

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.12.2025 11:26:38
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.06.2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.03

09.04.03 Прикладная информатика

Программа магистратуры: Прикладная информатика в дизайне
Кафедра: Дизайн
Факультет: Технологический

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический
-	организационно-управленческий
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

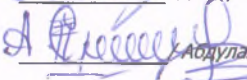
Начальник УМУ

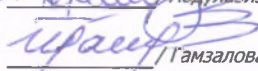
Начальник ОАИКО

Декан

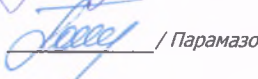
Зав.кафедрой

 / Демирова А.Ф./

 / Абдуллаев Т.Т./

 / Гамзалова И.Ю./

 / Азимова Ф.Ш./

 / Парамазова А.Ш./



Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	1/6	17	50 1/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3		3	8 5/6
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика					2	2	2
Пд	Преддипломная практика					12	12	12
D	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
K	Каникулы	1	8	9	1	9	10	19
*	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)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения			более 39 нед.			более 39 нед.		
Итого			22	30	52	22	30	52
			104					

План Учебный план магистратуры '09.04.03 _Прикладная информатика_ПИвД_очн_2025plx', код направления 09.04.03, программа магистратуры : Прикладная информатика в дизайне, го,

	Итого					Курс 1			Курс 2		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
				Не менее	Факт						
Итого (с факультативами)				112	122	62	33	29	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	31	29	60	30	30
Дисциплины (модули)	51%	49%	52.5%	80	81	51	28	23	30	30	
Обязательная часть					41	32	19	13	9	9	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					40	19	9	10	21	21	
Практика	30%	70%	0%	21	30	9	3	6	21		21
Обязательная часть					9	9	3	6			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				21		21
Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9
Факультативные дисциплины				2	2	2	2				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				55.3	-	62.1	48.5	-	55.7	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				49	-	48	50.9	-	48	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				22.1	-	24.3	21.9	-	20.2	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1003	-	357	306	-	340	
	Блок Б2				110	-	51	53	-		6
	Блок Б3				4	-			-		4
	Блок ФТД				34	-	34		-		
	Итого по всем блокам				1151	-	442	359	-	340	10
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)				8	4	4	4	4		
	ЗАЧЕТ (За)				8	4	4	3	3		
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)				1		1	2		2	
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				1		1				
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				30.51%						
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					41.7%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					34.4%						