

**Расписание зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 уч.года  
института математики и информационных технологий для 1-го курса магистратуры**

	<b>ИВТм-221</b>	<b>ПРИм-221</b>	<b>Мм-221</b>	<b>МОСм-221, МОСм-222</b>	<b>ПИМм-221</b>	<b>ПМИм-221</b>
09.01	<b>День проставления всех зачетов в зачетные книжки</b>			<b>День проставления всех зачетов в зачетные книжки</b>		
10.01						
11.01						
12.01						
13.01	<b>Методология и технологии проектирования информационных систем</b> профессор Гермашев И.В., 3-04 А, 9:00	<b>Методология и технологии проектирования информационных систем</b> профессор Гермашев И.В., 3-04 А, 9:00	<b>История и методология математики</b> доцент Помельников Ю.В., 3-08 А, 9:00	<b>Теория формальных языков и автоматов</b> профессор Клячин В.А. 33-08 А МОСм-221, 9:00 МОСм-222, 12:00		<b>Технологии анализа данных</b> доцент Маркушевская Е.А., 3-05 А, 9:00
14.01						
16.01						
17.01						
18.01				<b>Философия и методология науки</b> профессор Токарева С.Б. 2-09 Б, 9:00	<b>Философия и методология науки</b> профессор Токарева С.Б. 2-09 Б, 12:00	
19.01	<b>Современные проблемы информатики и вычислительной техники</b> доцент Полусмакова Н.С., 3-01 А, 9:00	<b>Современные проблемы информатики и вычислительной техники</b> доцент Полусмакова Н.С., 3-01 А, 9:00	<b>Философия и методология науки</b> профессор Токарева С.Б. 2-09 Б, 9:00			<b>Философия и методология науки</b> профессор Токарева С.Б. 2-09 Б, 12:00
20.01						
21.01						

	<b>ИВТм-221</b>	<b>ПРИм-221</b>	<b>Мм-221</b>	<b>МОСм-221, МОСм-222</b>	<b>ПИМм-221</b>	<b>ПМИм-221</b>
23.01					<b>Современные технологии объектно-ориентированного программирования</b> доцент Жданович П.Б. 3-01 А, 9:00	
24.01						
25.01						
26.01						
27.01						
28.01						
29.01						
Зачет	Английский язык в профессиональной сфере	Иностранный язык	Иностранный язык; Правовые основы рынка программного обеспечения	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык; Русский язык в профессиональной деятельности; Научно-исследовательский семинар
Зачет с оценкой	Моделирование процессов и объектов; Языки разметки документов; Производственная практика, научно-исследовательская работа	Дифференциальные уравнения в геометрии и естествознании; Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Современные технологии объектно-ориентированного программирования; Системное администрирование и программирование; Программирование на языке Python	Современные технологии разработки программного обеспечения; Математическое обеспечение управления; Решение математических задач средствами языка Python; Дисциплина по выбору: Автоматизация производственных процессов	Современные технологии разработки программного обеспечения; Математическое обеспечение управления; Решение математических задач средствами языка Python; Дисциплина по выбору: Автоматизация производственных процессов	Инструментальные средства анализа данных; Основы IT-проектирования; Дисциплина по выбору: Параллельное программирование; Учебная практика, научно-исследовательская работа
Курсовая работа	Производственная практика, научно-исследовательская работа					

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