

**Расписание самостоятельных занятий обучающихся института математики, естествознания и техники,
проводимых под руководством преподавателей
на 2 полугодие 2023-2024 учебного года
кафедры математического моделирования компьютерных технологий и информационной безопасности**

ФИО преподавателя	Направление подготовки / специальность, курс	Дисциплина	День недели	Время и место проведения
Александрова Людмила Николаевна	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 3 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 1 курс, 3 курс 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 1 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Математика и Информатика, Физика), 1 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физико-математическое образование, Информатика), 3 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физико-математическое образование, Дополнительное образование (техническое моделирование и	Системы искусственного интеллекта Информационные процессы и системы Организационные и правовые основы информационной безопасности Технологии хранения и поиска информации в системах управления базами данных Архитектура компьютера Теоретические основы информатики Базы данных Защита информации от утечки по техническим каналам Техническая защита информации Методика обучения информатике Веб-сервисы в образовании	Четверг (знаменатель)	16.00-17.30 УК-4-11

		<p>робототехника), 4 курс, 5 курс 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 3 курс 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 1 курс</p>	<p>Пакеты прикладных программ Вычислительные машины, системы, сети Методика обучения алгоритмизации и программированию Инновационные процессы в профессиональной деятельности Теория алгоритмов и программирование</p>		
<p>Андропова Ольга Юрьевна</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 1, 2 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 3 курс 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 4 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии, 3 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Математика и Информатика, Физика), 3 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физико-математическое образование, Информатика), 1 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки:</p>	<p>Распределенная обработка информации Вычислительные системы и сети Архитектура компьютера Теоретические основы информатики Технологии и методы тестирования информационных систем Базы данных Защита информации от утечки по техническим каналам Методика обучения информатике Веб-сервисы в образовании Пакеты прикладных программ Вычислительные машины, системы, сети Методика обучения алгоритмизации и</p>	<p>понедельник (числитель)</p>	<p>с 16.00 до 17.35 УК-4-20</p>	

	Физико-математическое образование, Дополнительное образование (техническое моделирование и робототехника), 4, 5 курс	программированию		
Васильева Ивановна	Ирина 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 4 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 2, 4 курс 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 2, 4 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии, 3 курс	Математические модели в экономике Методы системного анализа Архитектура электронно-вычислительных машин и систем Моделирование процессов управления экономикой Искусственный интеллект Системы искусственного интеллекта и экспертные системы Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления Технологии и методы тестирования информационных систем Системы компьютерного моделирования	среда	с 17.45 до 19.20 УК-2-113
Гнездилова Александровна	Наталья 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 1, 3 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 2 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки:	Методологии управления проектами. Компьютерная графика. Сети и системы передачи информации. Компьютерная графика и дизайн. Разработка и проектирование	вторник	с 16.00 до 16.45 УК-4-20

		Математика и информатика, Экономика), 2 курс 01.03.02 Прикладная математика и информатика 3 курс	баз данных. Основы информационной безопасности Интеллектуальные системы Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта		
Корниенко Дмитрий Васильевич		01.03.02 Прикладная математика и информатика, 3, 4 курс 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 2, 3 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии, 3 курс 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 1 курс	Программирование Разработка прикладных решений для автоматизации оперативного учета Предметно-ориентированное программирование Объектно-ориентированные языки программирования Современные технологии программирования Разработка прикладных решений в интегрированных системах управления предприятием Информационные технологии в системах управления	среда	17.45-18.30 УК-4-18
Масина Николаевна	Ольга	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 1 курс, 2 курс 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 2 курс 1.2. Компьютерные науки и информатика, 2 курс 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 2 курс, 3 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии, 3 курс	Научно-исследовательская работа Аспекты управления организационно-производственной системой Программная инженерия Современные проблемы информатики и вычислительной техники, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Математическое	пятница	19:20-20:05 НБ-406a

	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 3, 4 курс 02.06.01 Информатика и вычислительная техника, 3 курс	моделирование и системный анализ Научно-исследовательский семинар Моделирование систем интеллектуального управления Пакеты прикладных программ		
Петров Алексей Алексеевич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 1,3,4 курс 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 1 курс 01.03.02 Прикладная математика и информатика 2,3 курс 01.04.02 Прикладная математика и информатика 2 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии 3 курс 10.03.01 Информационная безопасность 1, 2, 3, 4 курс 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 4 курс	Программирование Технологии машинного обучения и анализа больших данных Интеллектуальные системы Оперативный анализ информации Объектно-ориентированное программирование Программно-аппаратные комплексы автоматизированного управления Техническая защита информации Высокопроизводительные вычисления и распределенные вычислительные системы Моделирование систем	Вторник (числитель)	17:45-19:20 НБ-406а
Рощупкин Сергей Александрович	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 3 курс 09.03.02 Информационные	Информационная безопасность и защита информации	Пятница (числитель)	16.00-17-35 УК-4-21

		системы и технологии 3 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 4 курс 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 1 курс	Компьютерная типография Основы управления информационной безопасностью		
Самсонов Юрьевич	Игорь	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 1, 2, 3 курс 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) Физико-математическое образование, Дополнительное образование (техническое моделирование и робототехника), 4 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии 3 курс	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем Современные технологии дополненной реальности Вычислительные системы и сети Языки и методы программирования Разработка мобильных приложений Программирование веб- приложений Проектирование и разработка веб-приложений	Четверг (знаменатель)	14.15-15.50 ГК-300
Таров Анатольевич	Дмитрий	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 1к, 4 курс 10.03.01 Информационная безопасность, 1, 2, 3, 4 курс 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 3 курс 09.03.02 Информационные системы и технологии, 3 курс 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 2 курс	Системное и прикладное программное обеспечение Операционные системы Лицензирование, стандартизация и сертификация в сфере защиты информации Основы управления информационной	Понедельник (числитель)	17.45-19.20 УК-16-301А

	01.04.02 Прикладная математика и информатика, 2 курс	<p>безопасностью</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>Информационная безопасность GPRS и IP телефонии</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Безопасность информационных систем</p> <p>Верификация и качество программного обеспечения</p>		
Щучка Татьяна Александровна	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 3, 4 курс</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность, 3 курс</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 2 курс</p>	<p>Теория информации и кодирования</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>Информационная безопасность в сетях</p> <p>Проектирование информационных систем</p> <p>Управление цифровой средой</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p>	Вторник (числитель)	16.00-17.35 УК-4-21

И.о. директора института ИМЕиТ _____/Рощупкин С.А./