

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.12.2025 10:40:40
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

10.03.01

10.03.01 Информационная безопасность

Профиль: Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)
Кафедра: Информационной безопасности и программной инженерии
Факультет: Компьютерных технологий и энергетики

Квалификация:	бакалавр
Форма обучения:	Очно-заочная
Срок получения образования:	4 г. 6 м.
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1427 от 17.11.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе / Демирова А.Ф./
Начальник УМУ / А.Г. /
Начальник ОАиКО / Гамзалова И.Ю./
Декан / Рагимова Т.А./
Зав.кафедрой / Качаева Г.И./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-1	3-9	10-16	17-23	24-31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I										*								Э	*		Э	Э	К			*									*	*			Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II										*								Э	*		Э	Э	К			*									*	*			Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										*								Э	*		Э	Э	К			*									*	*			Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV										*								Э	*		Э	Э	К			*									*	*			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V									Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Д		Д	*		Д	*		Д	Д	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Всего	
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	8	8	140 4/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	3 5/6	6 5/6	3 5/6	3 5/6	28 1/6
У	Учебная практика		2	2												2
П	Производственная практика					4	4		4	4						8
Пд	Преддипломная практика													4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	6	7	1	6	7	1	9	10	3	3	36
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	9 1/6 (55 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.		
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26	26	234

План Учебный план бакалавриата 'v10.03.01_Информационная безопасность_ИБ_очно-заочно_2025.rlx', код направления 10.03.01, профиль : Безопасность автоматизированных систем (г

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прогн. атт.					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов						Курс 1										Курс 2															
			Экзам-нен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4											
																з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
Блок 1.Дисциплины (модули)											210	210		7560	7560	1707	4737	1116	23	79	35	61	545	108	26	101	69	49	609	108	26	91	68	52	581	144	22	86	102		496	108
Обязательная часть											174	174		6264	6264	1433	3931	900	23	79	35	61	545	108	26	101	69	49	609	108	24	82	68	43	527	144	18	69	85		422	72
+	Б1.О.01	История России			2			4	4	36	144	144	60	84		2	9		17	46		2	17		17	38																
+	Б1.О.02	Философия		5				2	2	36	72	72	18	54																												
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12				8	8	36	288	288	51	201	36	2			17	55		2			17	55		4			17	91	36									
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		7				2	2	36	72	72	18	54																												
+	Б1.О.05	Основы информационной безопасности	1					4	4	36	144	144	26	82	36	4	17		9	82	36																					
+	Б1.О.06	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	7				7	4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.07	Основы управления информационной безопасностью	7					4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.08	Сети и системы передачи информации	2					5	5	36	180	180	34	110	36							5	17	17		110	36															
+	Б1.О.09	Программно-аппаратные средства защиты информации		8				2	2	36	72	72	18	54																												
+	Б1.О.10	Защита информации от утечки по техническим каналам	8					5	5	36	180	180	34	110	36																											
+	Б1.О.11	Методы и средства криптографической защиты информации	5			5		4	4	36	144	144	26	82	36																											
+	Б1.О.12	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	12	60								2	6		6	60																
+	Б1.О.13	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия)	1	2				6	6	36	216	216	36	144	36	4	9		9	90	36	2	9		9	54																
+	Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика		3				3	3	36	108	108	18	90													3	9		9	90											
+	Б1.О.15	Введение в программирование на языке Python		12				6	6	36	216	216	68	148		3	17	17		74		3	17	17		74																
+	Б1.О.16	Дифференциальные уравнения		5				2	2	36	72	72	18	54																												
+	Б1.О.17	Введение в программирование и алгоритмы		4				4	4	36	144	144	34	110																	4	17	17		110							
+	Б1.О.18	Физика	2	1				6	6	36	216	216	52	128	36	3	9	9		90		3	17	17		38	36															
+	Б1.О.19	Электротехника	4					4	4	36	144	144	26	82	36															4	9	17		82	36							
+	Б1.О.20	Электроника, схемотехника и основы микропроцессорной техники	5					4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.21	Web-программирование	3	2		3		7	7	36	252	252	52	164	36							3	9	9		90		4	17	17		74	36									
+	Б1.О.22	Компьютерная графика	1					3	3	36	108	108	18	54	36	3	9	9		54	36																					
+	Б1.О.23	Теория информации и кодирования	3					4	4	36	144	144	34	74	36													4	17	17		74	36									
+	Б1.О.24	Технологии и методы программирования	4					4	4	36	144	144	26	82	36															4	9	17		82	36							
+	Б1.О.25	Теоретические основы компьютерной безопасности	6					4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.26	Гуманитарные аспекты информационной безопасности		1				2	2	36	72	72	18	54		2	9		9	54																						
+	Б1.О.27	Программирование на языке C++		34				6	6	36	216	216	68	148													3	17	17		74		3	17	17		74					
+	Б1.О.28	Алгоритмы и структуры данных		4				3	3	36	108	108	34	74																3	17	17		74								
+	Б1.О.29	Основы IT-технологий		56				5	5	36	180	180	68	112																												
+	Б1.О.30	Криптографические протоколы	5					4	4	36	144	144	26	82	36																											
+	Б1.О.31	Организация защиты сведений составляющих государственную тайну		9				3	3	36	108	108	16	92																												
+	Б1.О.32	Программирование на языке Java		6				4	4	36	144	144	26	118																												
+	Б1.О.33	Документоведение		8				2	2	36	72	72	18	54																												
+	Б1.О.34	Безопасность систем баз данных	8			8		4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.35	Операционные системы	3			3		4	4	36	144	144	26	82	36													4	9	17		82	36									
+	Б1.О.36	Машинно-зависимые языки программирования	6			6		4	4	36	144	144	26	82	36																											
+	Б1.О.37	Машинное обучение		8				3	3	36	108	108	34	74																												
+	Б1.О.38	Базы данных		7				3	3	36	108	108	34	74																												
+	Б1.О.39	Технология построения защищенных автоматизированных систем		7				3	3	36	108	108	34	74																												
+	Б1.О.40	Цифровая обработка сигналов	8					5	5	36	180	180	26	118	36																											
+	Б1.О.41	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	9					3	3	36	108	108	24	48	36																											
+	Б1.О.42	Информационная безопасность открытых систем	6					4	4	36	144	144	34	74	36																											
+	Б1.О.43	Методы оценки безопасности компьютерных систем	9					3	3	36	108	108	24	48	36																											
+	Б1.О.44	Основы радиотехники	2					4	4	36	144	144	18	90	36							4	9	9		90	36															
+	Б1.О.45	Основы военной подготовки		3				2	2	36	72	72	30	42														2	13		17	42										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											36	36				1296	1296	274	806	216											2	9		9	54		4	17	17		74	36

План Учебный план бакалавриата 'v10.03.01_Информационная безопасность_ИБ_очно-заочно_2025.rlx', код направления 10.03.01, профиль : Безопасность автоматизированных систем (г

Курс 3												Курс 4												Курс 5												Закреп ления	
Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8						Семестр 9						Семестр А							
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		Код
25	96	77	27	556	144	21	78	85	9	476	108	24	111	68	43	498	144	28	104	103	9	648	144	15	52	44	8	328	108								
18	70	68	18	384	108	19	69	85		422	108	16	77	34	43	350	72	21	78	77	9	484	108	9	32	32		188	72							51	
2	9		9	54																															51		
																																				13	
												2	9		9	54																				11	
																																				9	
												4	17		17	74	36																		9		
												4	17		17	74	36																		9		
																																				9	
																		2	9	9		54													9		
																		5	17	17		110	36												9		
4	9	17		82	36																															9	
																																				27	
																																				7	
																																				7	
																																				9	
2	9		9	54																																7	
																																				9	
																																				49	
																																				46	
4	17	17		74	36																															46	
																																				9	
																																				15	
																																				9	
																																				9	
						4	17	17		74	36																									9	
																																				9	
																																				9	
2	17	17		38		3	17	17		74																										9	
4	9	17		82	36																															9	
																								3	8	8		92								9	
						4	9	17		118																										9	
																		2	9		9	54													40		
																		4	17	17		74	36												9		
																																				9	
						4	9	17		82	36																									9	
																		3	17	17		74													8		
												3	17	17		74																				9	
																		5	9	17		118	36												39		

План Учебный план бакалавриата 'v10.03.01 Информационная безопасность ИБ очно-заочно 2025.plx', код направления 10.03.01, профиль : Безопасность автоматизированных систем (п

			Формы прогн. атт.					з.е.		Итого акад.часов					Курс 1										Курс 2														
															Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
+	B1.B.01	Гражданское и социально - ответственное поведение		3				2	2	36	72	72	18	54														2	9		9	54							
+	B1.B.02	Безопасность сетей ЭВМ	4					4	4	36	144	144	34	74	36																			4	17	17		74	36
+	B1.B.03	Экономика		6				2	2	36	72	72	18	54																									
+	B1.B.04	Инфраструктура открытых ключей в СЗИ		5				3	3	36	108	108	18	90																									
+	B1.B.05	Стандарты ИСО и ГОСТы в области информационной безопасности	5					4	4	36	144	144	26	82	36																								
+	B1.B.06	Аудит защищенности информации в автоматизированных системах	8					4	4	36	144	144	34	74	36																								
+	B1.B.07	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	9					3	3	36	108	108	24	48	36																								
+	B1.B.08	Безопасность операционных систем	7					4	4	36	144	144	34	74	36																								
+	B1.B.09	Моделирование автоматизированных систен в защищённом исполнении	7					4	4	36	144	144	34	74	36																								
+	B1.B.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1		9				3	3		108	108	16	92																									
+	B1.B.ДВ.01.01	Экономическая безопасность на предприятии		9				3	3	36	108	108	16	92																									
-	B1.B.ДВ.01.02	Информационно-аналитические работы по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем		9				3	3	36	108	108	16	92																									
+	B1.B.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2		8				3	3		108	108	18	90																									
+	B1.B.ДВ.02.01	Организация работы администратора безопасности автоматизированных систем		8				3	3	36	108	108	18	90																									
-	B1.B.ДВ.02.02	Организация и управление службой ЗИ		8				3	3	36	108	108	18	90																									
Блок 2.Практика									21	21		756	756	10	746							3	2				106						6	2			214		
Обязательная часть									21	21		756	756	10	746							3	2				106						6	2			214		
+	B2.O.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика				2		3	3	36	108	108	2	106									3	2				106											
+	B2.O.02(П)	Производственная (технологическая) практика				4		6	6	36	216	216	2	214																	6	2					214		
+	B2.O.03(П)	Производственная (технологическая) практика				6		6	6	36	216	216	2	214																									
+	B2.O.04(Пд)	Преддипломная практика				9		6	6	36	216	216	4	212																									
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324		324																								
+	B3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324		324																									
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2		72	72	18	54		2	9		9	54																		
+	ФТД.01	Основы российской государственности		1				2	2	36	72	72	18	54		2	9		9	54																			

[illegible]

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар. %) %	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
					Не менее	Факт																
	Итого (с факультативами)				227	242	54	25	29	54	26	28	52	25	27	52	24	28	30	30		
	Итого по ОП (без факультативов)				225	240	52	23	29	54	26	28	52	25	27	52	24	28	30	30		
B1	Дисциплины (модули)	83%	17%	16.6%	201	210	49	23	26	48	26	22	46	25	21	52	24	28	15	15		
B1.O	Обязательная часть					174	49	23	26	42	24	18	37	18	19	37	16	21	9	9		
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					36				6	2	4	9	7	2	15	8	7	6	6		
B2	Практика	100%	0%	0%	18	21	3		3	6		6	6		6				6	6		
B2.O	Обязательная часть					21	3		3	6		6	6		6				6	6		
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9													9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2	2	2														
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				46.4	-	47.1	50.7	-	47.1	41.9	-	45	39.7	-	42.8	52.9	-	54		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				39.7	-	36	38.2	-	48	38.2	-	48	38.2	-	48	37.6	-	28.2		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				12.2	-	10.4	13.5	-	12.6	11.6	-	11.9	10.6	-	13.2	13.3	-	13		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1707	-	175	219	-	211	188	-	200	172	-	222	216	-	104		
		Блок Б2				10	-		2	-		2	-		2	-			-	4		
		Блок Б3					-			-			-			-			-			
		Блок ФТД				18	-	18		-			-			-			-			
		Итого по всем блокам				1735	-	193	221	-	211	190	-	200	174	-	222	216	-	108		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	7	4	3	7	4	3	8	4	4	3	3		
		ЗАЧЕТ (За)					8	4	4	7	4	3	7	4	3	7	3	4	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3		3	1		1	1		1				1	1		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2	2		2	1	1	1		1				
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1	1					
		Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				46.75%															
		Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					81.2%															
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					22.58%																	