МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

		U		
План одобрен Уч	иеным советом Университета	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
Протокол № 9 о	m 24.04.2019		"	20 e.
		по программе специалитета		
	10.05.01			
		Специальность 10.05.01 Компьютерная безопас	<u>СНОСТЬ</u>	
Специализация:	специализация N 1 "Анализ безопасности компьют	герных систем":		
Кафедра:	базовая кафедра № 252 - информационной безопа	асности		
Институт:	Институт кибернетики			
Квалификация: сп	ециалист по защите информации	Год начала подготоеки (по	учебному плану, 2019	
Форма обучения: (Очная форма	Образовательный станд	∂apm (ΦΓΟC) № 1512 от 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 2019-2020 г.

Mec		0	ентя	брь			(Эктя	пбрь			Hos	брь			Д	жабр	рь			Янв	арь			Фев	раль	Ь			Марг	r			Апр	ељ			Ma	й	Т		Ин	онь		Τ	И	оль		Π	Α	вгус	т	\neg
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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1 1	8 :	15 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31
Br		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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2 !	9 :	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	10 :	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	
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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	
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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5 1	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	
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	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Bc	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	
The Br Cp 4r Tr C6											*							m	n n * * *	* * * n n n	n	m	Э	к	9	9	*		*	9	,	,	,			*	*	,	,		ə II	9 9 9 8	9 3	9 3	K	К	К	К	к	к	к	к	К

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec	Γ	C	ентя	брь		Π	Окт	ябр	ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Яне	арь		Π	Фев	раль	6		-	Март				Апр	ель			М	ай		Т		Июн	њ	Т		Июл	ь	Т		Aar	уст	
Пн	Г	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 2	8 !	5 1	12	19 7	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	11	18	25	1	8	15	22 2	9 (5 1	3	20 2	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	12	19 7	26	2	9	16	23 3	00	7 1	14	21 2	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	13	20 2	27	3	10	17	24	1 1	8 1	15	22 2	29	5	12 1	9 2	6
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	14	21 2	28	4	11	18	25	2 !	9 1	16	23 3	30	6	13 2	20 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	15	22 2	29	5	12	19	26	3 1	0 1	17	24 3	31	7	14 2	21 2	8
Вс	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 1	1 1	8	25	1	8	15 2	22 2	9
Пн Вт	F	Τ	Γ					Γ		F							\rightarrow	э Э	*				Э К	K		*		*							H		*	T		\rightarrow	э Э	T	T	3	(T	T			T	K
Ср	F	1								*							э	э Э	*	э	э	Э	K	F		F		F							H		\exists		į	э.	-	э	э :	٦	7	к	к	к	к	к	ĸ	(
Dr C6																	э э	*	* Э				K K												*				į	э.	э *			Ī	(

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			Окт	ябра	ь		Н	оябр	ъ		Į	jeka	брь	П		Я	нвар	ъ			Фев	раль		Γ	Ma	рт			Апр	ель			M	й		Γ	Ию	ж	\neg	Г	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	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	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 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16	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 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	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 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	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	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	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 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн	Г	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	*				Э	К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	•	Т.		*			Э	П	П			П		К
Вт	1_									•					Ш	ı	"	э	*				Э	К	1	"	1	*	1							- "	*		\Box	•	Э	1		Э		П					К
Ср	Г	1								•					Ш	Ī	Э	Э	*	э	_	э	К	•	1	*	1	•	1							•	•		Э	1_	Э	_	_	К		к				ا ہ	к
Чт	Ι,	1								*					Ш	Ī	Э.	э	*	9	Э]	К	•	ı	"	1	•	1							- "	•		Э	17	Э	Э	Э	К	K	K	ĸ	K	K	K	^
Πr	Г	1								•					Ш	Ī	Э	*	*				К		1	"		•	1							•	•		9 9	1	Э	1		К		П					
C6	_ "	L								•							Э	*	*				K	•		•		•								•	•	\perp	Э	1	Э		Ш	К	Ш	Ш					

Календарный учебный график 2022-2023 г.

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

Учебны	ŭ n	nau	cne	INSI	пите	тэ '	10	05 (01	ΔEK	(C.)	ИK	201	19 n	lv'	ron.	one	ai ilwa	nu	enc:	ти 1	0.0	15.0	1 1	0.01 H	aua	na	пол	тото	DVM	201	19																			
Пн	_	5 1	_	•	_	10	_	24	_	$\overline{}$	14	_	28	5	12	_	$\overline{}$	2	$\overline{}$	_	$\overline{}$	30	6	_		_	$\overline{}$		_	_	3 1	_	24	1	8	15	22	29 5	5 1	2	19 7	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28	1
Вт	_	6 1	-	-	-	11	18	25	-	8	15	-	29	-	13	-	$\boldsymbol{\vdash}$	\rightarrow	\rightarrow	17	\rightarrow	31	7	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	-	4 1	-	-	-	9	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	\rightarrow	27	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	25	1	8	15	22 29	1
Ср	-	_	4 21	-	₩	₩	19	—	₩	9	16	₩	⊢	₩	-	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\vdash	1	8	\vdash	22	\rightarrow	-	\rightarrow	22 2	-	-	2 19	-	3		\rightarrow	_	-	-	-	21 2	\rightarrow	_	\rightarrow	\rightarrow	_	2	\rightarrow	\rightarrow	23 30	4
4r 1	-	8 1	-	-	-	13	-	27	3	10	-	-	1	8	15	22	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\longrightarrow	2	9	\vdash	23	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	5 1	—	-	4	11	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	\rightarrow	24 31	4								
	-	9 16	-	-	₩	-	21	28	4	11	₩	₩	⊢	9	16	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	\vdash	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	24 3	-	7 1	+	-	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	-	-	\rightarrow	25	ł						
C6 3	\rightarrow	0 17	-	-	8	-	22	29	-	12	-	-	3	-	-	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		11	\vdash	25	\rightarrow	_	18	_	_	8 1	_	_	6	-	20	\rightarrow	-	0 1	-	-	\rightarrow	_	_	22	_	\rightarrow	_	_	26	ı
Bc 4		1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 1	12	19	26	2 9	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 3	25	2	9	16	23	30	6	13	20 :	27	l
Пн	+	+	+	+	H				+		-	-	Н				Э.	*	*	\dashv		Э	К	Н		+	+	+	+	+	+	+	+	*	Н	\dashv	\dashv	+	-	k	+	+	э	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	К	┨
Вт									\vdash	┨		l				Н	_	\rightarrow	3			_	K		\dashv	\vdash	\dashv							\vdash	*		\perp	\dashv	1	_			3							K	_
Ср									\vdash	┨		l				Н	$\boldsymbol{\vdash}$		э Э			9			\dashv	-	*							\vdash	Н		\perp	\dashv	_	_			_							, K	
Чт	┪								\vdash	┨		l				Э	$\boldsymbol{-}$		э Э	э		K	K	H	*	\vdash	\dashv							\vdash	Н		-	4:	•	:	∍ :	۶ŀ	Э К	К	К	к	К	К	к	K K	
Dr	┨								*	┨		l				-	${}$	\rightarrow	э Э			K	Н		_	\vdash	\dashv							\vdash	Н		ŀ	ə [:] ∋	-			- 1	_							-	┨
C6	┨								H	┨		l				9	э э	\rightarrow	э Э			K	Н		\dashv	\vdash	\dashv							\vdash	Н		ŀ	3		3			K								ı
(ален		anu	LIIĂ	1/11	L of		L	na.	du a	L 2)) ·	20'	24		9	9		2		Ш	K	Ч	Ш	Ш		_							_	Ш			2		21		_	N.		_	_		_	_		J
Mec		Сент		уч	T		и п		ψи	<u> </u>		брь	20,	$\overline{}$	_	абрь			Ян	вар	_			beer	раль	\neg		Мар	T .	Т		Апр	en.			Ma	ä	\top	-	1юн	16	Т	—	и	юль	_	\neg		Авгус	rT.	1
Пн	_	4 1	÷	25	2	_	16	÷	30	6	_	÷	27	₩	-	18	-	4 1	_	.	22	20	Ь,		_	26	4	11	_	5	_	·	_	29	6	13	_	27 :	_	_	17 7	34	1	_	_	_	29		÷	19 26	+
Вт	- ⊢	5 13	-	-	-	-	17	24	31	7	14	-	28	5	12	19	26	2	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	30	6	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	1 8	—	-	-	7	\rightarrow	\rightarrow	+	+	\rightarrow	-	25	\rightarrow	20 27	4						
Ср	-	6 1	-	27	-	11	-	—	-	8	15	-	₩	-	-	-	27	\rightarrow	10	\rightarrow	24		7	14	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	-	0 17	-	-	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	29 5	-	-	19 7	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	24	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	21 28	4
Чт	- ⊢	7 14	-	-	-	12	-	26	-	9	16	-	30	7	14	21	28	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\longrightarrow	1	8	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	4 1	—	-	-	9	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	20 2	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	\rightarrow	22 29	4
Dr 1	-	8 1	_	-	₩	13	20	27	3	10	₩	-	1	8	15	22	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	2	9	\vdash	23	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	-	5 1	—	-	₩	10	\rightarrow	\rightarrow	-	-	+	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	_	\rightarrow	23 30	4
_	-	9 16	-	-	-	-	21	28	4	11	-	-	-	9	16	-	$\boldsymbol{\vdash}$	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	3	10	$\boldsymbol{\vdash}$	24	-	\rightarrow	_	-		5 1	-	-	-	11	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	22 7	\rightarrow	_	24 31	4						
Bo 3		0 1	7 24	30	0	45	22	20	-	12	10	25	2	10	17	24	21	7	14	20	20	4	10	10	25	2 4	10	17 1	24 2	-	7 4	4 21	20	=	10	10	<u>~</u>	2 0	3 4		22 2	20	7	1.0	20 .	20	-	14	10	24 Ju	┨
Du I	+	.0 1.	27	-	-	15	22	29	-	12	19	20	2	20	27	24	-31	*	*	21	20	_	10	10	_	3 1	10	27 1	-	-	-	7 21	20	2	12	19	20	- 1	-			20	Ⅎ	27		200	-		100	_	┨
Пн									-	1		l				•		*	*						•	-	Ч							•	-		ŀ	\dashv	_	2		L	3								l
Вт									н	1		l				н.	1 1	\rightarrow	—			J W	_		н		Ч							*	-		Ŀ	\dashv	=	*		-	9								ı
Ср									-	1		l				•	ıaı		3	э		Θ.	К			•	Ц							ļ.	*		ŀ	4:	9		∍ :	эŀ	э э	К	к	к	к	К	к	κк	ı
Чт	┥								<u>* </u>	-		l				-	1 1	\rightarrow	3			Э	К		*		*								*		Ŀ	\exists													l
Πr μ	4								*	1		l				Э		\rightarrow	э Э		I 1	K	н		*	ŀ	-								-			e e	3				K								ı
C6 🙀		•		•	•	•		×	_	•		×	=	=	•	Э	Ш	_	9			K	H	•	•		_		-	×		×	×	×	=	-	<u> </u>	-	-)			К		_				_	\perp	J
(алеі	IДa	арн	ЫЙ	уч	еб	НЫІ	ЙГ	pa	фи	K 2	202	4-	202	25	<u>r.</u>																												_								_
Mec		Cer	тябр	ъ			Окт	ябрь		L	Hos	брь		L	Д	экабр	рь		5	Янв	арь		(Февр	раль	\perp		М	арт		\perp	An	рель	_	L	Ma	й	\perp		Ин	онь		\perp		Июл	ь		/	ABry	ст	
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 2	4 3	11 7	7 14	21	28	5	12	19	26 2	2 9	9 :	16 7	23	30	7	14	21	28	4	11	18 25	1
Вт		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 2	5	1 8	3 15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	.0	17 7	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26	I
Ср	4	4 1	1 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 2	6 2	2 9	16	23	30	7	14	21	28 4	4 1	1	18 7	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27]
Чт	!	5 13	2 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	0 17	24	1	8	15	22	29 5	5 1	2	19 7	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28	
Πr	(6 13	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	_	_	$\overline{}$	31	7	14	21	28	7	14	21 2	8 4	4 1	1 18	_	_	9	16	23	30 (5 1	3	20 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29]
C6		7 14	4 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 2	9 !	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7 1	4	21 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30	
Bc 1	. 1	8 15	5 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 3	0 (5 1	3 20	27	4	11	18	25	1 8	3 1	5	22 2	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31	1
Пн	Т	T	T	Т	T		Γ	Γ	Π	*	Π	Γ		Γ	Э			Г	*							*	T	T	T	T	T	T	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	丁	\neg	T	T		T
Вт										Пд					Э	1		Г	*							К																									Γ
Ср	L	L		L		L	L		L	_	-				э Э	1_	إ_ا	*	*	ا ـ	ا ٍ ا		,,		lt	К										_															
Чт	ľ	ДΠ,	4 1 14	Ц	II IA	ΙД	ΙД	ΙΙД	ΙД	Пд	ПД	ΙД	ПД	Пд	ПА	Г	Г	*	*	1	1	K	к	K	K	К	=	=	= :	= =	- -	- -	=	=	=	=	=	= :	= =	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	
Πr										Пд					ПА			*	Γ							К																									
C6		┚								Пд					ПА			*	Γ						<u> </u>	К	_	_								_						_					_				
Сводн	Ш	ел	ан	ны	e	•	_	_	•		•	_	_		_		_				_			_	_							_	_										_	_		_	_	_	_		_
род		- 4			_								_			_				_	_	_					_	_		_				_	_				_		_			_	_	_	—	_	\neg		
													Con			oc 1	_	-	Corr	_	(yp	_	_	-	Corr			c 3	Beer		loss '		рс 4 м. 8			Corr	. 9 k	ypc		2000		See	_	Сурс	_			Ита	ю		
													Ce	м. 1	ces	и. 2	BCE	10	Сем	د .	CeM	. 4	BCE	30	CEM	. 5 (LEM	. 0	ocer	0 0	ем.	/ (0	34. Č	BC	30	CEM	. 9 (.cM.	A	ce	0 (.em.	D (Сем.	-	ace	10		\dashv		

Учеб	ный план специалитета '10.05.01_АБКС_ИК_	2019.р	lx', код	специ	альнос	ти 10.0	5.01, r	од нач	ала под	потовк	и 2019								
-	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 1/6	31	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			155 3/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	9 4/6	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	3/6	3/6	48 3/6
Пд	Преддипломная практика																13 5/6	13 5/6	13 5/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация																3/6	3/6	3/6
Γ	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 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	4 5/6	4 5/6	50 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	1	2 2/6	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 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 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	26	26	287

Наименскания	Земя Зачет С ил	кр Экспер тное	To Korr. CP namey pad.	Koer s.e. Whore Rex J	nas np	ср крпа	Koerr s.e.	Итого Лек	лаб Пр	CP CP mp.	КрПА Конт роль	s.e. Mnoro	Лек Пр	P KpttA Kort pata	s.e. Virono	Лек Пр С	Р КрПА Конт роль	a.e. Vitoro	Dex Dati	Np CP CP requi	TO KOTA KO	na s.e. Vitoro	Лек Лаб П	D CP Incapro	p. KpffA Koer s.e. b	horo Rex Re5	Пр	CP KpriA Kowe poma	s.e. Vinoro	Лек Лаб	Np CP	Optia Koer s	e. Wroro J	leк Пр Пр пр подго	CP CP n	A Kpria Koe	art x.e. Mro	oro Aex Ae6	Пр Пр пр. подгот	CP CP np.	pria Koer x.e.	s. Mnoro CF	CP CP rsp. 10	pris s.e. Vitoro
Блок 1.Дисциплины (модули) Базовая часть		285 236	10588 4447.45 3776 8496 3452.55 3083	2364.55 29 1044 176 1960.45 25 900 128	16 270 16 238	339 13 302 12.5	230 28 203.5 22	1116 168 792 120	16 328 16 200	370 0 267	12.65 221.35	29 1154 29 1044	160 224 5 160 192 4	54 12.15 203.85 76 12.15 203.85	31 1226 31 1116	176 288 50 176 256 43	01 14.5 246.5 13 14.5 246.5	28 1008 25 900	192 48 176 48	160 338 144 289	14.25 255	.75 26 936 9 25 900	208 64 8 192 64 8	0 332	12.4 239.6 29 1 12.15 230.85 27	044 192 32 972 176 32	176 3	392 14.5 237.5 370 14.25 219.75	31 1116 28 1008	240 56 208 56	160 390 128 364	4.75 255.25 2 14.5 237.5 1	7 972 2 6 576 1	56 192 8 44 112	263 167	9.65 143	.25 27 97 3.35 8 2f	2 256 16 88 64 16	160 8	297 104	4.5 228.5 4.7 67.3	-		
Вилософия	4 11 4 1223 6 5 5 23 4 4 3 7 8 5 5 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	3	108 34.35 40	33.65 3 108 16			33.65								3 335	15 15 4	0 2.35 33.65																П		Ħ	I	##					-		
История Иностранный изык	4 123	10	108 34.35 40 360 131.1 142	33.65 3 108 16 86.9 2 72 17.75	32	40 2.35 22 0.25	33.65 17.75 2	72	32	22	0.25 17.75	3 106	32	8 0.25 17.75	3 335	32 4	0 2.35 33.65				1															++	+	+				++		
безопасность жизнедеяпельности Основы информационной безопасности	5	2	72 16.25 38 108 50.35 24	17.75														3 108	16	32 24	2.35 33.0	2 72	16	36	0.25 17.75											++	7	+				-		
Вании программирования	23 4	3 14	504 214.95 188	101.05			4	144 32	64	12	2.35 33.65	6 216	32 16 :	14 4.35 49.65 14 0.25 17.75	4 344	16 46 6	2 0.25 17.75																			44	##					4#		
Системы управления базами данных	7 8	7	252 98.6 102	51.4								2 180	16 32	14 0.0 17.5	9 299	10 11 0	0 235 3165				#				4	144 32	16	60 2.35 33.65	3 106	32	35 42	0.25 17.75				ᆂ								
Электроника и скимотехнека Организационнох и правовое обеспечение	5	4	108 50 75 34	1165	+					+	\vdash					+	+	4 144	45 16	16 19	2.35 42.0	65		++-			++	++-					108	12 16	24	2.35 33.6	165	+	-			+		
енформационной безопасности Техническая защита информации		3	105 46.25 42	31.65 17.75 31.65	+												+	-						++	++++				3 106	16 16	35 42	0.25 17.75	+		i i	+==	++	+				+	-	
Модели безопасности компьютерных систем	6	5	180 66.35 80	33.65	+																+	5 180	32 3	2 80	2.25 33.65		\vdash						+			+	7	+				4	-	
Сриттографические негоды защиты информации Спиттографические протоколы	78 A		360 150.7 126		+	-	$\vdash\vdash\vdash$			+ + -	$\vdash\vdash\vdash$					+	+	_			+-			++	5	180 32	45	64 2.35 33.65	5 180	32	32 62	4.35 49.65	++		\vdash	++	4 3	44 12 16	-	60	15 1165	4	+	
Вономия	A 3	2	144 50.35 60 72 32.25 22 72 16.25 38	17.75								2 72	16 16	12 0.25 17.75																						##	ŦĖ					##		
Правоведения Натеналической анализ	2 1234 12		72 16.25 38 576 265.4 176		32	44 2.35	33.65 4	72 B	32	38	2.35 33.65	4 144	32 32	4 2.35 33.65	4 344	32 32 4	4 2.35 33.65	-						++	++++								+			++	++	+				+	-	
Technopus services voterances	12	5	288 132.7 88 144 66.35 44	67.3 4 144 32	32	44 2.35	33.65 4	144 32	32	44	2.35 33.65	4 144	12 12	4 235 3165							+			+			\vdash						+			+	7	+				4	-	
Sеория вероитностей	3 4 5	4	144 56.35 44	33.65											4 244	32 32 4	4 2.35 31.65																			##	#	$\pm \pm$				##		
Матемалическая спатистика Пеория диккретных спучайных процессов	6	4	180 66.35 80 144 50.35 60	33.65														5 180	32	32 80	2.35 33.0	4 144	32 3	s 60	2.35 33.65																			
Алгебраические жорели в информационной безопасности	3 4	4 10	360 132.6 160	67.4								5 160	32 32	2.35 33.65	5 190	32 32 B	0 2.25 33.75																											
Специальные разделы дискретной математики	5 4	9	324 130.6 133	50.4											4 344	32 32 5	3 0.25 26.75	5 180	32	32 80	2.35 33.0	65																						
Матеналическая логика и теория алгоритнов	7	7 5	180 68.35 62	49.65																					5	180 32	32	62 4.35 49.65								\perp						4		
Теория информации Видика	12 12	3 12	108 32.25 49 432 133.2 214	26.75 84.8 6 216 16	16 32	327 2.6	42.4 6	216 16	16 32	107	2.5 42.4	£						3 105	16	16 49	0.25 26.	75				$\pm \pm$	₽			_			╆		ш	士	$\pm \pm$	$\pm \pm$				_		
Основы системного программирования на языке С	1	4	144 66.35 44		32	44 2.35	33.65		Ш																		Ш																	
Методы программирования	56 8 7	5 9	324 150.7 63 216 98.6 66	110.3	$-\Box$		+ = 1		H	+ T -	+ = 1		+TT	+	+	-	+	5 190	32 32	16 37	4.35 58.0	65 4 144	32 32	26	2.35 51.65	_=	П		H				\blacksquare	$-\Box$		+	+	$+ \mp$		$+ \mp \mp$	$-\Box$	47	$-\Box$	
изпаратные средства вычислительной техники Компьютерные сети	8 7		215 98.6 65 252 98.6 102		+	+	+	\vdash	++	++	++	+	$\vdash \vdash \vdash$	++		+	+ $+$ $+$	+	+	+	++	+		++	3	108 35 16 108 32 16	16	42 0.25 17.75 42 0.25 17.75	3 106 4 144	15 16 32 16	35 24 60	2.35 33.65	++	++	++	++	+	$+\!+\!\!\!-$		\vdash	+	++	+	+
Вещита и операционных системах	9	3	108 50.35 24	33.65	\dashv														\blacksquare								Ħ						108	16 32	24	2.25 33/	65	$\pm \pm$				##	#	
ретей детей			180 74.35 72		+	_	\Box	$\sqcup \sqcup$	\vdash	$\bot \bot$	Ш		$\sqcup \sqcup \sqcup$	+			$\perp \perp$	\perp	-	\perp	++	\perp		44	+	$\bot\bot$	₩	\perp	5 180	46 6	35 72	2.35 33.65	+	\bot	-	++	#	$+$ \perp \perp	_	$\sqcup \sqcup$	\bot	44	\bot	
Основы построения защищенных баз данных	A		144 66.35 44 108 50.35 24		+		$\sqcup\sqcup$	$\sqcup \sqcup$	\vdash		$\sqcup \sqcup$			+	$\sqcup \sqcup$		+		\perp	\perp	$\perp \perp$	\perp				100 10	1,,	M 1W	$\sqcup \sqcup$		\square		+	\perp	1	+	4 14	4 32	32	44	1.35 33.65	44	+	
Бети и системы передечи информации	5	6 6	216 84.35 73	58.65																	#	6 216	32 32 3	5 73	4.35 58.65	100 35	32	24 2.15 33.65								ᆂ								
Георетико-числовые методы в криттографии	9	4	144 66.35 44	33.65																													144	12 32	44	2.35 33.6	.65							
Основы антикоррупционной деятельности Фисциплины специализации	5 789 689	1 15	36 16.25 11 648 247.8 246	8.75 154.2	+					+	\vdash						+				+	1 35 3 105	15 32 1	6 33	0.25 8.75 0.25 26.75 4	144 16	16	76 2.35 33.65	5 180	32	32 62	2.6 51.4	216	14 32	75	2.6 42	2.4	+	-			+		
Методы и стандарты оценки защищенности компьютерных систем	7	4	144 3435 35	1165																					4	144 15	16	76 2.35 33.65										\Box						
Алгоритны кодирования и скатия информации Митолы верефикация	0 8	3	108 48.25 33 216 82.6 82	26.75																		3 108	32 3	£ 33	0.25 26.75		П		2 22	16.	36 22	0.25 17.25	164	12 16	50	2 75 33	165	==				4		
нализ укавичаствій програменого обеспечения	6 9 8 8 9 1	5	180 82.6 55	42.4																									3 106	16	35 40	2.35 33.65	72	12 16	15	0.25 8.7	75	$\pm \pm$				##		
Зивическая культура и спорт Вариативная часть	1	49	72 62.25 1 2092 994.9 693	51.4 42.4 6.75 2 72 404.1 4 164 48 26.75 17.75 3 106 32 24.75	32	37 0.5	26.5 6	324 48	128	B 103	25 425	110	32	8	110	32 7	8	3 108	16	16 49	0.25 26	75 1 36	16	11	0.25 8.75 2	72 16	16 :	22 0.25 17.75	3 108	32	32 26	0.25 17.75 1	1 396 1	12 80 8	96	5.1 102	2.9 19 68	84 192	128 8	193	9.8 161.2	_		
Социальная инокенерия Основы научной деятельности	5	3	108 32.25 49 108 64.25 26	26.75 17.75 3 106 32	32	26 0.25	17.75			+	\vdash						+	3 108	16	16 49	0.25 26.	75		++-			++	++-					++	+		++	+	+	-			+		
руппы подстановок	2	2 3	105 66.25 17	24.75			3	105 32	32	17	2.25 24.75																									44	##					4#		
Введения в профессиональную деятельность	1	1	36 16.25 11	8.75 1 36 16		11 0.25	8.75			\bot							\perp	_																		++	+	+ $+$ $+$				4	\perp	
Предпреждение, выявление и установление причен и условий контыстерных инцидентов	9	9 3	108 66.25 17	24.75																													108	12 32	17	2.25 24.7	.75							
Стандарты информационной бизопасности Стандарты информационной бизопасности	9	3	108 46.25 33 216 98.6 66	26.75	+																+			+			\vdash						105	12 16 <u>a</u>	33	0.25 26.7	75 4 3	44 12	12	44	15 1165	4	-	
Геория игр	A 9 A A	2	72 48.25 15	8.75																																	2 77	2 32	16	15	0.25 8.75			
Помехоустойновое кодирования Начертательная геометрия, инженерная и	A .		105 46.25 42 105 46.25 42		+		,	105 16	12		0.25 17.75						+	-			+			++	++++								+			++	3 100	J 32	16 g	42	1.25 17.75	+	-	
компьютерная графика Дисциплены по выбору Б1.0,Д0.1	9	3	108 50.35 24	33.65																													105	12 16	24	2.35 33.6	.65	$\pm \pm$						
Поведослучейные последовательности Разработка формальных ноделей утравления	9 9	3	108 50.35 24	33.65	+	_			\vdash	+											+						+			_			105	12 16	24	2.25 33.6	65	+	_			+	+	
оступом Дисциплены по выбору Б1.0.Д8.2	7	2	72 32.25 22	17.75	+					+	\vdash						+				+	+		++-	2	72 16	16	22 0.25 17.75					100		-		~ +	+	-			+		
Кавитовая криттография	7 7 7 8	2	72 32.25 22	17.75																					2	72 35	16	22 0.25 17.75								##	#	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =				##		
Дисциплины по выбору Б1.9,Д8.3		3	105 64.25 26	17.75																									3 105	32	32 26	0.25 17.75						##						
Меторы оптинизация Теория принятия решений	5 5 A	3	108 64.25 26 108 64.25 26	17.75	ᆂᅥ	土	Ш	ш	世	世	ш			世			$\pm \pm$		ᆂ	\pm	廿			世		世	Ħ	世	3 106 3 106	32	32 26 32 26	0.25 17.75	坩	世	世	丗	丗	±₽	士			世	坩	
Фисциплины по выбору Б1.5.ДБ.4 Помологии беспроводной связи	A	3	108 48.25 42 108 48.25 42	17.75	$+\Box$	$- \digamma$	$+\Box$	$+\Box$	$+ \top$	$+ \mathbb{F}$	HF	$-\Box$	$\vdash\vdash$	$+ \top$	HI	$+$ \top	$+\square$	-8	-17	$+ \mp$	$+ \mp$	$+$ Γ	+H	$+ \mp$	++	$+ \mp$	$+ \mp$	$+ \mp$	H	$- \digamma$	$+\Box$	$+ \mp$	$+ \mp$	$+$ \mp	$+ \mp$	$+$ \top	3 10	8 32 06 32	16	42 (1.25 17.75 1.25 17.75	$+$ \top	$+ \mp$	+
Рахрушвощие программные воздействия	A	3	100 40.25 42	17.75	\perp																						П									丰	3 10	.6 32	16	42	1.25 17.75	-		
Фисциплины по выбору Б1.0.ДВ.5 Энфровия телефония	A	3	108 50.35 24 108 50.35 24	33.65																							ш								ш	坓	3 35	26 32	16	24	1.35 33.65	##		
Зацита анапоговой информации Дисциплины по выбору Б1.8.Д8.6	A	A 4	108 50.35 24 144 68.35 26	49.65	+		+++		++	++-	++		+++	++		+	+		+	+	++			++	++++	++	+				++	+	+	+	++	++	3 100 4 1/	6 32 64 32	16 32	26	1.35 49.65	++	+	
Вероитностные негоды в криттографии Вестемы объерхования изменьительно эти: -	A	A 4	144 68.35 26	49.65	\blacksquare						ш															=	H									\pm	4 14	4 32	32	26	1.35 49.65	#		
листины сонаружения компьютерных атак и эторжений Фисциплины по выбору Б1.8.Д8.7	A 6		144 68.35 25 36 16.25 11		+	+	+	$\vdash\vdash$	\vdash	+ +	$\vdash \vdash \vdash$	\rightarrow	+++	+		++	+	+	+	++	++	1 2	16	11	0.25 8.75	++	++	+	\vdash	+	++	++	++	++	++	++	4 14	4 32	32	26	1.35 49.65	++	++	+
Бизнес-технологии в предпринимательноскій ректельности	6	1	36 16.25 11	8.75	$\dashv \dashv$	-		ПП										\dashv	\dashv		+	1 36	16	11	0.25 8.75		\sqcap			-		+	\top		\Box	\Box	\top	+	_			\top	\top	
Поравление деятельностью предприятия	6	1	36 16.25 11	8.75	\perp																	1 36	16	11	0.25 8.75		П									丰	##					-		
ичезическая культура и спорт (элективные висциалины)	234		325 125 200		\perp		\Box	105	64	44	ш	110	32		110	32 7	•		\perp		\perp					$\perp \perp \perp$	ш				\Box	\perp	\bot	$\perp \perp \perp$	1	44	44	44				44	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$	
Secretion	5 234 234 234		328 128 200 328 128 200		ᆂᅥ	土	Ш	106	64	44	ш	110	32	a	110	32 7 32 7			ᆂ	\pm	廿			世		世	Ħ	世		土		坩	坩	世	世	丗	丗	±₽	士			世	坩	
Soneil Con Byrdon	234	-	328 128 200		$+$ \exists	+=	++	105	64 64	44	HJ	110 110	32 32	a	110 110	32 7 32 7	5	$=$ H $^{-1}$	+	+F	+	+	HF	++	+++	++	$+\mathbb{F}$	+	H = I	+=	++7	$+\mathbb{I}$	+F	+	HE	++=	+	++	+	\vdash	+	+	+F	
Рукопишный бой	234		325 128 200					105	64	44		110	32	3	110	32 7											Ħ									Ŧ	#	=				44		
Sopula .	234 234 234 234 234		328 128 200					105	64	44		110	32	a .	110	32 7	8																			世	世	$\pm \pm$				##		
Общия физическая подготовка Влок 2.Практики, в том числе научно-исс	234 педовательская работа (+	_	3	108	64	54.25 27	36 17.75	110	32	a	110	32 7		2 72	+	52.92 26	1.33 17.	75 4 144	H	123.58 62	2.67 17.75	+	H			_			108	+	88.25 44	2 17.	.75 3 10	.08	_	88.25 44	2 17.75 21	1 756 724	4.25 362	14 17.75
базовая часть		36	1296 58 1131.5	106.5			3	108		54.25 27	36 17.75	=						2 72		52.92 26	1.33 17.	75 4 144		123.58 62	2.67 17.75		Ħ						108		88.25 44	2 17.7	.75 3 10	8		88.25 44	2 17.75 21	756 724.	4.25 362	14 17.75
профессиональных уменей и навыков, в том чесле первичных уменей и навыков научно-	2	3	108 36 54.25	17.75			3	108		54.25 22	36 17.75																																	
исследовательской деятельности Научно-исследовательская работа	94	6	216 4 176.5	35.5	ш	_		Ш	L			£									ш					$\pm \pm$	₽			_			108		55.25 <u>44</u>	2 17.	.75 3 16			55.25 <u>44</u>	2 17.75	$\pm \pm$	╆	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	56	6	216 4 176.5	35.5				ΙП	LΤ	\perp				\perp		-1		2 72		52.92 26	1.33 17.	75 4 144		123.50 🚉	2.67 17.75		IΤ	\perp					ΙТ	\perp	LΤ	$+$ \top		$+\Box$				4 T	\Box	
L	1 1 1	_	-		-		+	\vdash	+	++-	\vdash	-		+	+	+	+	-	\rightarrow	+	+	+		-	+	-	+-+	-	+		-	+	++	+	++	++	++	+		+++	21	1 756 724	4.25 352	14 17.75
предделионная практика		21	755 14 724.25	17.73	_	_	$oldsymbol{}$	\perp		-															-		+			_	-					+	+			\rightarrow		200		
радригоная грастиса Блок З.Государственная итоговая аттеста базовая часть	que s	9 9	756 14 734.25 324 24.5 299.5 324 24.5 299.5	12.5																																					9	324 295 324 299	19.5 2 19.5 2	N.5
оредиличныя практика Блок 3.Государственная итоговая аттеста Базовая часть вация выучной каклефикционной работы вакленая подготовку к процедуре звация и	E E	9 9	756 14 724.25 324 24.5 299.5 324 24.5 299.5 324 24.5 299.5	1.55																																Ħ	#				9 9	324 299 324 299 324 299	9.5 2 9.5 2	N5 N5