

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГУ)



Утверждаю

Проректор по учебной работе

Профессор

Гасангаджиева А.Г.

« 9 »

04

2024г.

РАСЧИСАНИЕ

зачетно-экзаменационной сессии студентов очной формы обучения факультета математики и КН
на II семестр 2023-2024 учебного года

Направление подготовки 01.04.01 Математика

Профиль: Дифференциальные уравнения

ЗАЧЕТЫ:

Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
1 курс	
параллельно с учебным процессом до 19 июня	
Пакеты прикладных программ	Гаджиева Т.Ю.

ЭКЗАМЕНЫ:

Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
1 курс						
Современные методы обработки информации	2	22 июня	12.00	Компьютерный экзамен	3-66	Ханикалов Х.Б., Мирзабеков Я.М.
Обобщенные аналитические функции	2	27 июня	12.00	Устно-письменная	3-84	Меджидов З.Г., Ибрагимов М.Г.
Иностранный язык	2	2 июля	12.00	Устно-письменная	3-89	Залевская Т.Е., Дибирова А.М.
Усреднение дифференциальных операторов	2	6 июля	12.00	Устно-письменная	3-84	Сиражудинов М.М., Меджидов З.Г.

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: Математическое моделирование и вычислительная математика

ЗАЧЕТЫ:

Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
1 курс	
параллельно с учебным процессом до 19 июня	
Разностные схемы	Абдурагимов Г.Э.
Имитационное моделирование на Matlab	Бейбалаев В.Д.
Программирование мобильных приложений	Гаджиева Т.Ю.
Непрерывные и дискретные мат. модели	Лугуева А.С.

ЭКЗАМЕНЫ:

Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
1 курс						
Математические модели управления экономикой	3	22 июня	12.00	Компьютерный экзамен	3-67	Магомедова Е.С., Гаджиева Т.Ю.

Элементы вейвлет-анализа	3	27 июня	12.00	Устно-письменная	3-62	Ризаев М.К., Магомедова Е.С.
Объектно-ориентированные языки и СП	3	2 июля	12.00	Устно-письменная	3-62	Гаджиева Т.Ю., Ибавов Т.И.
Теория игр и приложения	3	6 июля	12.00	Устно-письменная	3-62	Магомедова Е.С., Лугуева А.С.

Направление подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль: Информационные технологии

ЗАЧЕТЫ:

Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
1 курс	
параллельно с учебным процессом до 19 июня	
Создание мультимедийных приложений	Раджабова Н.Ш.
Иностранный язык в проф. деятельности	Залевская Т.Е.
Введение в теорию пр-полных задач	Ибавов Т.И.
Бизнес-планирование инвестиций с использованием ИС	Раджабова Н.Ш.

ЭКЗАМЕНЫ:

Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
1 курс						
Сетевые технологии	4	22 июня	12.00	Устно-письменная	3-73	Лугуева А.С., Раджабова Н.Ш.
Java-программирование интернет приложений	4	27 июня	12.00	Компьютерный экзамен	3-66	Ибавов Т.И., Якубов А.З.
Современные операционные системы	4	2 июля	12.00	Устно-письменная	3-66	Раджабова Н.Ш., Мирзабеков Я.М.
Современная философия и методология науки	4	6 июля	12.00	Устно-письменная	3-73	Алилова К.М., Магомедова Х.Г.

Декан факультета математики и КН _____

Якубов А.З.

Составитель:

Зам. декана по магистратуре _____

Ибавов Т.И.

Согласовано:

Начальник УМУ _____

Саидов А.Г.

Проверил:

Специалист по учебно-методической работе УМУ _____

Абдуллаева З.Г.

График зачётов зимней зачетно-экзаменационной сессии магистратуры

Наименование дисциплины	Дата	Время	№ Ауд.	ФИО преподавателя
Направление: 01.04.01 Математика Профиль: Дифференциальные уравнения 1 курс				
Пакеты прикладных программ	14 июня	12.20	3-64	Гаджиева Т.Ю.
Направление: 01.04.02 Прикладная математика и информатика Профиль: Математическое моделирование и вычислительная математика 1 курс				
Имитационное моделирование на Matlab	10 июня	12.20	3-60	Бейбалаев В.Д.
Программирование мобильных приложений	10 июня	14.00	3-60	Гаджиева Т.Ю.
Непрерывные и дискретные мат. модели	14 июня	14.00	3-62	Лугуева А.С.
Разностные схемы	14 июня	12.20	3-62	Абдурагимов Г.Э.
Направление: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Профиль: Информационные технологии 1 курс				
Введение в теорию NP-полных задач	14 июня	12.00	3-67	Ибавов Т.И.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	14 июня	14.00	3-89	Залевская Т.Е.
Бизнес-планирование инвестиций с использованием ИС	15 июня	10.15	3-66	Раджабова Н.Ш.
Создание мультимедийных приложений	15 июня	12.20	3-66	Раджабова Н.Ш.