Минобрнауки России

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

АДАПТИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен ученым советом Университета Протокол № 9 от 25.05.2023 г.

10.05.03

Врио ре	ектора_		Корнеев	a O.C
_« 2	5 »	мая	2023	г.

подготовки специалистов

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Безопасность открытых информационных систем

Квалификация: специалист по защите информации

Форма обучения: очная Срок обучения: 5,5 лет Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2023</u> Образовательный стандарт № 1457 от 26.11.2020

_	-			контрол:			.e.	T .			акад.часо									Кур															Ку	pc 2						
		-	+opina						2				_			Ce	местр	1		15.				Семест	rp 2		16.				Семес	тр 3				<u> </u>	\Box	-	Семестр	24	\neg	T.,
-	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное		онт. раб.		онт оль з	.е. Л	ек Л	1аб Пр	KF	Ро иф	P CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР СР	Кон рол		Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр К	КРо и	фР СР	роль
	.Дисциплины (модули) тельная часть					285 202	285 202		10588 7272					.5 16 .5 16		30 30 30 27	15			101.4 101.4	30 27	187 169		355 1 301 1		494.0 420.8	05 101	.4 24 6 24	135 135		255 225		_		101.4 101.4		231 141		393 18 231 11			65 101.4 45 67.6
	тельная часть Модуль "Обязательный"	33367	11255 6779	24	8	70	70		2520					4 2	\neg	79			43.8	101.4	4	28			1.6	26.4		11	60	30		9.6			101.4		36			1.95	70.	
	История России	889A	6779	2		4	4	36	144			5.4		2 2		34	_		16.9		2	28			1.5	8.5	_	- 11	00		103	9.0		120	101.4	<u> </u>	30	-+	30 .		- 70 .	' —
	Иностранный язык	3	12			7	7	36	252		_			2	-	45	_	_	26.9		2	20	_	_	0.1	17.9	_	3			45	2.2		27	33.8	-	\vdash	-+	+	+	+	+-
	Философия	3				4	4	36	144				3.8		+		+	-										4	30		_	3.7		46.5	33.8		\vdash		-+	+	+	+
	Безопасность жизнедеятельности		5			4	4	36	144			32.4																												-	\top	_
_	Основы информационной безопасности	3		4		8	8	36	288	-	37.6 1	16.6 3	3.8															4	30		30	3.7		46.5	33.8	4	36		36 1	1.9	70.	1
	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	7	6			7	7	36	252	252 1	18.7	9.5 3	3.8																													
	Ващита информации от утечки по техническим каналам	9				5	5	36	180	180	93.7	i2.5 3:	3.8																													
	Методы и средства криптографической защиты	8	7		8	7	7	36	252	252 1	.20.2	98 3:	3.8																										+	-		+
_	информации	6	5			7	7	36	252				3.8		-				-					-			-								-	<u> </u>	\vdash	-+	-+	+	+	+-
	Сети и системы передачи информации Программно-аппаратные средства защиты							+					_		-	_	-	-	-			-			-	_	+-		1	-	-		-				\vdash	-+	-+	+	+	+-
	информации	8	7			8	8	36	288	288 1	68.95 8	5.25 3	3.8																							<u> </u>			_	_		
	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	Α	9			9	9	36	324	324 2	103.6	36.6	3.8																													
	Модуль "Физическая культура и спорт"		1			2	2		72	72	30.5 4	1.5		2 8	3	22	О.	5	41.5																			T				
8	Физическая культура		1			2	2	36	72	72	30.5	1.5		2	3	22	0.	5	41.5				\neg †															\Box			\neg	\top
	Модуль "Развитие личности"		12345	5		11	11		396	396 1	84.5 2	11.5		2 2	0	40	1.	1	10.9		3	15		15 (0.85	77.1	5	2	15		15	0.85		41.15		2	15		15 0).85	41.1	15
8	Основы российской государственности		1			2	2	36	72	72	61.1	.0.9		2 2	0	40	1.	1	10.9																			二	士	士	工	士
8	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)		2			3	3	36	108	108 3	0.85 7	7.15									3	15		15	0.85	77.1	5															
8	Основы проектного обучения		34			4	4	36	144	144	61.7 8	12.3																2	15		15	0.85		41.15		2	15		15 0	ე.85	41.1	ι5
	Финансовая культура и безопасность		5			2	2	36	72	72 3	0.85 4	1.15																														
	Модуль "Общеобразовательный"	1	12457	167		25	25		900	900 4	41.3 4	24.9 3	3.8	9 6	о :	30 60	5.	4	134.8	33.8	3	18		36	1	53										2			36 (0.1	35.	9
	Информатика			1		3	3	36	108	108 6	0.85 4	7.15		3 1	5	15 30	0.8	35	47.15																							
	Физика	1				4	4	36	144	144	63.7	6.5 3	3.8	4 3	0	15 15	3.	7	46.5	33.8																						
	Основы экономики		1			2	2	36	72	72 3	0.85 4	1.15		2 1	5	15	0.8	35	41.15																	<u> </u>		$oldsymbol{\sqcup}$			丄	
	Планирование и организация производственных процессов		2			3	3	36	108	108	55	53									3	18		36	1	53												ı				
	Русский язык и культура речи		4			2	2	36	72	72	36.1	5.9																								2			36 (0.1	35.	9
	Электроника и схемотехника			6		4	4	36	144	144	73	71																														
	Основы делового общения на иностранных языках		5			2	2	36	72	72	30.1	1.9																										ı				
	Иностранный язык профессионального общения		7			2	2	36	72	72	30.1	1.9																														
	Основы управленческой деятельности			7		3	3	36	108	108	61.6	6.4			T																										\neg	
	Модуль "Общепрофессиональный"	12244 9	22338 89	9		45	45		1620	1620 8	01.8 6	15.4 20	02.8	4 3	0	30	3.	7	46.5	33.8	14	90		126	9.1	211.	3 67.	. 6 5	30		45	1.7		103.3		8	54		72 7	7.1	87.	.3 67.6
	Языки программирования	1				4	4	36	144	144	63.7	6.5 3	3.8	4 3	0	30	3.	7	46.5	33.8							t												\exists	士	士	土
	Алгоритмы и структуры данных		2			4	4	36	144	144	73.9	0.1									4	36		36	1.9	70.1	ı															
	Технологии и методы программирования	2	3	<u> </u>		7	7	36	252		_		3.8		_	_			_		4	18	_	_	3.1	53.1	_	_	15		30	0.85		62.15	<u> </u>	Щ.	ш	,	_	\bot		
	Корпоративные информационные системы	2		<u> </u>		4	4	36	144	-			3.8			_		-	_		4	18	_	_	3.1	53.1	_	8	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	щ		—	—	\dashv	4
	Теория информации	<u> </u>	2			2	2	36	72		_	35	20	_			_	-	_	\vdash	2	18		18	1	35			<u> </u>			0.65		44		H-	 			-		
	Архитектура информационных систем Программирование на Java	4	3	 		6 4	6	36	216 144				3.8		+	_	+	-	-	\vdash							-	2	15		15	0.85		41.15	 	4	18 36	\dashv		3.1	_	1 33.8 2 33.8
	Программирование на Java Программное обеспечение автоматизированных	4		1				36					٥.د		+		+	+	-	\vdash		-+	-+		-+		-								 	-4	20	-+	36	7	34.	2 33.8
	систем	<u> </u>	8	9		5	5	36	180			0.25	2.0		_	_			_					_													\sqcup		_	_		4
	Параллельное программирование Основы теории управления	9	8			7	7	36 36	252 72			6.15	3.8	-	+	+	+	+	-	\vdash			-+		-+		+									 	\mapsto	\dashv	+	+	+	$+\!-$
	Дисциплины специализации	5664	45	6	6	26	1	+		936 4			35.2		\dashv	_	+	+	-			-	-+	-+	-	-+	+-								-	3	18	-+	36	1	53	+
	Открытые информационные системы		4	Ť	Ť	3			108			53			+	_	+	+	+	H		-	\neg t	-	-		+									3	18		_	1	53	
=	Безопасность персональных данных			6	6	6	_	_		216 1	_		_		\top		\top	1						1			1											-	\dashv	\dashv	一	1
	Защита конфиденциальной информации	Α				4	_	36		144	_		3.8														1															
	Безопасность операционных систем	56				9	9	36	324	324 1	56.95 9	9.45 6	7.6																											1		
	Информационная безопасность открытых систем	6				4	4	36	144	144	57.1	3.1 3	3.8																									$oxedsymbol{\Box}$				
	Модуль "Математика"	1	23347 89			23	23		828	828 4	72.85 32	1.35	3.8	4 3	0	45	3.	7	31.5	33.8	3	18		36	1	53		6	30	30	60	1.7		94.3		3	18		36	1	53	1
_	Математический анализ	1				4	4	1					3.8	4 3	0	45	3.	7	31.5	33.8																		\Box	4	4	1	1
	Пинейная алгебра и аналитическая геометрия		2			3	3	36				53									3	18		36	1	53												$\perp \perp$	\perp	\perp		\perp
	Дискретная математика		3	<u> </u>		3	3	36	108	108 6	0.85 4	7.15																3	15	15	30	0.85		47.15		<u> </u>			\bot			

								рс 3							.,	`,	<u>Д</u> (,,,,,,			,0171			x 4	νд .				ļioio										Ку	pc 5							
				стр 5								естр 6			16.					стр 7								стр 8			16.					стр 9								естр А			
з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	Конт роль
			225			392	101.4	34	213	72	339	19.45	;	479.15	101.4	25	180	30	270	17.7		300.9	101.4	32	288	36	342	23.2		361.4	101.4	26	195	135	165	16.85						108				361.5	101.4
17	90		135				33.8					15.6			101.4																			67.6		1		72	8		68.4						
7	45	45	30	2.45		129.55	5	7	36		72	4.1		106.1	33.8	10	75	30	90	6.15		125.05	33.8	9	36	36	72	7.7		104.7	67.6	9	60	60	60	5.3		104.9	33.8	5	36	36	36	4	ш	34.2	33.8
																																									₩	₩		\vdash	\vdash	ш	
																																									╁	+-		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_
4	30	30		1.6		82.4																																									
																																									₩	—		ш	ш	<u> </u>	
								3	18		36	1		53		4	30		30	3.7		46.5	33.8																								1
																																5	30	30	30	3.7		52.5	33.8								ı
																3	30		30	1.6		46.4		4	18		36	4.6		51.6	33.8											1					
3	15	15	30	0.85		47.15		4	18		36	3.1		53.1	33.8	_								-																	₩	\vdash		${oldsymbol{dash}}$	${oldsymbol{dash}}$	$\vdash \vdash$	_
_											1					3	15	30	30	0.85		32.15		5	18	36	36	3.1		53.1	33.8													П	П		
										-	-		1			,		50	50	0.03		JE.1J		,	-20	50	50	5.1	\vdash	33.1	33.0										\vdash	₩		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	_
													1																			4	30	30	30	1.6		52.4		5	36	36	36	4		34.2	33.8
													1																	1											T	<u> </u>		П	П		
										+	1		+												-				\vdash												\vdash	+		${f H}$	${f H}$	$\vdash \vdash$	
2	15		15	0.85		41.15																																				1					
																																									╁	+-		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_
																																												ш	ш		
2	15		15	0.85		41.15				-			-																									-	-		₩	₩		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	igspace	
2	15			0.65		41.15		4	18	18	36	1		71		5	30			1.7		88.3																			 	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_
			30	0.1		41.9		4	10	10	30	-		/1		0	30		00	1./		00.3																			₩	₩		${f m{arphi}}$	${f m{arphi}}$	ш	
																																									\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
																																															ı
								4	18	18	36	1		71																											₩	₩		\vdash	\vdash	ш	
2			30	0.1		41.9																																			<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		ш	ш	igsqcut	
																2			30	0.1		41.9																									ı
																3	30		30	1.6		46.4																									
																								6	72		72	3.8		68.2		8	60	30	60	5.4		98.8	33.8								ı
																																										$ldsymbol{f eta}$					
													-																\vdash												\vdash	₩		${f H}$	${f H}$	┤	_
											<u> </u>	1	1																	-											\vdash	t		\vdash	\vdash	H	
																																															_
										-	1																														₩	₩		Н	Н	igwdapprox	
											1	1	1											3	36		36	1.9		34.1	_	2	15		30	0.85		26.15			\vdash	t		\vdash	\vdash	H	
							<u> </u>					-	1											3			36	1.9		34.1		4				3.7		46.5			\vdash	\vdash		Н	Н	$\vdash \vdash$	
											1	1	1											,	30		50	1.7		57.1	_		15			0.85		26.15	55.0		\vdash	t		\vdash	\vdash	H	
6	30	15	60	3.8		73.4	33.8	13	90	18	108	10.5		173.9	67.6																									4	36		36	4		34.2	33.8
2	15		3U	0.85		26.15	<u> </u>	4	36		36	3.4	1	68.6															\vdash												\vdash	\vdash		Н	Н	$\vdash \vdash$	
	13		30	0.03		20.13		7	30		30	3.4	1	00.0																-	_									4	36	t	36	4	\vdash	34.2	33.8
4	15	15	30	2.95		47.25	33.8	5	36	18	36	4		52.2	33.8																											$ldsymbol{f eta}$					_
								4	18		36	3.1	1	53.1	33.8																																ı
																2	15		30	0.85		26.15		2	18		36	1		17		3	30		30	1.6		46.4									
		_					L		L	L	L	L	L																									L	L		L						
			L		L		L		L	L	L	L		L											L			E									E	L	L		L		E				
						•				•	•	•	•					_							•													•	•		-						

סונו ו	411 7	100	11017	1 1151	uii c	1100			iu ,	<u>~_ ' '</u>	0.00				· .pi	
			Семе	стр В			Kyj	oc 6			Семе	стр С				Закреп ленная
з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Код
																İ
																15
																26
																15
																28
																5
																5
																5
																5
																2
															ļ	5
																5
															<u> </u>	
															l	
																33
																1]
															1	15
																45
																15
																25
																25
																İ
																5
																10
																7
																9
																18
																30
																26
																26
																6
															ļ	
															<u> </u>	5
															 	5
																5 9
																5
																5
																5
															l	30
																5
																30
																5
			-	-			-		-	-	-	-		-	<u> </u>	5
															-	5
															1	5
															<u> </u>	2
			L	L			L		L	L	L	L		L	L	
																3
																3
															1	3

_	ан Учеоный план спеці			контрол			.e.		, .,		акад.часо			,0171	10.0			од по		Kypc 1	до	OBIN												Курс	2						
			+opnu	1	<u> </u>		ı									Семес	тр 1		1	-			Семе	стр 2		- 1	-			Семе	стр 3		-	_	- 1	- 1		Семестр 4	$\overline{}$	$\overline{}$	T.,
-	Наименование	Экза мен	Зачет	. Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное		Конт. раб.	СР Конт роль		Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	P Ko	ЭЛЬ 3.6	е. Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	Конт роль	з.е. Л	ек Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр КРо	ифР	CP	Конт роль
	Теория вероятности и математическая статистика		3			3	3	36	108	108	50.85 4	7.15																3 1	5 15	30	0.85		47.15								
	Методы оптимизации		4			3	3	36	108	108	55	53																							3	18		36 1		53	
	Основы вычислительной математики численных методов		7			2	2	36	72	72	45.85 2	6.15																													
	Основы спектрального анализа		8			2	2	36	72	72	55	17																												I.	
	Элементы теории графов и сетей		9			3	3	36	108		_	16.4																													
Част	ь, формируемая участниками образоват	ельны			Í	83	83		3316	3316 1	888.6 11	23.2 304.2	2			30		3	0	3	18		54	1		73.2	33.8			30			30		11	90	18 1	162 7	4	157.2	33.8
	Модуль "Профессиональный"	24557 789A	44666 8889 <i>A</i> AAAA	4	57A	75	75		2700	2700 1	590.9 8	04.9 304.	2							3	18		18	1		37.2	33.8								11	90	18 1	126 7	\perp	121.2	33.8
	Технологии защищенной обработки больших данных	2				3	3	36	108	108	37	33.8								3	18		18	1		37.2	33.8													↓_	
	Технологии разработки защищенного документооборота	5	4		5	7	7	36	252	252 1	19.45 9	8.75 33.8																							3	18		36 1		53	
	Система обнаружения компьютерных атак			4		3	3	36	108			14.1																							3	36		36 1.9	—	34.1	1
Щ	Системы искусственного интеллекта		4			2	2	36	72			17													-								\longrightarrow		2	18		18 1	₩	17	L
Н	Защита web-сайтов Интеллектуальные системы защиты	45				6	6	36	216	216 1		3.35 67.6							-								-							-	3	18		36 3.1	+-	17.1	33.8
	информации Администрирование и безопасность		6			4	4	36	144			53																					\dashv					_	₩	┿	
	информационных системах	7	6			5	5	36	180	180 1	17.95 2	8.25 33.8																													
	Безопасность систем баз данных	7	6		7	5	5	36	180	180	120.2	26 33.8														[₩	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	igspace
	Информационная безопасность интернет вещей		8			3	3	36	108	108	73.9	14.1																										\bot	\perp	\perp	
	Надежность и защищенность программного обеспечения		8			3	3	36	108	108	73.9	14.1																													
	Защита мобильных систем		8			3	3	36	108		_	4.1																											┷	Д.	
	Основы методологии DevOps	8		-		4	4	36	144			14.2 33.8							_			-	-							-									₩	₩	_
	Безопасность беспроводных систем		Α			3	3	36	108	108	73.9	14.1																					\dashv	-				$-\!$	+	+-	-
	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности		Α			4	4	36	144	144	91	53																											igg	<u> </u>	
	Безопасность облачных и распределенных вычислений	Α				4	4	36	144	144	76	14.2 33.8																												$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	Языки высокого уровня для тестирования безопасности		Α			3	3	36	108	108	73.9	14.1																													
	Комплексная оценка уязвимости компьютерных систем		9A		А	7	7	36	252			115																													
	Аппаратные средства защиты информации	9	Α			6	6	36	216	216 1	21.85 6	0.35 33.8																											₩	—	
8	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		12345	5					328	328	162	166				30		:	0				36			36				30			30					36		36	
	Гимнастика		12345	i					328	328	162	166				30			80				36			36				30			30					36		36	
	Легкая атлетика		12345	i					328	328	162	166				30			80				36			36				30			30					36	₩	36	1
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)		12345	5					328	328	162	166				30			80				36			36				30			30					36		36	
	Борьба		12345	i					328	328	162	166				30			80				36			36				30			30					36		36	
	Баскетбол		12345		<u> </u>			<u> </u>	328			166				30			80	_		_	36		\sqcup	36				30			30					36	4	36	$\vdash \vdash$
Щ	Волейбол	<u> </u>	12345		<u> </u>		 	<u> </u>	328			166				30			80	_		-	36		$\vdash \vdash$	36				30			30					36	₩	36	\vdash
Н	Футбол (футзал)	<u> </u>	12345 12345		1		 	1	328 328			166 166				30 30			80	-		-	36 36		\vdash	36 36				30 30			30					36 36	+-	36 36	\vdash
	Спортивное ориентирование Общая физическая подготовка		12345		1			1	328			166				30			80			+	36		+	36	-			30			30					36	+-	36	\vdash
Ĭ	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		8		†	2	2		72			35							\vdash			+	1		\vdash				\top	1								+	+	Ť	\vdash
	Основы радиотехники		8			2	2	36	72			35																					一					\top	1	1	
	Моделирование теплообменных процессов		8			2	2	36	72	72	37	35																													
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		Α	ullet		2	2		72	72	37	35										1					\Box						二						丰	\bot	Ш
	Гуманитарные аспекты информационной безопасности		Α			2	2	36	72	72	37	35																										$\bot \bot$	\perp	\perp	
	Информационная безопасность в условиях цифровой экономики		Α			2	2	36	72			35																													
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6	ullet		2	2		72	72		_										1					\Box						二						丰	\bot	ᆸ
8	Социальная адаптация		6		<u> </u>	2	2	36	72	-	30.85 4									_		_			\sqcup													\bot	₩	₩	igspace
8	Социально-психологическая адаптация		6	-	<u> </u>	2	2	36	72			1.15							+	-		-	-		$\vdash \vdash$					-			\dashv					+	+-	₩	\vdash
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Профессиональная адаптация		7	1	1	2	2	36	72	72 3		1.15							+			1	1		\vdash				+	1		-	\dashv	-				+	+-	+-	\vdash
	Трудовая адаптация		7	1	 	2	2	_	72			1.15							-			+	1			_	 -			1			\dashv	-				+	+	+-	\vdash
	2.Практика		<u> </u>	_		39	39	1	1404		1404									5				120	60										3			72	36		
	ательная часть					25			900	_	900									5	_			120	60										3			72			
	Учебная практика (ознакомительная практика)			2		5	5	36	180	180	180									5				120	60																
	Учебная практика (учебно-лабораторный практикум)			46		5	5	36	180	180	180																								3			72	36	\perp	

11116	п ,	400	пыи	11111	ап С	ПСП		x 3	, ia	<u>a_ ı</u>	0.00	<i>J</i> .03		231	i .pi.	X , K	од с	лец	иал	IDHU	сти	10.	Kyp		од г	ача	Jia i	поді	010	ЮКИ	202	20							Ку	рс 5	_	_			_	_	
			Семе	стр 5					1			естр 6	1		1		ı	1	Семе								Семес								Семе	стр 9			_		_		Семє	естр А			
з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль
																																										<u> </u>					
																2	15		30	0.85		26.15		2	18		36	1		17							Щ		—		<u> </u>	<u> </u>	₩		igsquare	igspace	
																																3	30		30	1.6		46.4				Ħ					
7	30	15	90	7.4		106	67.6	10	69	36	123	3.85		128.15	i	8	60		90	9		61.4	67.6	15	162		162	10.7		171.5	33.8	6	45	45	15	4.55		72.65	33.8	23	216	72	198	15.1		293.1	33.8
7	30	15	60	7.4		72	67.6	8	54	36	108	3		87		6	45		75	8.15		20.25	67.6	13	144		144	9.7	:	136.5	33.8	6	45	45	15	4.55		72.65	33.8	21	198	72	180	14.1		258.1	33.8
																																										T					
4	15	15	30	4.45		45.75	33.8																																							П	
3	15		30	2.95		26.25	33.8																														Ш		₩		⊢	 	 		Ш	$\vdash \vdash$	
3	-13		50	2.73		LUILD	33.0	4	18	36	36	1		53																									1								
								2			36	1		17		3	15		45	2.95		11.25	33.8																\vdash			\vdash				П	\dashv
								2	18		36		L	17		3	30		30				33.8														H		士		E	Ħ	E	H	H		
																								3	36		36	1.9		34.1																	
																								3	36		36	1.9		34.1																	
																								3	36		36	1.9		34.1																	
																								4	36		36	4		34.2	33.8						\vdash		+	3	36	\vdash	36	1.9		34.1	
																																								4	18	36	36	1		53	
																																					H		-	4	36	╁┈┦	36	4	$\vdash\vdash$	34.2	22.0
																																					H		-	3	36	╁┈┦	36	-	$\vdash\vdash$	34.1	33.0
																																3	30	15	15	1.6	$\vdash \vdash$	46.4	₩	4	36	 	36	_	$\vdash \vdash$	68.6	_
																																3	15			2.95	$\vdash\vdash$		33.8		36	36	30	1.9	Н	34.1	
			30			34																																									
			30			34																																									
			30			34																															$\vdash \vdash$		+	-	_	+	┢	-		H	
			30			34																															\vdash		₩	₩	┢	┼─'	┢			H	
			30			34																																									
			30 30			34 34																															$\vdash \vdash$		₩	_	\vdash	 	_	$\vdash\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	
			30			34																																	匚			\sqsubseteq					
			30			34							+	 							\vdash			2	18		18	1	-	35							H		+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\dashv
																								2	18		18 18	1		35									L		L	F					
												L	L	L	L									2	18		18	1		35							H		士	2	18	Ħ	18	1	Ħ	35	
																											T													2	18		18	1		35	
																																								2	18		18	1		35	
								2	15			0.85		41.15																									匚			\sqsubseteq					
								2	15 15			0.85 0.85		41.15 41.15							\vdash					-		-	-	\dashv							\vdash		+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	
																2	15			0.85		41.15								_									L		L	F					
													L			2	15 15			0.85		41.15 41.15															H		\vdash		L	\vdash		H	${f f f f}$	ᅥ	
								2					24 24											3				72 72	36 36											2				48 48	24 24		
								2				70	24											3				12	30															70	£ *1		
								2				48	24																	_							H		+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv
											l		1	1			l	<u> </u>			11															<u> </u>	لـــــا		Щ		Щ_	1	Щ_	ш	ш	ш	

סונו ו	א אג	400	пыи	ונווו	ап с	HICL			ia (<u>a_ ''</u>	0.00	,.UJ	_20	201	' .pi	
			Семе	естр В			Кур	oc 6			Семе	стр С				Закреп ленная
							Конт								Конт	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	CP	роль	Код
																3
																3
																3
																3
																3
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																5
																33
																33
																33
																33
																33
	-															33
																33
	-			-											-	33
	1			1											1	
																10
																10
																5
																5
																15
	-			-											-	15
	-			-											-	15
	1			1											1	15
24				576	288											
10				240	120											
																5
																5

							_	_												Kvp																Kvi	nc 2							
-	=		Форма к	онтрол	Я		з.е.	-		И	того акад	.часов				Сем	естр 1			1,75				Семе	естр 2							Семе	стр 3			1471				Семе	тр 4			
-	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер	Факт	Часо в з.е	эв Экспер тное	р По план	Конт раб.	СР	Конт	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт
	Учебная практика (экспериментально- исследовательская)			8A		5	5	36	180	180	180																																	
	Производственная практика (преддипломная практика)			В		10	10	36	360	360	360																																	
Часті	, формируемая участниками образовато	ельных	х отно	шений	i	14	14		504	504	504																																	
	Производственная практика (проектно- технологическая практика)			В		5	5	36	180	180	180																																	
	Производственная практика (эксплуатационная практика)			В		5	5	36	180	180	180																																	
	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			В		4	4	36	144	144	144																																	
Блок	3.Государственная итоговая аттестация					6	6		216	216	13.5	202.5	i																															
	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	36	216	216	13.5	202.5																																
ФТД.	Факультативные дисциплины					4	4		144	144	61.7	82.3																																
	Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов		7			2	2	36	72	72	30.85	41.15																																
	Информационная безопасность автоматизированных банковских систем		8			2	2	36	72	72	30.85	41.15	i																															

							Ку	рс 3															Кур	ос 4															Ку	рс 5							
			Сем	естр 5							Cen	естр 6							Cer	естр 7							Семе	естр 8							Семе	стр 9							Сем	естр А			
з.е	. Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KPo	ифР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	КРо	ифР	CP	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль
																								3				72	36											2				48	24		
																2	15		15	0.85		41.15		2	15		15	0.85		41.15																	
																2	15		15	0.85		41.15																									
																								2	15		15	0.85		41.15																	

							Кур	oc 6								Закреп
			Семе	стр В							Семе	стр С				ленная
з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Код
																5
10				240	120											5
14				336	168											
5				120	60											5
5				120	60											5
4				96	48											5
6				13.5		202.5										
6				13.5		202.5										5
																5
																5

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план специалитета 'а_10.05.03_2023++.plx', код специальности 10.05.03, год начала подготовки 2023

-	-	-		объем в естре		0	бъем прак	тической і	подготовкі	и (акад. ча	c)	
	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Дисциг	ілины (модули)											
	Технологии защищенной обработки больших данных	2	3	108	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Технологии разработки защищенного	4	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	документооборота	5	4	144	<u>45</u>		<u>15</u>	<u>30</u>				
	Система обнаружения компьютерных атак	4	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Системы искусственного интеллекта	4	2	72	<u>36</u>		<u>18</u>	<u>18</u>				
	Защита web-сайтов	4	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	защита web-саитов	5	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Интеллектуальные системы защиты информации	6	4	144	<u>72</u>		<u>36</u>	<u>36</u>				
	Администрирование и безопасность информационных	6	2	72	<u>36</u>			<u>36</u>				
	системах	7	3	108	<u>45</u>			<u>45</u>				
	Безопасность систем баз данных	6	2	72	<u>36</u>			<u>36</u>				
	besondenderb exercit das garmax	7	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Информационная безопасность интернет вещей	8	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Надежность и защищенность программного обеспечения	8	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Защита мобильных систем	8	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Основы методологии DevOps	8	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Безопасность беспроводных систем	10	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	10	4	144	<u>72</u>		<u>36</u>	<u>36</u>				
	Безопасность облачных и распределенных вычислений	10	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Языки высокого уровня для тестирования безопасности	10	3	108	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Vous provided and the vous provided and the	9	3	108	<u>30</u>		<u>15</u>	<u>15</u>				
	Комплексная оценка уязвимости компьютерных систем	10	4	144	<u>36</u>			<u>36</u>				
	Approximation of the configuration of the configura	9	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
	Аппаратные средства защиты информации	10	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план специалитета 'a_10.05.03_2023++.plx', код специальности 10.05.03, год начала подготовки 2023

-	-	-	-	объем в естре		O	бъем прак	тической	подготовк	и (акад. ча	c)	
	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроли пр. подгот
	Основы радиотехники	8	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Моделирование теплообменных процессов	8	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Гуманитарные аспекты информационной безопасности	10	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Информационная безопасность в условиях цифровой экономики	10	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
Блок 2.Прак	тика											
	Производственная практика (преддипломная практика)	11	10	360	<u>360</u>				<u>240</u>	<u>120</u>		
	Производственная практика (проектно-технологическая практика)	11	5	180	<u>180</u>				<u>120</u>	<u>60</u>		
	Производственная практика (эксплуатационная практика)	11	5	180	<u>180</u>				<u>120</u>	<u>60</u>		
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	11	4	144	144				<u>96</u>	<u>48</u>		
Блок 3.Госуд	арственная итоговая аттестация											
	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	11	6	216	<u>13.5</u>				<u>13.5</u>			
ФТД.Факуль	тативные дисциплины											
	Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов	7	2	72	<u>15</u>			<u>15</u>				
	Информационная безопасность автоматизированных банковских систем	8	2	72	<u>15</u>			<u>15</u>				