

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
и инновациям,
М.В. Шарафан

2021 г.

Расписание учебных занятий

занятия для аспирантов 2-го года обучения (09.06.01 Информатика и вычислительная техника (05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)/ОФО) по специальной дисциплине «Численные и аналитические методы исследований математических моделей».

Преподаватель – доктор физ. – мат. наук, профессор М.Х. Уртенов

Дата	Лекции	Кол-во часов	Практические занятия / Лабораторные работы	Кол-во часов
23.03.2021 15.00, 16.40 Ауд. 118	Понятие системы. Задача принятия решения. Становление и развития теории принятия решения.	2	Системы. Модели систем.	2
30.03.2021 15.00, 16.40 Ауд. 118			Опыт математического моделирования в физике и технике. Законы сохранения в экономике.	4
06.04.2021 15.00, 16.40 Ауд. 118	Моделирование в науке как изучение природных, инженерных и общественных систем на основе использования вспомогательных объектов. Законы сохранения в экономике.	2	Опыт математического моделирования в физике и технике. Законы сохранения.	2
13.04.2021 15.00, 16.40 Ауд. 118			Основные типы математических моделей. Особенности линейных и нелинейных моделей.	4
20.04.2021 15.00 Ауд. 118	Модели потребления. Основные понятия и принципы теории дискретных динамических систем.	2		
27.04.2021 15.00, 16.40 Ауд. 118			Математическое моделирование социально-экономических систем.	4

04.05.2020 15.00 Ауд. 118	Нелинейные дискретные уравнения первого порядка. Неподвижные точки нелинейных отображений.	2		
11.05.2020 15.00 Ауд. 118			Основные понятия и принципы теории дискретных динамических систем.	2
18.05.2020 15.00 Ауд. 118			Экзамен	

Заведующий кафедрой
прикладной математики

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры




М.Х. Уртенов

Н.Ю. Звягинцева