

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

С.В. Прокопенков

РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

Факультет МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Направление: 09.04.03 – ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА,

направленность (профиль): ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Форма обучения ОЧНАЯ

Курс 2

Сроки сессии: 23.12.2023-31.12.2023

2023-2024 учебный год



дни недели/ дата	время	дисциплина
Суббота (23.12.2023)	14:20	Программирование и информационные системы в цифровой экономике (модуль): Информационные технологии в цифровой экономике КОНСУЛЬТАЦИЯ доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
Понедельник (25.12.2023)	14:20	Программирование и информационные системы в цифровой экономике (модуль): Информационные технологии в цифровой экономике ЭКЗАМЕН доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
Четверг (28.12.2023)	10:30	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические инструменты и методы поддержки принятия решений КОНСУЛЬТАЦИЯ доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
Пятница (29.12.2023)	10:30	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические инструменты и методы поддержки принятия решений ЭКЗАМЕН доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
Пятница (19.01.2024)	15:50	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические инструменты и методы поддержки принятия решений ПЕРЕСДАЧА доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
	17:20	Программирование и информационные системы в цифровой экономике (модуль): Информационные технологии в цифровой экономике ПЕРЕСДАЧА доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
Понедельник (29.01.2024)	17:20	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические инструменты и методы поддержки принятия решений КОМИССИЯ
Вторник (30.01.2024)	17:20	Программирование и информационные системы в цифровой экономике (модуль): Информационные технологии в цифровой экономике КОМИССИЯ

Декан факультета

Т.А. Бороненко