

Расписание зимней экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года

ВТОРОЙ КУРС МАГИСТРАТУРЫ

начало экзамена - 8:30, начало консультации - 17:00

Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика				02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	44.04.01 Педагогическое образование	
Профиль	Модели и информационные технологии организационного управления	Компьютерная математика: теория и приложения	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	Mathematical Modeling and Informational Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	Разработка мобильных приложений и компьютерных игр		Теория и технологии STEM образования
группа	1	2	20,21,22	3	5	6	7
06.01.2023	пт	консультация (дистант)	консультация (дистант)	консультация (дистант)	консультация (дистант)		
07.01.2023	сб						
08.01.2023	вс						
09.01.2023	пн				консультация 218		
10.01.2023	вт	консультация 305, 306	консультация 208	консультация 307	консультация 215, 307		
11.01.2023	ср				Д/В 2.1. Parallel and Distributed Programming (Параллельное и распределенное программирование), Баглий А.П. 207 Д/В 2.2 Mathematical Models in Biology (Математические модели в биологии), проф. Цибулин В. Г. 307	консультация 218	
12.01.2023	чт	Д/В 1.1 Модели распределения ресурсов и коррупции, доц. Горбанева О.И. 216 Д/В 1.2 Интернет-технологии. Разработка и использование web-сервисов, доц. Калачев В.Ю. 217	Algebra & Algorithms (Алгебра и алгоритмы) проф. Скороходов В.А. 208	Математические модели естествознания проф. Цибулин В.Г. 307			
13.01.2023	пт				консультация 216	Безопасность мобильных приложений, Каспаров А. В. Разработка игр на Unity, Каспаров А. В. 218	
14.01.2023	сб	консультация 217	консультация 305, 316	консультация 317, 117			
15.01.2023	вс						
16.01.2023	пн	консультация 217	консультация 305, 316	консультация 317, 117	консультация 216	консультация 306	
17.01.2023	вт				Д/В 1.1. Pattern Recognition and Machine Learning. The Mathematical Basis (Математические основы распознавания образов и машинного обучения), проф. Белявский Г.И. 216 Д/В 1.2 Modern Computer Technologies in Modelling (Современные компьютерные технологии в моделировании), доц. Прозоров О.А. 114		консультация (дистант)

18.01.2023	ср	Теория управления, проф. Усов А.Б. 217	Д/В 1.1 Криптографические протоколы, доц. Косолапов Ю. В. 207 Д/В 1.2 Анализ программного кода , доц. Нестеренко В. А. 215	Д/В 1.1 Машинное обучение, доц. Гула С.А. 317 Д/В 1.2 Web-технологии и базы данных в среде Python, доц. Ширяева Е.В. 117		консультация 212	
19.01.2023	чт				консультация 307	Искусственный интеллект, Пучкин М.В. 212	Образовательное право и образовательный маркетинг доц. Степанова Е. А. (дистант)
20.01.2023	пт	консультация 210, Гендальф	консультация, 303, 204	консультация 117, 102			
21.01.2023	сб				консультация 307	консультация 218	консультация (дистант)
22.01.2023	вс						
23.01.2023	пн	консультация 210, Гендальф	консультация, 303, 204	консультация 117, 102	Stochastic Modeling and Statistical Data Processing (Стохастическое моделирование и статистическая обработка данных) доц. Курбатова Н.В. 307	консультация 218	
24.01.2023	вт	Д/В 2.1 Численное решение динамических задач управления, проф. Усов А.Б. 210 Д/В 2.2 Автоматизация финансовых и бухгалтерских задач , Лызов В.А. Гендальф	14:00 Д/В 2.1 Алгебраические и дискретные структуры проф. Мелихов С.Н. 303 Д/В 2.2 Распараллеливающие преобразования программ проф. Штейнберг Б.Я. 204	Д/В 2.1 Язык программирования Java, доц. Ширяева Е.В. 117 Д/В 2.2 Язык программирования Fortran, проф. Сумбатян М.А. 102		AR-технологии в мобильных приложениях, Лошкарёв И.В. 4.2 VR-технологии в играх, Лошкарёв И.В. 218	Лидерство и продвижение в STEM образовании Муханова Е. А. (дистант)