

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности
С.В. Прокопенков

РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

Факультет МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Направление: 09.03.03 – ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА,

Направленность (профиль): ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

Форма обучения ОЧНАЯ

Курс 4

2023-2024 учебный год

Сроки сессии: 17.12.2023-28.12.2023

дни недели/ дата	время	дисциплина
Понедельник (18.12.2023)	9:00	Математические методы обработки экономической информации (модуль): Исследование операций и методы оптимизации информационных потоков КОНСУЛЬТАЦИЯ доц., к. п. н. Федотова В.С. (ауд. 304)
Вторник (19.12.2023)	9:00	Математические методы обработки экономической информации (модуль): Исследование операций и методы оптимизации информационных потоков ЭКЗАМЕН доц., к. п. н. Федотова В.С. (ауд. 304)
Пятница (22.12.2023)	9:00	Математика и компьютерные науки (модуль): Компьютерное моделирование КОНСУЛЬТАЦИЯ доц., к. п. н. Голанова А.В. (с применением ДОТ)
Суббота (23.12.2023)	9:00	Математика и компьютерные науки (модуль): Компьютерное моделирование ЭКЗАМЕН доц., к. п. н. Голанова А.В. (ауд. 307)
Среда (27.12.2023)	10:30	Архитектура компьютера, программирование и разработка программного обеспечения (модуль): Проектирование информационных систем КОНСУЛЬТАЦИЯ ст. преп. Нечай А.А. (с применением ДОТ)
Четверг (28.12.2023)	10:30	Архитектура компьютера, программирование и разработка программного обеспечения (модуль): Проектирование информационных систем ЭКЗАМЕН ст. преп. Нечай А.А. (с применением ДОТ)
Вторник (30.01.2024)	14:20	Математические методы обработки экономической информации (модуль): Исследование операций и методы оптимизации информационных потоков ПЕРЕСДАЧА доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
	15:50	Математика и компьютерные науки (модуль): Компьютерное моделирование ПЕРЕСДАЧА доц., к. п. н. Голанова А.В. (с применением ДОТ)
	17:20	Архитектура компьютера, программирование и разработка программного обеспечения (модуль): Проектирование информационных систем ПЕРЕСДАЧА ст. преп. Нечай А.А. (с применением ДОТ)
Вторник (06.02.2024)	15:50	Математические методы обработки экономической информации (модуль): Исследование операций и методы оптимизации информационных потоков КОМИССИЯ
Среда (07.02.2024)	15:50	Математика и компьютерные науки (модуль): Компьютерное моделирование КОМИССИЯ
Четверг (08.02.2024)	15:50	Архитектура компьютера, программирование и разработка программного обеспечения (модуль): Проектирование информационных систем КОМИССИЯ

Декан факультета

Т.А. Бороненко