

## РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

Факультет МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Направление: 09.04.03 – ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА,

направленность (профиль): ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Форма обучения ОЧНАЯ

Курс 1

2023-2024 учебный год

Сроки сессии: 09.01.2024-18.01.2024

дни недели/ дата	время	дисциплина
<b>Вторник</b> (26.12.2023)	14:20	Общенаучный (модуль): Информационное общество и проблемы прикладной информатики <b>КОНСУЛЬТАЦИЯ</b> проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
<b>Вторник</b> (09.01.2024)	10:50	Общенаучный (модуль): Информационное общество и проблемы прикладной информатики <b>ЭКЗАМЕН</b> проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
<b>Пятница</b> (12.01.2024)	12:50	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические модели в цифровой экономике <b>КОНСУЛЬТАЦИЯ</b> доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
<b>Суббота</b> (13.01.2024)	12:50	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические модели в цифровой экономике <b>ЭКЗАМЕН</b> доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
<b>Среда</b> (17.01.2024)	12:50	Общенаучный (модуль): Методы и системы управления цифровой экономикой <b>КОНСУЛЬТАЦИЯ</b> доц., к. э. н. Смирнов М.О. (с применением ДОТ)
<b>Четверг</b> (18.01.2024)	12:50	Общенаучный (модуль): Методы и системы управления цифровой экономикой <b>ЭКЗАМЕН</b> доц., к. э. н. Смирнов М.О. (с применением ДОТ)
<b>Среда</b> (13.03.2024)	15:50	Общенаучный (модуль): Информационное общество и проблемы прикладной информатики <b>ПЕРЕСДАЧА</b> проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	17:20	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические модели в цифровой экономике <b>ПЕРЕСДАЧА</b> доц., к.п.н. Николаев С.В. (с применением ДОТ)
<b>Четверг</b> (14.03.2024)	15:50	Общенаучный (модуль): Методы и системы управления цифровой экономикой <b>ПЕРЕСДАЧА</b> доц., к. э. н. Смирнов М.О. (с применением ДОТ)
<b>Среда</b> (20.03.2024)	15:50	Общенаучный (модуль): Информационное общество и проблемы прикладной информатики <b>КОМИССИЯ</b>
<b>Четверг</b> (21.03.2024)	15:50	Математические основы прикладной информатики в цифровой экономике (модуль): Математические модели в цифровой экономике <b>КОМИССИЯ</b>
<b>Пятница</b> (22.03.2024)	15:50	Общенаучный (модуль): Методы и системы управления цифровой экономикой <b>КОМИССИЯ</b>

Декан факультета

Т.А. Бороненко