МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

10.03.01

10.03.01 Информационная безопасность

Профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Кафедра: Системы информационной безопасности

Факультет информационных технологий

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки

(по учебному плану)

Учебный год <u>2024-2025</u>

Образовательный стандарт

(ΦΓΟC) <u>№ 1427 от 17.11.2020</u>

2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ
06.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
06.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	+	эксплуатационный	
+	+	проектно-технологический	
+	+	организационно-управленческий	

Наименования	dopes rpox arr. x.e. · Whore sequence Sequence - Secret - Secret - Secret - Secret - Keet -	ecrp1 Ceverp2 Geverp1	The control of the
	Men 38407 Cu, NJ NP Troc 9867 x.e. Trock nnew pad. U pon. 12. N000 pad. Jan	780 109 11k O pons 12k MOOO pat, 78k 780 109 11k O pons 12k MOOO pat, 78k 780 109	9 It 0 page 14 mm get 1 mm get 2 mm get
ы (модули) ь бостранный кък	213 213 80.05 80.05 4106 2330 1330 28 1080 440 109 169 169 6084 6084 3096 1800 1188 28 1008 408 184	48 176 384 216 26 936 504 224 48 232 261 171 20 720 336 112 48	38 AN 180 30 180 50 20 180 182 20 182 20 30 20 182 20 182 20 30 20 20 182 20 182 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
бюстранный квых биформатика	234 7 7 36 252 252 96 111 45 1 1 4 4 36 144 144 32 76 36 4 144 32 16	15 75 35 22 22 22 23 2 72 32 15 72 32 15	22 22 16 5 1006 22 12 12 107 9 1 1944
История России	2 4 4 35 344 184 120 6 18	4 144 120 84 56 6 38	
бизическая кутьтура и спорт члюбра и гесметрия	1 2 2 36 72 72 16 47 9 2 72 16 16 1 4 4 36 144 154 64 44 36 4 164 64 36 4 164 64 32	22 44 35	
Катенатический анализ	12 10 10 36 360 360 128 169 63 5 180 64 32	32 80 36 5 180 64 32 32 89 27	
фюретная натекалька клоритичноские языки	1 4 4 35 144 144 32 76 36 4 144 32 15 2 1 2 8 8 36 38 288 288 192 42 54 4 144 96 32	16 75 36 12 12 12 13 18 4 144 96 12 12 12 12 15 1	
Гехнология личностно-профессионал	MINAMOTO 1 3 3 36 108 108 48 24 36 3 108 48 16	32 34 36	R2702764
Dycarea	23 8 8 36 288 288 128 88 72	4 244 64 22 25 26 44 25 4 244 64 22 25	25 40 25 40 25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Катематическая логика и теория алго	иторитов 2 4 4 4 36 344 344 64 53 27	4 144 64 32 32 53 27	
Эсновы информационной безопаснос Эмпософия	SCTM 3 6 6 6 36 216 216 80 109 27 3 3 3 36 106 108 48 33 27	5 226 80 32 3 338 46 16	48 120 27 1 1 100 (C)
Геория вероитностей и напематическ	3 3 3 3 50 206 208 48 33 27 SECOND 44 4 4 35 244 54 64 62 28		2
Гехнологии и негоды программирова	mmeer 4 6 6 36 216 216 128 43 45		6 28 28 4 4 4 6 6
Аппаратные средства вычислетельно	ACRI TEDOREX 4 4 5 5 36 180 180 95 39 45		5 120 % 12 12 12 15 6
Безопасность операционных систем Электроника и схемопезника	H 4 4 5 5 36 180 180 96 39 45 4 4 4 36 144 144 64 53 27		5 100 56 32 32 32 32 56 5 5 100 56 5 10
Sesonacyochs cereй 36M	5 3 3 36 108 108 64 26 18		3 20 6 32 32 35 35 36 32 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Катоматисированные банки данных и безопасность	XH MX 5 5 4 4 36 144 164 95 21 27		M4 10
Сети и системы передачи информация Основы управления информационной		5 300 112 32 32	48 G 27 PRACTICAL TO THE PROPERTY OF THE PROPE
Эсновы управления информационной безопасностью Эсновы деловой коммуникации	scil 5 3 3 36 108 108 64 8 36		3 10 6 3 2 2 3 3 4 5 3 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
жономия	5 3 3 36 306 108 64 35 9		3 80 60 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
Травсевдение Вегоды и средства контографическо	Coold assignme 6	3 108 64 32 32 35 9	162,900 102,000
енформации Экстенное администрирование	0 4 4 25 144 144 48 69 27		4 30 8 3 2 2 0 27 2 DECEMBER 1
Зоновы компьютерной безопасности	ne		5 100 % 32 32 32 44 36 1
бащита информации от утечки по тех саналам	TEXAMPLICATION 8 8 3 3 3 36 108 108 64 17 27		3 106 64 32 16 15 17 27 ²⁰⁰⁴ -2016-21
Трограмено-аппаратные средства за- енформации	384pmi 8 4 4 36 144 144 95 12 36		4 34 6 8 32 32 32 13 38 ²⁰⁰² CONE
Организационное и правовое обеспе- нформационной безопасности	TOTAL		4 144 64 32 22 15 3 29 20 20%-CDR-12
С реументоверения	5 4 4 36 144 144 96 12 36		E 24 9 5 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
организация и управление стужбой з енформация	7 4 4 26 344 344 95 30 18		4 186 96 32 32 32 32 33 38 37%-CONCE
защита и обработка конфиденциальн документов	TOTAL B 4 4 4 55 244 246 95 3 45 CTAL CTAL B 4 4 4 55 244 246 95 21 27 CTAL B 4 4 4 55 244 246 95 21 27 CTAL CTAL CTAL CTAL CTAL CTAL CTAL CTAL		2004 September 2015 S
кудит информационной безопасности Зестемы искусственного интеплекта и	CDI B 4 4 36 244 244 96 21 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		4 344 54 52 32 33 27 4 38 58 32 32 32 32 27 29 00.00.24
енформационной безопасности			
Управление информационной безопа безопасность жизнедеятельности	пасностью 6 3 3 36 108 108 32 67 9		3 100 32 15 15 15 17 9
Основы военной подготовки	4		3 39 77 32 40 77 9
Воюны российской государственност ал участниками образовательных		32	McS
ая участниками образовательных биформационные технология	2 3 3 3 56 126 126 64 26 18 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	3 108 64 32 36 16 26 38	
Эткрытые информационные системы Технологии и противодействие конку	eu 6 5 5 36 180 180 96 39 45 expenseoù 6 5 5 36 180 180 96 48 36		5 300 90 22 22 23 29 40 5 5 300 90 22 22 23 24 50 40 5
Sanagee	5 5 20 100 100 90 40 26		2 80 90 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
тинические основы защиты инфо Статистика информационной безопас	9 9 20 249 249 35 12 35 3000000 7 7 4 4 35 244 244 64 44 36		8 100 50 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Основы аттестации объектов информ	PRINCELLER 6 5 5 5 26 180 180 95 39 45		5 100 106 123 123 123 125 130 106 123 123 125 130 106 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11
Зистемы электронного документообо	борота в 7 4 4 35 344 344 95 30 18		4 14 56 12 22 22 30 18 96.2
экспена зациты информации в ведуш	Nyapox 5 3 3 36 108 108 64 8 36		5 50 64 52 52 8 55
прублюных странах Элективные дисциплины по физ- сультура и спорту	HINMACKER 234 360 360 176 157 27 72 32	32 49 72 48 48 35 9 148 48	4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Элективные дисциплины по физ сультуре и спорту Визическая культура и спорт. Общая полимента положения	254 360 360 176 137 27 72 32	32 40 72 46 46 15 9 336 46	
физическая подготовка Физическая культура и спорт. Спорти точновкая культура и спорт. Спорти	710014000 234 360 360 176 157 27 72 32 710014000 234 360 360 176 157 27 72 32	32 40 72 48 48 15 9 208 48 32 32 40 72 48 46 15 9 208 48	
		M 70 // 40	a 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Элективные дисциплины (нодул (дэ.1) 1 Компьютерное право	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 1986 96 32 32 32 33 3 9
Мировые системы обеспечения 12	8 3 3 3 26 308 308 96 3 9		3 00 W 12 20 20 20 30 5 5 6 5 5
неформационной бизоплоности Элективные дисциплины (нодуп		8 288 128 48	50 124 55
(др. 2) 1 Оснявы информационного права	3 8 8 5 36 288 288 128 124 36 SOPPMENT STATES	8 288 128 48	80 124 35 83
2 Специальные системы защиты инфор	ормицен 3 8 8 36 288 288 128 124 36 18 18 18 18 646 648 10 584 54	3 108 2 2 97 9	80 12 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
	6 6 216 216 4 194 18	3 108 2 2 97 9	3 188 2 2 2 97 5 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Рибная практика (сонакомительная	м практика) 2 3 3 3 5 106 108 2 97 9	3 108 2 2 97 9	
Андная практика (технологическая г	и практика) 4 3 3 36 106 108 2 97 9		3 30 2 2 97 9 9 204-60-60
ая участниками образовательных	ых отношений 12 12 432 432 6 300 36		3 200 2 2 2 2 2 2 2 97 9 6 226 2 2 2 2 3 50 10
ничнойственная практика (проекти	6 3 3 3 36 108 108 2 97 9		3 200 2 2 2 37 9 PROFILE
практика) трактика)	7 3 3 36 106 108 2 97 9		3 100 Z 2 07 9 P63/K2
Троизводственная практика (преддиг практика)	BRITISHMEN B 6 6 6 36 226 226 2 296 18		6 226 2 2 2 200 38 ^(0.6) (0.6) (0.6) (0.6)
енная итоговая аттестация	9 9 324 324 2 313 9		9 386 2 2 2 333 9 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Тодгоговка к процедуре защиты и за выпускной квалификационной работы			9 336 2 2 2 33 9
ные дисциплины	8 8 288 288 112 131 45 2 72 16 16	47 9 2 72 15 4	2 3 5 6 6 10 0 1 5 5 6 15
четоматикация подготовки и оформа тко-о-ческих документов	5 2 2 36 72 72 46 15 9		12 N M M M M M M M M M M M M M M M M M M
Вверение в информационную безопа: Обучение спровниям Геонополическое предпринимательст	3 2 2 36 72 72 15 47 9 2 72 15 16 3 2 2 36 72 72 15 38 18	2 72 16 4	22 第 3 3 3 4 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3