МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университе

План одобрен Ученым советом ДонНТУ Протокол № 2 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

А.Я. Аноприенко

18.08. 20.35 г.

10.03.01

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность

(профиль):

Техническая защита информации

Кафедра:

Радиотехника и защита информации

Факультет:

Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4 г.	
Типы задач профессиональной деятельности	
эксплуатационный	
проектно-технологический	
экспериментально-исследовательский	
организационно-управленческий	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1427 от 17.11.2020

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета компьютерных информационных технологий и автоматики

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации

Начальник отдела учебно-методической работы

___/ В.В. Паслен/

/ В.В. Турупалов/

_/ В.В. Паслен/

_/ О.В. Федоров/

Календарный учебный график

Mec	C	Сентябр	Ъ	5	0)ктяб	рь	2	ı	F	Іоябр	Ъ			Дека	брь		4	Янв	арь	_		Февр	аль	_		M	1арт		5	Α	прель			ı	Май			Ин	юнь		5	ı	Июль	Ь	2		Авгус	СТ	
Числа		8 - 14		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7		10 1		1	24 - 30	1 - 7	,	1	87 - 77	29 -	' _		- 2	2 - 8		16 - 22	23 - 22	2 - 8			23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	4 - 10					8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	1		1	24 - 31
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	12	13	14	15	16	7	18 1	9 2	0 2	1 22	2 23	24	1 2	5 26	27	7 28	29	30	31	32	33	34 35	5 30	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	i2
ı				*					*	÷								9 9 * * :) 3) 3 K K K	ĸ			*	*						*	*	*	*			*	Э Э Э *	Э	Э	Э У У У У	У	У К К К	К	К	К	К	К	К
II				*					*	:							Э)	* * * •) 3) 3 K K K	К			*	*						*	*	*	*			*	*	Э Э Э	Э		Э К К К	К	К		К		К	К
III				*					*	:								33****) 3) 3 K K				*	*						*	*	*	*			*	Э Э э *	Э	Э	э	П	П	К	К	К	К	К	К
IV				*					*	·							Э Э	Э) 3))) K K	К			*	*					Э Э	ЭЭЭЭ*	Θ Γ Θ Γ Γ Π Γ Γ		I * I П	П	Д		Д Д Д Д *	Д							К		К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	8	24	120
Э	Промежуточная аттестация	4	3	7	4	4	8	4	3	7	4	2	6	28
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								2 4/6	2 4/6		4	4	6 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	11 дн	48 дн	59 дн	11 дн	55 дн	66 дн	11 дн	43 дн	54 дн	11 дн	54 дн	65 дн	244 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая		8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	68 дн
Прод	олжительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-		

																	Кур	pc 1	Кур	oc 2	Кур	эс 3	Ку	рс 4		
-	-	-		Фор	мы пром	. атт.		3.	e.			Итс	ого акад.ча	СОВ			Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КΠ	КР	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	3.e.	3.e.	3.e.	р 4 з.е.	3.e.	э.e.	3.e.	у о з.е.	Код	Наименование
плане			мен	Janet	ΟЦ.	KII	Ki	тное 213		тное 7996	плану 7996	раб. 3946		2601	роль	подгот	30	27			28			13	КОД	Паиненование
	исциплины (N пьная часть	юдули)						156	213 156	5616	5616	2731	3712 2568	1876	1449 1009	16 16	27	27	30 25	30 20	17	26 16	29 16	8		
+	51.O.01	История России		1	2			4	4	144	144	116	112	20	8	10	2	2	23	20	17	10	10	0	4505	История и право
		·			1			2	2		72	50	48	18	4		2									Экономическая теория и государственное
+	Б1.O.02	Основы российской государственности		400	<u>'</u>			_		72									_	_					5105	управление
+	Б1.О.03 Б1.О.04	Иностранный язык	4	123				8	3	288 108	288 108	138 36	128 32	111 45	39 27		2	2	2	2					5203	Английский язык
+	B1.O.04 B1.O.05	Философия	4	1				3	2	72	72	34	32	34	4		2			3					4801 5405	Философия Русский язык
+	51.O.06	Русский язык и культура речи Культурология		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2							4801	Философия
+	51.O.07	Социология и политология		6				2	2	72	72	34	32	34	4			_				2			4801	Философия
+	Б1.О.08	Психология		5				2	2	72	72	34	32	34	4						2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
<u> </u>	51.O.09			-					2	72	72	34	32	34					2							
+	Б1.О.10	Правоведение		3				2	2	72	72	66	64	2	4		2								4505 5305	История и право Физическое воспитание и спорт
+	Б1.О.11	Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности			4			3	3	108	108	34	32	70	4					3					5306	Радиотехника и защита информации
+	51.O.12	Гражданская оборона			6			3	3	108	108	34	32	70	4							3			5306	Радиотехника и защита информации
	Б1.О.13		6		_			2	2	72	72	36	32	9	27							2			4502	Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача
+		Охрана труда	0	-															_			2				
+	Б1.О.14	Экология		3				2	2	72	72	34	32	34	4				2						5407	Природоохранная деятельность
+	Б1.О.15	Экономика предприятия		5				3	3	108	108	50	48	54	4						3				5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.16	Менеджмент		7				2	2	72	72	50	48	18	4								2		5108	Менеджмент и хозяйственное право
+	Б1.О.17	Безопасность информационных и коммуникационных систем	56					6	6	216	216	104	96	58	54	<u>8</u>					3	3			5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.18	Высшая математика	1	2				12	12	432	432	198	192	185	49		6	6							5304	Высшая математика им.В.В.Пака
+	Б1.О.19	Высшая математика (ч. 2)	3					5	5	180	180	84	80	51	45				5						5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.20	Информационные технологии	1	23			3	11	11	396	396	202	192	139	55		4	3	4						5301	Автоматика и телекоммуникации
+	Б1.О.21	Компонентная база средств технической защиты информации	2					4	4	144	144	68	64	49	27			4							5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.22	Криптография и стеганография	56					6	6	216	216	104	96	58	54						3	3			5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.23	Методы и средства защиты информации	78					6	6	216	216	104	96	49	63	8							3	3	5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.24	Моделирование физических процессов и явлений		7				2	2	72	72	34	32	29	9								2		5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.25	Организационное и правовое обеспечение	78	6				8	8	288	288	138	128	83	67							2	3	3	5306	Do successive and a comment and benefit and
		информационной безопасности		0		-																2	3	3		Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.26	Основы теории цепей, сигналов и процессов Поля и волны в системах технической защиты	234			5		14	14	504	504	271	256	125	108			3	6	4	1				5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.27	информации	345			56		15	15	540	540	242	224	163	135				4	5	5	1			5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.28	Проектирование систем защиты информации	7	8				5	5	180	180	94	88	55	31								3	2	5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.29	Теория информации и кодирования		4				3	3	108	108	50	48	49	9					3					5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.30	Техническая графика	1				2	4	4	144	144	38	32	61	45		3	1							4610	Начертательная геометрия и инженерная графика
+	Б1.О.31	Управление информационной безопасностью		7				3	3	108	108	50	48	48	10								3		5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.О.32	Физика	12					8	8	288	288	136	128	53	99		4	4							4908	Физика
Часть, ф		частниками образовательных отношений						57	57	2380	2380	1215	1144	725	440		3		5	10	11	10	13	5		T.
+	Б1.B.01	Введение в специальность		1				3	3	108	108	34	32	67	7		3								5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.02	Сенсорные устройства информационных систем	5					3	3	108	108	52	48	20	36						3				5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.03	Средства передачи информации в системах		6			7	3	3	108	108	52	48	52	4							2	1		5306	Радиотехника и защита информации
<u> </u>		технической защиты информации Средства приема и обработки информации в	,	1	1	7		F	-						27							4	1			
-	Б1.В.04	системах технической защиты информации Схемотехника устройств технической защиты	6	-	<u> </u>			5	5	180	180	71	64	82	27							4	1	<u> </u>	5306 Радиотехника и защита информации	
+	Б1.В.05	информации	34567				4	20	20	720	720	342	320	171	207				5	4	3	4	4		5306 Радиотехника и защита информации	
+	Б1.В.06	Теория вероятности и математическая статистика		4				3	3	108	108	50	48	49	9					3					5306 Радиотехника и защита информации	
+	Б1.В.07	Электропитание радиоэлектронных систем		5				3	3	108	108	50	48	54	4						3				5306 Радиотехника и защита информации	
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		8	1			2	2	72	72	42	40	25	5									2		1
	Б1.В.ДЭ.01.01	Метрология и измерения		8	1	1		2	2	72		42	40	25	5								1	2	5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Радиоавтоматика		8	 	 		2	2	72	72 72	42	40	25	5								-	2	5306	Радиотехника и защита информации Радиотехника и защита информации
				1	1	1		2						29 29	9						2		1		3300	г однотехника и защита информации
	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		5	<u> </u>	1			2	72	72	34	32										ļ	-	l	<u> </u>
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Основы электромагнитной совместимости		5	<u> </u>	<u> </u>		2	2	72	72	34	32	29	9						2		<u> </u>		5306	Радиотехника и защита информации
	Б1.В.ДЭ.02.02	Основы телевидения	<u> </u>	5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2	2	72	72	34	32	29	9	<u> </u>		<u> </u>			2		<u> </u>		5306	Радиотехника и защита информации

+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	7			3	3	108	108	36	32	18	54						3			
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Системы банковской безопасности	7			3	3	108	108	36	32	18	54						3		5306	Радиотехника и защита информации
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Технические средства охраны объектов	7			3	3	108	108	36	32	18	54						3		5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)		4		3	3	108	108	50	48	35	23			3						
+	Б1.В.ДЭ.04.01	Создание и обработка баз данных ПЭВМ		4		3	3	108	108	50	48	35	23			3					5206	Автоматизированные системы управления
-	Б1.В.ДЭ.04.02	Системы визуализации		4		3	3	108	108	50	48	35	23			3					5206	Автоматизированные системы управления
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)		7		4	4	144	144	50	48	90	4						4			
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Спутниковые и радиорелейные системы передачи		7		4	4	144	144	50	48	90	4						4		5306	Радиотехника и защита информации
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Теория помехоустойчивого кодирования и надежная связь		7		4	4	144	144	50	48	90	4						4		5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДЭ.6)	8			3	3	108	108	52	48	29	27							3		
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Цифровая обработка сигналов	8			3	3	108	108	52	48	29	27							3	5306	Радиотехника и защита информации
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Радиоэлектронные системы	8			3	3	108	108	52	48	29	27							3	5306	Радиотехника и защита информации
+	Б1.В.ДЭ.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		23456 7				328	328	300	288	4	24									
+	Б1.В.ДЭ.07.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка		234567				328	328	300	288	4	24								5305	Физическое воспитание и спорт
-	Б1.В.ДЭ.07.02	Адаптивная физическая культура		234567				328	328	300	288	4	24								5305	Физическое воспитание и спорт
Блок 2.І	Трактика					18	18	648	648	70		578		3			1	5	1	8		
Обязате	льная часть					18	18	648	648	70		578		3			1	5	1	8		
+	Б2.О.01	Учебная практика			25678	8	8	288	288	64		224		3			1	1	1	2		
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика			2	3	3	108	108	24		84		3							5306	Радиотехника и защита информации
+	Б2.О.01.02(У)	Исследовательская практика			5678	5	5	180	180	40		140					1	1	1	2	5306	Радиотехника и защита информации
+	Б2.O.02	Производственная практика			68	10	10	360	360	6		354						4		6		
+	Б2.О.02.01(П)	Эксплуатационная практика			6	4	4	144	144	2		142						4			5306	Радиотехника и защита информации
+	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			8	6	6	216	216	4		212								6	5306	Радиотехника и защита информации
Блок 3.І	осударственн	ая итоговая аттестация				 9	9	324	324	25		299								9	↓	
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	9	324	324	25		299								9	5306	Радиотехника и защита информации
ФТД.Фа	культативные	дисциплины				8	8	288	288	134	128	142	12		3	3	2				<u> </u>	
+	ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)		34		6	6	216	216	100	96	108	8		3	3					5405	Русский язык
+	ФТД.02	Религиоведение		5		2	2	72	72	34	32	34	4				2				4801	Философия

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	-
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия	-
УК-2.2	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности	-
УК-2.3	Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права	-
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи	-
УК-3.2	Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе	-
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ	-
УК-4.2	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке	-
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	-
УК-5.2	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	-
УК-5.3	Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей	-
УК-5.4	Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов	-
УК-5.5	Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении	-
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	-
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры	-
УК-7.2	Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
ук-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека	-
УК-8.2	Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов	-
УК-8.3	Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности	-
УК-8.4	Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации	-
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК

	T	T
УК-9.1	Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей	-
VII. 0.2	Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и	
УК-9.2	долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности	-
√K-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в	УК
	профессиональной деятельности	,
УК-10.1	Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства;	
yK-10.1	владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности	-
	Способен опенивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение пля	
DΠK-1	обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	ОПК
ОПК-1.1	Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании	-
ОПК-1.2	Применяет знания естественных наук в инженерной практике	-
ОПК-1.3	Применяет общеинженерные знания, в инженерной деятельности	-
OΠK-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе	ОПК
JI IK-2	отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	OTIK
ОПК-2.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и	_
	процессов	
ОПК-2.2	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-
)ПК-3	Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и	
	измерений	
ОПК-3.2	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	-
ОПК-4	Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	-
ОПК-4.2	Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения.	-
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	ОПК
	в сфере профессиональной деятельности;	OTIK
ОПК-5.1	Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с нормативными требованиями	-
ОПК-5.2	Разрабатывает методическую и организационно-распорядительную документацию в соответствии с нормативными требованиями	-
	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными	
ОПК-6	правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по	ОПК
	техническому и экспортному контролю;	
ОПК-6.1	Применяет технологии, методы и средства защиты информации ограниченного доступа	-
ОПК-6.2	Знает и применяет положения действующих в РФ нормативных правовых актов, нормативных и методических документов по вопросам организации	_
	защиты информации ограниченного доступа	
ЭПК-7	Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-7.1	Применяет языки программирования для решения профессиональных задач	_
	Способан осуществлять полого мажнание и обобщение научно-технической литературы, новметивных и метолических локоментов в нелях решения	
ОПК-8	задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-8.1	Осуществляет поиск и сравнительный анализ научно-технической литературы для решения профессиональных задач	-
ОПК-8.2	Осуществляет подбор актуальной нормативной правовой и методической документации для решения задач в области информационной безопасности	-
! ЭПК-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
T	Знает основные характеристики, достоинства и недостатки средств криптографической и технической защиты информации в автоматизированных	
ОПК-9.1	ронает оспорные характеристики, достоинства и педостатки средств криптографической и технической защиты информации в автоматизированных	

ОПК-10	Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и	опк
	поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты;	
ОПК-10.1	Разрабатывает политику информационной безопасности, включая цели, задачи, принципы обеспечения информационной безопасности, ответственность за нарушение политики	-
ОПК-10.2	Организует и поддерживает выполнение работы по применению мер обеспечения информационной безопасности	-
ηΚ-11	Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов;	ОПК
ОПК-11.1	Знает фундаментальные основы и особенности применения методов, применяемых для защиты информации автоматизированных систем	-
ОПК-11.2	Проводит эксперименты в области информационной безопасности автоматизированных систем	-
ОПК-11.3	Обрабатывает результаты эксперимента в соответствии с фундаментальными закономерностями и с применением методом математической	-
)ПК-12	статистики Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-	ОПК
ОПК-12.1	экономического обоснования соответствующих проектных решений; Знает порядок проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации	
		-
ОПК-12.2	Формулирует требования и характеристики подсистем и средств обеспечения защиты информации для их последующего проектирования	-
ОПК-12.3	Осуществляет подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	-
)ПК-13	Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма.	ОПК
ОПК-13.1	Понимает необходимость формирования гражданской позиции и развитие патриотизма с учетом закономерностей развития России	-
ПК-14	Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от утечки по техническим каналам;	-
ОПК-14.1	Формулирует характеристики объекта защиты, его функциональных составляющих, понимает сущность функционального процесса объекта защиты	-
ОПК-14.2	Выявляет потенциальные угрозы объекта защиты, их возможные цели	-
DΠK-15	Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от несанкционированного доступа;	-
ОПК-15.1	Выявляет достоинства и недостатки структуры и функциональных процессов защиты, его информационных составляющих	-
ОПК-15.2	Формулирует конструктивные предложения по оптимизации структуры и функциональных процессов защиты объекта	-
ΠK-16	Способен проводить контроль эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам;	-
ОПК-16.1	Знает характеристики, достоинства и недостатки различных мер, применяемых для обеспечения безопасности объекта защиты	-
ОПК-16.2	Разрабатывает, внедряет и поддерживает работу по обеспечению безопасности объекта защиты автоматизированных систем	-
ОПК-16.3	Применяет нормативные правовые акты и стандарты, регламентирующие требования и порядок применения мер по обеспечению безопасности объекта защиты	-
ПК-17	Способен проводить контроль защищенности информации от несанкционированного доступа;	-
ОПК-17.1	Знает требования, предъявляемые к защищенным объектам информатизации	-
ОПК-17.2	Проводит аудит защищенности объекта информатизации	-
ПК-1	Способен принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации	ПК
ПК-1.1	Знает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и	-
ПК-2	аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации Способен принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных,	ПК
ПК-2.1	программно-аппаратных и технических средств защиты информации Знает оценки работоспособности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик	<u> </u>
ПК-2.2	Умеет оценить эффективности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик	- -
	Умеет оценить эффективности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик Способен проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в	
ПК-3	проведении технико- экономического обоснования соответствующих проектных решений	ПК
ПК-3.1	Знает разработку концепции средств и систем информатизации в защищенном исполнении, разработку технического задания на средство и/или систему информатизации в защищенном исполнении	 -

ПК-4	Способен оптимизировать параметры программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	пк
ПК-4.1	Осуществляет оптимизацию параметров объектов и систем для повышения степени защиты информации	
ПК-5	Способен оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов	ПК
ПК-5.1	Знает нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа, проектирования средств защиты информации, сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации, стандарты ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД	-
1K-6	Способен проводить исследования, обрабатывать и анализировать полученные результаты по обеспечению информационной безопасности	ПК
ПК-6.1	На основании результатов проведенных исследований осуществляет оценку информационных рисков и выявляет потенциальные угрозы безопасности защищаемой информации	-
1K-7	Способен проволить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной	ПК
ПК-7.1	Умеет анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации	-
1K-8	Способен организовать, поддерживать и управлять процессом защиты информации в соответствии с требованиями нормативной правовой и организационно-методической документации	пк
ПК-8.1	Принимает участие в организации, поддержании в актуальном состоянии процесса защиты информации и совер-шенствовании системы управ-ления защиты информации	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	
Б1.О	Обязательная часть	
Б1.О.01	История России	УК-5.1; ОПК-13.1
Б1.О.02	Основы российской государственности	УК-5.2
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.2
Б1.О.04	Философия	УК-1.1; УК-5.3
Б1.О.05	Русский язык и культура речи	УК-4.1
Б1.О.06	Культурология	УК-5.4
Б1.О.07	Социология и политология	УК-3.1; УК-5.5
Б1.О.08	Психология	УК-3.2; УК-6.1; УК-9.1
Б1.О.09	Правоведение	УК-2.3; УК-10.1
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1
Б1.О.12	Гражданская оборона	УК-8.2
Б1.О.13	Охрана труда	УК-8.3
Б1.О.14	Экология	УК-8.4; ОПК-2.2
Б1.О.15	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-9.1; ОПК-2.1; ОПК-12.3
Б1.О.16	Менеджмент	УК-2.2; УК-9.2; ОПК-12.3
Б1.О.17	Безопасность информационных и коммуникационных систем	ОПК-9.1; ОПК-15.1
Б1.О.18	Высшая математика	ОПК-3.2
Б1.О.19	Высшая математика (ч. 2)	ОПК-1.1
Б1.О.20	Информационные технологии	VK-7.1; OΠK-7.1
Б1.О.21	Компонентная база средств технической защиты информации	ОПК-15.2
Б1.О.22	Криптография и стеганография	УК-9.1; ОПК-9.1
Б1.О.23	Методы и средства защиты информации	ОПК-8.2; ОПК-11.1; ОПК-14.1; ОПК-14.2
Б1.О.24	Моделирование физических процессов и явлений	ОПК-3.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3
Б1.О.25	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	OTR-5.1; OTR-5.2; OTR-6.1; OTR-6.2; OTR-6.2; OTR-12.3
Б1.О.26	Основы теории цепей, сигналов и процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.27	Поля и волны в системах технической защиты информации	ОПК-17.1; ОПК-17.2
Б1.О.28	Проектирование систем защиты информации	ОПК-5.2; ОПК-8.1; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-16.1; ОПК-16.2; ОПК-16.3
Б1.О.29	Теория информации и кодирования	ОПК-3.2; ОПК-5.1
Б1.О.30	Техническая графика	ОПК-1.3
Б1.О.31	Управление информационной безопасностью	ОПК-8.1; ОПК-10.1; ОПК-10.2
Б1.О.32	Физика	ОПК-1.2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Введение в специальность	ПК-7.1
Б1.В.02	Сенсорные устройства информационных систем	ПК-3.1

Б1.В.03	Средства передачи информации в системах технической защиты информации	ΠK-2.1
Б1.В.04	Средства приема и обработки информации в системах технической защиты информации	ΠK-2.1
Б1.В.05	Схемотехника устройств технической защиты информации	□K-2.1
Б1.В.06	Теория вероятности и математическая статистика	ПК-6.1
Б1.В.07	Электропитание радиоэлектронных систем	ΠK-3.1
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ΠK-3.1
Б1.В.ДЭ.01.01	Метрология и измерения	ПК-3.1
Б1.В.ДЭ.01.02	Радиоавтоматика	ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.02.01	Основы электромагнитной совместимости	ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.02.02	Основы телевидения	ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ΠK-1.1; ΠK-5.1
Б1.В.ДЭ.03.01	Системы банковской безопасности	ΠK-1.1; ΠK-5.1
Б1.В.ДЭ.03.02	Технические средства охраны объектов	□K-5.1
Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	ПК-8.1
Б1.В.ДЭ.04.01	Создание и обработка баз данных ПЭВМ	ПК-8.1
Б1.В.ДЭ.04.02	Системы визуализации	ПК-8.1
Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)	ΠK-2.2; ΠK-7.1
Б1.В.ДЭ.05.01	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	ΠK-2.2; ΠK-7.1
Б1.В.ДЭ.05.02	Теория помехоустойчивого кодирования и надежная связь	ΠK-2.2
Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДЭ.6)	ПК-3.1
Б1.В.ДЭ.06.01	Цифровая обработка сигналов	□K-3.1
Б1.В.ДЭ.06.02	Радиоэлектронные системы	□K-6.1
Б1.В.ДЭ.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2
Б1.В.ДЭ.07.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	УК-7.1; УК-7.2
Б1.В.ДЭ.07.02	Адаптивная физическая культура	УК-7.1; УК-7.2
	Практика	
.0	Обязательная часть	
Б2.O.01	Учебная практика	ОПК-1.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1.3
Б2.О.01.02(У)	Исследовательская практика	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3
Б2.О.02	Производственная практика	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3
Б2.О.02.01(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-10.1; ОПК-10.2
Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3
В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Государственная итоговая аттестация	
3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
		l .

ФΤД]	Факультативные дисциплины	
	ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	УК-4.1
	ФТД.02	Религиоведение	УК-5.3

							иестр 1										местр 2										о за ку							
					Акад	емичес	ких часов								Акад	цемиче	ских час	ОВ							Акад	емиче	ских ча	COB			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КРКК	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК		онтр з.є оль	е. Недел	ть Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль	3cero F	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факуль	тативами)		1080				<u> </u>			30	20		1152							30) 21		2232		-						60	41		J
ИТОГО по ОП (бе	ез факультативов)		1080	Ī						30	20		1152							30	21		2232							7	60	41		
	ОП, факультативы (в период ТО)		54										53,4										53,7											
VALEET LAG LIAFDVO	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54	Ī									39,7										46,9											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗ (акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		33	Ī									30										31,5											
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		34,8										31,5										33,2											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)												4										2											
дисциплины	(модули)		1080	556	224	64	240 28	308	216	30	TO: 16□ Э: 4		972	504	224	112	144	24	349 1	119 27	, TO: 1 Э: 3		2052	1060	448	176	384	52	657	335	57	TO: 32□ Э: 7		
1 51.0.01	История России	3a	72	50	32		16 2	18	4	2	J. 1	3aO	72	66	32		32	2	2	4 2		3a 3a0	144	116	64		48	4	20	8	4		4505	12
2 51.0.02	Основы российской государственности	3aO	72	50	16		32 2	18	4	2												3aO	72	50	16		32	2	18	4	2		5105	1
3 51.0.03	Иностранный язык	3a	72	34			32 2	34	4	2		3a	72	34			32	2	34	4 2		3a(2)	144	68			64	4	68	8	4	Ī	5203	1234
4 51.0.05	Русский язык и культура речи	3a	72	34	16		16 2	34	4	2												3a	72	34	16		16	2	34	4	2	Ī	5405	1
5 51.0.06	Культурология											За	72	34	16		16	2	34	4 2		За	72	34	16		16	2	34	4	2	Ī	4801	2
6 51.0.10	Физическая культура и спорт	3a	72	66			64 2	2	4	2												За	72	66			64	2	2	4	2	ſ	5305	1
7 51.0.18	Высшая математика	Эк	216	100	48		48 4	71	45	6		3a	216	98	48		48	2	114	4 6		Эк За	432	198	96		96	6	185	49	12	[5304	12
8 F1.O.20	Информационные технологии	Эк	144	84	48	32	4	15	45	4		За	108	66	32	32		2	38	4 3		Эк За	252	150	80	64		6	53	49	7		5301	123
9 51.0.21	Компонентная база средств технической защиты информации											Эк	144	68	32	32		4	49	27 4		Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		5306	2
10 51.0.26	Основы теории цепей, сигналов и процессов											Эк	108	68	32	32		4	13	27 3		Эк	108	68	32	32		4	13	27	3		5306	2345
11 51.0.30	Техническая графика	Эк	108	36	16		16 4	27	45	3		KP	36	2				2	34	1		Эк КР	144	38	16		16	6	61	45	4		4610	12
12 51.0.32	Физика	Эк	144	68	32	16	16 4	22	54	4		Эк	144	68	32	16	16	4	31	45 4		Эк(2)	288	136	64	32	32	8	53	99	8		4908	12
13 51.B.01	Введение в специальность	3a	108	34	16	16	2	67	7	3												3a	108	34	16	16		2	67	7	3	L	5306	1
14 Б1.В.ДЭ.07.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка											3a	72	66			64	2	2	4		3a	72	66			64	2	2	4			5305	234567
15 <i>Б1.В.ДЭ.07.02</i>	Адаптивная физическая культура											3a	72	66			64	2	2	4		За	72	66			64	2	2	4			5305	234567
ПРАКТИКИ	(План)												108	24				24	84	3	2		108	24				24	84		3	2		
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика											3aO	108	24				24	84	3	2	3aO	108	24				24	84		3	2	5306	2
ГОСУДАРСТВЕН	(План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕ	ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4)	3a(5) 3aO								Эі	к(3) За	(5) 3aO((2) KP									Эк(7) 3a(10)	3aO(3) KP				
КАНИКУЛЫ											1 3/6										6 4/6	5									$\neg \tau$	8 1/6		

								местр 3											иестр 4										Итого								
						Акад	цемиче	ских час	ЮВ								Акад	емичес	ских час	СОВ								Акад	емичес	ких ча	COB			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK		Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	:P I	онтр 3 оль	e. He	дель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОІ	О (с факультатив	зами)		1260								33	20		1258							3	3	20		2518								66	40		U
ИТОІ	О по ОП (без фа	культативов)		1152								30	20		1150							3	0	20		2302								60	40		
	НАЯ НАГРУЗКА, ц.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		54 54 30 31,7 4											54 54 30 31,9											54 54 30 31,8 4											
дис	циплины (мод	дули)		1080	506	192	112	176	26 3	358	216	30	TO: 16□ Э: 4		1080	510	208	128	144	30 3	54 2	16 3): 16□ · 4		2160	1016	400	240	320	56	712	432	60	TO: 32□ Э: 8		
1	Б1.O.03	Иностранный язык	3a	72	34			32	2	34	4	2	J. 4	Эк	72	36			32	4	9 2	27 :	2	. 4	Эк За	144	70			64	6	43	31	4		5203	1234
2	Б1.О.04	Философия												Эк	108		16		16	4	_	27			Эк	108	36	16		16	4	45	27	3		4801	4
3	Б1.О.09	Правоведение	3a	72	34	16		16	2	34	4	2													3a	72	34	16		16	2	34	4	2	Ī	4505	3
4	Б1.0.11	Безопасность жизнедеятельности												3aO	108	34	16		16	2	70	4	3		3aO	108	34	16		16	2	70	4	3	Ī	5306	4
5	Б1.О.14	Экология	3a	72	34	16		16	2	34	4	2													3a	72	34	16		16	2	34	4	2	Ī	5407	3
6	Б1.О.19	Высшая математика (ч. 2)	Эк	180	84	32		48	4	51	45	5													Эк	180	84	32		48	4	51	45	5		5306	3
7	Б1.О.20	Информационные технологии	За КР	144	52	32	16		4	86	6	4													За КР	144	52	32	16		4	86	6	4		5301	123
8	Б1.О.26	Основы теории цепей, сигналов и процессов	Эк	216	100	32	32	32	4	62	54	6		Эк	144	100	32	32	32	4	17 2	27	4		Эк(2)	360	200	64	64	64	8	79	81	10		5306	2345
9	Б1.О.27	Поля и волны в системах технической защиты информации	Эк	144	68	32	32		4	31	45	4		Эк	180	84	32	32	16	4	42 5	54	5		Эк(2)	324	152	64	64	16	8	73	99	9		5306	3456
10	Б1.О.29	Теория информации и кодирования												3a	108	50	32		16	2	49	9	3		3a	108	50	32		16	2	49	9	3	Ī	5306	4
11	Б1.В.05	Схемотехника устройств технической защиты информации	Эк	180	100	32	32	32	4	26	54	5		Эк КР	144	70	32	32		6	38 3	36	4		Эк(2) КР	324	170	64	64	32	10	64	90	9		5306	34567
12	51.B.06	Теория вероятности и математическая статистика												За	108	50	32		16	2	49	9	3		3a	108	50	32		16	2	49	9	3		5306	4
13	Б1.В.ДЭ.04.01	Создание и обработка баз данных ПЭВМ												3a	108	50	16	32		2	35 2	23	3		3a	108	50	16	32		2	35	23	3	Ī	5206	4
14	Б1.В.ДЭ.04.02	Системы визуализации												3a	108	50	16	32		2	35 2	23	3		3a	108	50	16	32		2	35	23	3	Ī	5206	4
15	Б1.В.ДЭ.07.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	3a	72	66			64	2	2	4			3a	70	66			64	2		4			3a(2)	142	132			128	4	2	8			5305	234567
16	Б1.В.ДЭ.07.02	Адаптивная физическая культура	3a	72	66			64	2	2	4			3a	70	66			64	2		4			3a(2)	142	132			128	4	2	8			5305	234567
17	ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	3a	108	50	16		32	2	54	4	3		3a	108	50	16		32	2	54	4	3		3a(2)	216	100	32		64	4	108	8	6		5405	34
ПРА	ктики	(План)																																			
LOC	/ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																			
ФОР	мы промежут	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4)) 3a(6) H	(P								3	Эк(5) За	a(5) 3a(O KP										Эк(9) 3a(11) 3aO I	P(2)				
КАН	икулы												1 3/6										7	4/6											9 1/6		-

								Сем	естр 5					ı				Сем	естр 6									Итого	за кур							
							Акал	емичес				1	1				Акал	емическ)B					1		Акал	емическ				т.	3.e.			
No												-					T													\equiv		Ť	-		16-4-	C
IN⊇	! VIF	ндекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон	Пои	Лаб	Пп	KPKK (СР	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон	Лек	Лаб І	75 VI	экк с	СР	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон	Пои	Лаб	по	KPKK	СР	онтр в	Всего	Недель	Каф.	Семестр
					Doelo	такт.	Лек	JIAU	Пр	KFKK (оль				DCCIO	такт.	JIEK	JIAU I	Пр КЕ	-	оль				Deero	такт.	Лек	JIAU	Пр К	I-VV	CF (оль	CCIO			
итс	חבר	(с факультатива	mu)		1154							31			1154							31			2308							-	62 .		L	
		по ОП (без факу			1082							29	20		1154							31	21 4/6		2236								60 4	41 4/6		
		(+)	ОП, факультативы (в период ТО)		53,9							-/			51,4							•			52,7								-	$\overline{}$		
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)		45,8										50,4										48,1											
		АЯ НАГРУЗКА,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										26										26,5											
(ака	ад.ч	ас/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,7										28,5	İ									29,1											
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2	Ī									2	İ									2											
ди	СЦИ	иплины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1044	474	224	160	48	42 3	87 183	29	TO: 16		972	455	224	128	64 3	39 3	66 151	27	TO: 16		2016	929	448	288	112	81	753 3	334		ГО: 32□ Э: 7		
1	Б1	.0.07	Социология и политология										3.4	3a	72	34	16		16	2 3	34 4	2	3.3	3a	72	34	16		16	2	34	4	2		4801	6
2	Б1	.0.08	Психология	3a	72	34	16		16	2	34 4	2												3a	72	34	16		16	2	34	4	2		4707	5
3	Б1	.0.12	Гражданская оборона											3aO	108	34	16		16	2 7	70 4	3		3aO	108	34	16		16	2	70	4	3		5306	6
4	Б1	.0.13	Охрана труда											Эк	72	36	16		16	4	9 27	2		Эк	72	36	16		16	4	9	27	2		4502	6
5	Б1	.0.15	Экономика предприятия	3a	108	50	32		16	2	54 4	3	1											3a	108	50	32		16	2	54	4	3		5102	5
6	Б1	.0.17	Безопасность информационных и коммуникационных систем	Эк	108	52	32	16		4	29 27	3		Эк	108	52	32	16		4 2	29 27	3		Эк(2)	216	104	64	32		8	58	54	6		5306	56
7	Б1	.0.22	Криптография и стеганография	Эк	108	52	16	32		4	29 27	3	1	Эк	108	52	32	16		4 2	29 27	3		Эк(2)	216	104	48	48		8	58	54	6		5306	56
8	Б1	0.25	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности											3a	72	50	32		16	2 1	18 4	2		За	72	50	32		16	2	18	4	2		5306	678
9	Б1	.0.26	Основы теории цепей, сигналов и процессов	КΠ	36	3				3	33	1												КП	36	3				3	33		1		5306	2345
10	Б1	.0.27	Поля и волны в системах технической защиты информации	Эк КП	180	87	32	32	16	7	57 36	5		КΠ	36	3				3 3	33	1		Эк КП(2)	216	90	32	32	16	10	90	36	6		5306	3456
11	Б1	.B.02	Сенсорные устройства информационных систем	Эк	108	52	32	16		4	20 36	3												Эк	108	52	32	16		4	20	36	3		5306	5
12	Б1	.B.03	Средства передачи информации в системах технической защиты информации											3a	72	50	16	32		2 1	18 4	2		За	72	50	16	32		2	18	4	2		5306	67
13	Б1	B.04	Средства приема и обработки информации в системах технической защиты информации											Эк	144	68	32	32		4 4	49 27	4		Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		5306	67
14	Б1	.B.05	Схемотехника устройств технической защиты	Эк	108	52	32	16		4	20 36	3	Ī	Эк	144	68	32	32		4 4	49 27	4		Эк(2)	252	120	64	48		8	69	63	7		5306	34567
	+	.B.07	информации Электропитание радиоэлектронных систем	3a	108	50	16	32			54 4	3	ł		1		O.E.	02		· -	.0 2.			3a	108	50	16	32			54		3	-	5306	5
16		.В.ДЭ.02.01	Основы электромагнитной совместимости	3a	72	34	16	16			29 9	2	ł							_				3a	72	34	16	16					2		5306	5
17	_	1.В.ДЭ.02.02	Основы электромагнитной совместимости Основы телевидения	3a	72	34	16	16			29 9		ł							-	-			3a	72	34	16	16		_			2	_	5306	5
18	+	.в.дэ.02.02	Профессионально-прикладная физическая	3a	38	34	10		32	2	4		i	3a	38	34			32	2	4		1	3a(2)	76	68			64	4		8	_		5305	234567
_	4	1.В.ДЭ.07.02	подготовка Адаптивная физическая культура	3a	38	34			32	2	4		ł	3a	38	34				2	4			3a(2)	76	68		-+	64	4	-+	8			5305	234567
20	_	2.0.01	Учебная практика	3aO	36	8					28	1	1	3aO	36	8					28	1	1	3aO(2)	72	16			t	16	56		2			25678
21	_	2.O.01.02(Y)	Исследовательская практика	3aO	36	8					28	1	1	3aO	36	8					28	1	1	3aO(2)	72	16				16	56	_	2		5306	5678
_	_	гд.02	Религиоведение	3a	72	34	16		16		34 4	2	1											3a	72	34	16		16	2	34	_	2	_	4801	5
ПР	AKT	гики	(План)												144	2				2 1	42	4	2 2/3		144	2				2	142		4 2	2 2/3		
	Б2	2.O.02.01(Π)	Эксплуатационная практика											3aO	144	2				2 1	42	4	2 2/3	3aO	144	2				2	142		4 2	2 2/3	5306	6
ГО	СУД	ІАРСТВЕННАЯ І	(План)																																	
ΦО	PMI	ы промежуто	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк	(5) 3a(6	5) 3aO	КП(2)							Эк	(5) 3a(4)) 3aO(3) КП								Э	к(10) З	3a(10)	BaO(4) I	(П(3)				
KAI	ник	сулы											1 3/6										6										一	7 3/6		

				1		A		местр 7			_			1		A		иестр 8			1	1				A		о за ку				1		ı	
					1	Aka	демиче	ских час	В							Акад	емичес	жих ча	СОВ	1	-					Акад	демиче	ских ча	ICOB			3.e.			_
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	РКК С	Р Конт оль		Недель	Контролі	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк с	Р Конт оль		Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кркк	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
итс	 DГО (с факультати	. I Вами)		1118		<u> </u>	<u> </u>				30			1080							30			2198								60			
	ОГО по ОП (без фа			1118							30			1080							30	20		2198	i							60	40	ı	
		ОП, факультативы (в период ТО)		54										54										54											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54										54	Ī									ı	
	БНАЯ НАГРУЗКА, ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26										24										25	Ī									ı	
(ake	д. час/ нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28,6										28										28,3										ı	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2																				1										ı	
ди	сциплины (мс	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	457	240	128	48	41 4	07 210	5 30	TO: 16		540	224	80	64	48	32 2	08 108	15	TO: 8 Э: 2	1	1620	681	320	192	96	73	615	324	45	TO: 24□ Э: 6	I	
1	Б1.О.16	Менеджмент	3a	72	50	32		16	2 '	18 4	2												3a	72	50	32		16	2	18	4	2		5108	7
2	Б1.О.23	Методы и средства защиты информации	Эк	108	68	32	32		4	13 27	3		Эк	108	36	16	16		4 3	6 36	3		Эк(2)	216	104	48	48		8	49	63	6		5306	78
3	Б1.О.24	Моделирование физических процессов и явлений	3a	72	34	16	16		2 2	29 9	2												За	72	34	16	16		2	29	9	2		5306	7
4	Б1.0.25	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Эк	108	52	32		16	4 2	29 27	3		Эк	108	36	16		16	4 3	6 36	3		Эк(2)	216	88	48		32	8	65	63	6		5306	678
5	51.0.28	Проектирование систем защиты информации	Эк	108	52	32	16		4 2	29 27	3		3a	72	42	16	16	8	2 2	6 4	2		Эк За	180	94	48	32	8	6	55	31	5	Ī	5306	78
6	51.0.31	Управление информационной безопасностью	3a	108	50	32		16	2 4	18 10	3												3a	108	50	32		16	2	48	10	3		5306	7
7	Б1.В.03	Средства передачи информации в системах технической защиты информации	KP	36	2				2 3	34	1												KP	36	2				2	34		1		5306	67
8	51.B.04	Средства приема и обработки информации в системах технической защиты информации	кп	36	3				3 (33	1												кп	36	3				3	33		1		5306	67
9	61.B.05	Схемотехника устройств технической защиты информации	Эк	144	52	16	32		4 3	38 54	4												Эк	144	52	16	32		4	38	54	4	Ī	5306	34567
10	Б1.В.ДЭ.01.01	Метрология и измерения											3a	72	42	16	16	8	2 2	5 5	2		3a	72	42	16	16	8	2	25	5	2	Ī	5306	8
11	Б1.В.ДЭ.01.02	Радиоавтоматика											3a	72	42	16	16	8	2 2	5 5	2		3a	72	42	16	16	8	2	25	5	2		5306	8
	Б1.В.ДЭ.03.01	Системы банковской безопасности	Эк	108	_	16	16		_	18 54													Эк	108	36	16	16		4	18	54	3		5306	7
13	Б1.В.ДЭ.03.02	Технические средства охраны объектов	Эк	108	36	16	16		4	18 54	3												Эк	108	36	16	16		4	18	54	3	l l	5306	7
14	Б1.В.ДЭ.05.01	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	3a	144	50	32	16		2 9	90 4	4												За	144	50	32	16		2	90	4	4		5306	7
15	Б1.В.ДЭ.05.02	Теория помехоустойчивого кодирования и надежная связь	3a	144	50	32	16		2 9	90 4	4												3a	144	50	32	16		2	90	4	4		5306	7
16	Б1.В.ДЭ.06.01	Цифровая обработка сигналов											Эк	108	52	16	16	16	4 2	9 27	3		Эк	108	52	16	16	16	4	29	27	3	ľ	5306	8
17	Б1.В.ДЭ.06.02	Радиоэлектронные системы											Эк	108	_	16	16	16	4 2	9 27	3		Эк	108	52	16	16	16	4	29	27	3	ľ	5306	8
18	Б1.В.ДЭ.07.01	Профессионально-прикладная физическая подготовка	3a	38	34			32	2	4													3a	38	34			32	2		4		Ī	5305	234567
19	Б1.В.ДЭ.07.02	Адаптивная физическая культура	3a	38	34			32	2	4													3a	38	34			32	2		4		1	5305	234567
20		Учебная практика	3aO	36	8					28	1		3aO	72						6	2		3aO(2)	108					24	84]	3	- [25678
	Б2.О.01.02(У)	Исследовательская практика	3aO	36	8				8 2	28	1		3aO	72	16					6	2		3aO(2)	108	24				24	84		3		5306	5678
ΠP	АКТИКИ	(План)	_											216	4					12	6	4		216	4				4	212		6	4	FOCA	-
	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			_			_	_	_			3aO	216	4					12	6	4	3aO	216	4				4	212	_	6		5306	8
ГОС	СУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	\vdash											324	25				25 2	99	9	6	_	324	25				25	299		9	6		
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												324	25				25 2	99	9	6		324	25				25	299		9	6	5306	8
ΦО	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Э	к(5) За((5) 3aO K	П КР								Эк(3) 3	a(2) 3a	0(2)									Эк(8)	3a(7)	3aO(3)	КП КР				
KAI	никулы											1 3/6										7 4/6										T	9 1/6		
- 44												. 5/5										, 4/0											, ., 0		

					Итого			1	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
				ДЭ(от		3.6			<u> </u>						1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)				229		248	60	30	30	66	33	33	62	31	31	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				225		240	60	30	30	60	30	30	60	29	31	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	29.8%	201		213	57	30	27	60	30	30	54	28	26	42	29	13
Б1.О	Обязательная часть						156	54	27	27	45	25	20	33	17	16	24	16	8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						57	3	3		15	5	10	21	11	10	18	13	5
Б2	Практика	100%	0%	0%	18		18	3		3				6	1	5	9	1	8
Б2.О	Обязательная часть						18	3		3				6	1	5	9	1	8
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4		8				6	3	3	2	2				
				і (в перис			53.6	-	54	53.4	-	54	54	-	53.9	51.4	-	54	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	і (в перис	д экз. се	ссий)	50.9	-	54	39.7	-	54	54	-	45.8	50.4	-	54	54
		в период	гос. экза	менов				<u> </u>			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. дис	циплин по	о физ.к.		30.8	-	34.8	31.5	-	31.7	31.9	-	29.7	28.5	-	28.6	28
	Tromatman passia is mephod to (alad, lac, ned)		ые дисци	плины по	физ.к.		2.5	-		4.2	-	4.2	4.2	-	2.2	2.2	-	2.2	
		Блок Б1					3946	-	556	570	-	572	576	-	500	481	-	483	208
			сле по эл	ект. дисц.	по ф.к.		300	-		66	-	66	66	-	34	34	-	34	20
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2 Блок Б3					70 25	-		24	-			-	8	10	-	8	20 25
		Блок ФТ,	п				134	<u> </u>			_	50	50	_	34		-		25
			н всем бло	жам			4175	 	556	594	 	622	626	<u> </u>	542	491		491	253
				циплин по	о физ к		28.6	 -	33	30	<u> </u> -	30	30	_	27	26	_	26	24
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)			плины по			20.0	 -	- 55	4	 	4	4	-	2	2	-	2	1
		ЭКЗАМ			4			7	4	3	9	4	5	10	5	5	8	5	3
		ЗАЧЕТ	_ ` _					10	5	5	9	5	4	9	5	4	7	5	2
	Обязательные формы промежуточной аттестации		СОЦЕНКО	ОЙ (ЗаО)				3	1	2	1		1	4	1	3	3	1	2
		КУРСОЕ	ВОЙ ПРОЕ	КТ (КП)										3	2	1	1	1	
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	TA (KP)				1		1	2	1	1				1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				47.2%												
	Объём обязательной части от общего объёма програм	имы (%)					72.5%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципл	ин (модул	ıей) (%)		49.35%												