0.00 127 # 20 0.00 127 # 21 0.00 127 # 31 0.00 127		2 N C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	12	1	3.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	25 332 34 3725
The control of the co	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50   10   10   10   10   10   10   10	100   100			3 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	330 32 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	32 78 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 3 4 34 1 1 1 3 1 3 1 4 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	5	72 M	# 32 820 822 823 824 824 824 824 824 824 824 824 824 824	1 10 32 32	33 34 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	17 2.25 20 20 2.25 20 2.25	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	13	\$ 2.3 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 26 24 25 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 362 36 37.5 22 362 36 37.5 23 362 36 37.5
Transcription Security and Company Security Secu	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Section   Sect	10			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	a	1	110 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	138	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 2 7 2			1 35 M 1 1 37 M 1 37	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	75 M	# 22 0.0 1975		3 M G 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	27 2.35 33 4.55 22 4.60 33 2.55 34 2.75 35 2.75 36 2.7	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	15	1	22 26 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 May 14 0.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1
The control of the co	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Section   Column	10			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	# 1	1	310 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	100	32 78 32 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 2 2 2 2 2 2		10 2 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 33 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2 2 27 2 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 M	6 30 525 525 626 626 626 626 626 626 626 626		22 20 22 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	3 31 3 31 3 31	106 32 106 32 106 32	12	1	32 276 294 277 278 278 278 278 278 278 278 278 278	25 32 M D.5