

**Расписание зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 уч.года
института математики и информационных технологий для 2-го курса магистратуры**

	ИВТм-211	ПРИм-211	Мм-211	МОСм-211	ПИМм-211	ПМИм-211
09.01			День проставления всех зачетов в зачетные книжки			
10.01	День проставления всех зачетов в зачетные книжки					День проставления всех зачетов в зачетные книжки
11.01						
12.01						
13.01						
14.01			Задачи и алгоритмы вычислительной геометрии доцент Кондрашов А.Н. 3-05 А, 12:00	Задачи и алгоритмы вычислительной геометрии доцент Кондрашов А.Н. 3-05 А, 9:00		
16.01						Модели и методы принятия решений в организационных системах профессор Воронин А.А. 33-08 А, 9:00
17.01						
18.01	САПР и реверс- инжиниринг старший преподаватель Радченко В.П. 2-11 М, 9:00					
19.01		Современные компьютерные технологии доцент Полусмакова Н.С., 3-01 А, 12:00				
20.01			Теория формальных языков и автоматов профессор Клячин В.А., 3-05 А, 9:00	Метрология и качество программного обеспечения доцент Помельников Ю.В., 3-08 А, 9:00		Дискретная оптимизация профессор Воронин А.А. 33-08 А, 9:00
21.01						

	ИВТм-211	ПРИм-211	Мм-211	МОСм-211	ПИМм-211	ПМИм-211
23.01	Моделирование сложных систем доцент Тен А.В. 1-05 М, 9:00	Моделирование сложных систем доцент Тен А.В. 1-05 М, 9:00			День проставления всех зачетов в зачетные книжки	
24.01						
25.01						
26.01					Информационное обеспечение управления профессор Гермашев И.В. 3-05 А, 9:00	
27.01						
28.01						
30.01					Информационные технологии управления профессор Гермашев И.В. 3-05 А, 9:00	
31.01						
Зачет						Научно- исследовательский семинар

	ИВТм-211	ПРИм-211	Мм-211	МОСм-211	ПИМм-211	ПМИм-211
Зачет с оценкой	Математическое моделирование для решения междисциплинарных задач; Суперкомпьютерные технологии; Дисциплина по выбору: Системный анализ, управление и обработка информации; Учебная практика, проектно-технологическая практика	Математическое моделирование для решения междисциплинарных задач; Дисциплина по выбору: Суперкомпьютерные технологии; Учебная практика, проектно-технологическая практика	Современные технологии объектно-ориентированного программирования; Дополнительные главы вычислительной математики; Производственная практика, технологическая практика	Программирование серверных приложений; Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Математические методы и модели поддержки принятия решений; Методология и технология проектирования информационных систем; Интеллектуальные информационные системы; Производственная практика, организационно-управленческая практика; Производственная практика, научно-исследовательская работа	Автоматизация процессов на предприятии; Технологии web-программирования; Методы интеллектуального анализа данных; Учебная практика, технологическая практика; Производственная практика, научно-исследовательская работа
Курсовая работа	САПР и реверс-инжиниринг	Дисциплина по выбору: Суперкомпьютерные технологии				

Консультации проводятся в день, предшествующий экзамену (если экзамен проводится в понедельник, то консультация проводится в субботу), в той же аудитории, время проведения консультации 16:00-16:30.

Директор ИМИТ

А.Г. Лосев