

Расписание специальных курсов

кафедры Математической теории интеллектуальных систем (MaTIC)

обязательные курсы

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ЛЕКТОР</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
понедельник	«Дискретный анализ и интеллектуальные системы» (обяз. курс для 3 курса кафедры MaTIC)	проф. Гасанов Э.Э. доц. Галатенко А.В.	9:00	1404	10.02
	«Теория графов и синтез БИС» (обяз. курс для аспирантов кафедры MaTIC)	проф. Часовских А.А. с.н.с. Половников В.С. м.н.с. Ронжин Д.В.	15:00	448	17.02
вторник	«Теория дискретных функций» (для студентов 1 курса) (группы 108-112, 114-115)	проф. Подколзин А.С.	13:15	1610	11.02
среда	«Основы дискретной математики» (для группы магистров)	доц. Галатенко А.В.	10:45	413	12.02
	«Введение в мат. биологию» (для студентов факультета ВМК)	проф. Козлов В.Н.	12:15	508	12.02
	«Теория автоматов» (обяз. курс для 4 курса кафедры MaTIC)	проф. Алёшин С.В.	12:30	444	12.02
	«Дополнительные главы математической кибернетики» (обязательный курс для аспирантов 1 года)	проф. Гасанов Э.Э. н.с. Калачев Г.В. доц. Алексеев Д.В.	20:00	1327	22.01

курсы естественнонаучного содержания

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ЛЕКТОР</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
среда	«Комбинаторные методы дискретной математики»	в.н.с. Носов В.А.	16:45	406	12.02

по выбору кафедры

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ЛЕКТОР</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
понедельник	«Введение в теорию помехоустойчивого кодирования»	доц. Пантелеев П.А.	16:45	426	10.02

	(обязательный для студентов 5 курса кафедры)				
	«Компьютерное моделирование логических процессов» (для 5 курса кафедры МаТИС)	проф. Подколзин А.С.	18:30	Ауд 426 Zoom ID 9186649344, пароль 4rfCUX	17.02
вторник	«Линейная комбинаторика» (для студентов 5 курса)	доц. Ирматов А.А.	18:30	1402	11.02

по выбору студента

понедельник	«Математические модели в компьютерной безопасности»	доц. Галатенко А.В.	18:30		
	«Введение в искусственный интеллект и машинное обучение»	доц. Боков Г.В., м.н.с. Хусаенов А.А.	18:30	Шуваловский корпус, г309	10.02
вторник	«Введение в компьютерный интеллект. Современное компьютерное зрение»	проф. Бабин Д.Н. м.н.с. Иванов И.Е.	16:45	онлайн	18.02
среда	«Математические основы машинного обучения и прогнозирования» (для студентов мехмата – с/к по выбору студента, для остальных факультетов –МФК)	доц. Миронов А.М.	15:00	1610	12.02
	«Нейронные сети»	проф. Часовских А.А. с.н.с. Половников В.С. м.н.с. Ронжин Д.В.	15:00	онлайн	12.02
	«Линейные автоматы»	проф. Часовских А.А. м.н.с Ронжин Д.В.	16:45	439	12.02
	«Теория алгоритмов»	с.н.с. Носов М.В.	16:45	409	26.02
	«Введение в теорию машинного и глубокого обучения»	с.н.с Мазуренко И.Л. к.ф.-м.н. Петюшко А.А.	16:45	онлайн	
четверг	«Инструментарий разработки интегральных схем. Прикладные задачи»	проф. Гасанов Э.Э., н.с. Шуткин Ю.С.	10:45	1608	
	«Автоматы в лабиринтах»	н.с. Волков Н.Ю.	15:00	467	13.02
	«Группы и полугруппы автоматов»	проф. Алешин С.В.	18:30	469	13.02

пятница	<i>«Кодирование и защита информации»</i>	в.н.с. Носов В.А. доц. Панкратьев А.Е.	16:45		
	<i>«Криптографические протоколы»</i> (на иностранном языке)	доц. Миронов А.М.	16:45	413	14.02
суббота	<i>«Математические методы цифровой обработки изображений»</i>	с.н.с. Мазуренко И.Л.	15:00	Онлайн Ауд 426	