

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>
<i>понедельник</i>	<i>«Теория графов и синтез БИС» (для аспирантов)</i>	проф. Часовских А.А. с.н.с. Половников В.С. м.н.с Ронжин Д.В.	15:00	409 (444 для 07.10) https://t.me/+6LiFWjBAnsBmMTc6	07.10
<i>среда</i>	<i>«Основы дискретной математики» (для группы магистров)</i>	доц. Галатенко А.В.	10:45	407	
	<i>«Дополнительные главы математической кибернетики» (для аспирантов 1 года)</i>	проф. Гасанов Э.Э. доц. Алексеев Д.В. с.н.с. Шуткин Ю.С. н.с. Калачев Г.В.	20:10	1327	
<i>четверг</i>	<i>«Дискретный анализ и интеллектуальные системы» (для студентов 3 курса кафедры MaTIC)</i>	доц. Галатенко А.В.	15:00	405	
<i>пятница</i>	<i>«Теория интеллектуальных систем» (для группы эконом потока, 5 курс)</i>	в.н.с. Носов В.А.	9:00	429	06.09
<i>суббота</i>	<i>«Теория автоматов» (для студентов 4 курса кафедры MaTIC)</i>	проф. Подколзин А.С.	10:45	449	07.09

курсы естественнонаучного содержания

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ЛЕКТОР</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
<i>понедельник</i>	<i>«Теория баз данных» (для студентов 5 курса)</i>	проф. Гасанов Э.Э.	9:00	409	09.09

среда	«Комбинаторные методы дискретной математики» (5 курс)	в.н.с. Носов В.А.	15:00	414	
четверг	«Распознающие системы» (для студентов 4 курса)	проф. Козлов В.Н.	15:00	1306	05.09
суббота	«Теория автоматов и роботов» (для студентов 4 курса)	проф. Подколзин А.С.	10:45	449	07.09

по выбору кафедры

ДЕНЬ НЕДЕЛИ	НАЗВАНИЕ	ЛЕКТОР	ВРЕМЯ	АУД.	НАЧАЛО
понедельник	«Компьютерный решатель математических задач» (для студентов 5 курса)	проф. Подколзин А.С.	18:30	Zoom 9186649344 п 4rfCUX	
вторник	«Верификация программ» (для студентов 5 курса)	доц. Миронов А.М.	16:45	413	10.09
	«Элементы линейной комбинаторики» (для студентов 5 курса)	доц. Ирматов А.А.	18:30	1402	17.09
четверг	«Теория сложности управляющих систем» (для студентов 5 курса)	с.н.с. Шуткин Ю.С., н.с. Калачев Г.В., м.н.с. Ефимов А.А.	12:30	409	
	«Теория дискретных функций и приложения» (для студентов 5 курса)	проф. Бабин Д.Н.	16:45	Zoom Meeting ID: 452 832 0761 Passcode: 8gdJck	03.10

по выбору студента

понедельник	«Теория баз данных и информационного поиска»	проф. Гасанов Э.Э.	9:00	409	09.09
	«Инструментарий разработки интегральных схем»	проф. Гасанов Э.Э. с.н.с. Шуткин Ю.С.	10:45	439	23.09
	«Машинное обучение»	доц. Миронов А.М.	15:15	424	23.09

вторник	<i>«Введение в теорию нечетких множеств»</i>	проф. Рыжов А.П.	16:20	527	17.09
	<i>«Алгебраические системы автоматов»</i>	проф. Алешин С.В.	16:45	414	15.10
	<i>«Введение в компьютерный интеллект. Машинное обучение»</i>	проф. Бабин Д.Н. м.н.с. Иванов И.Е.	18:30	https://t.me/joinchat/9IzmCnQIyvs2NjUy	01.10
	<i>«Линейная комбинаторика»</i>	доц. Ирматов А.А.	18:30	1402	17.09
среда	<i>«Нейронные сети»</i>	проф. Часовских А.А. с.н.с. Половников В.С. м.н.с Ронжин Д.В.	15:00	434	02.10
	<i>«Линейные автоматы»</i>	проф. Часовских А.А.	16:45	434	09.10
	<i>«Теория алгоритмов»</i>	с.н.с. Носов М.В.	16:45	409	25.09
четверг	<i>«Алгоритмическая алгебра»</i>	н.с. Сыркин Г.И.	16:45	469	26.09
	<i>«Машинное обучение в задачах вычислительной химии»</i>	доц. Миронов А.М. с.н.с Жиляев П.А. (Сколтех)	16:45	429	19.09
	<i>«Распознавание образов»</i>	проф. Алешин С.В.	18:30	407	10.10
	<i>«Язык программирования Python в задачах машинного обучения»</i>	проф. Бабин Д.Н. м.н.с. Иванов И.Е. Иванюта А.С. Корвяков В.П.	18:30	https://t.me/joinchat/9IzmCnQIyvs2NjUy	03.10
	<i>«Автоматы в лабиринтах»</i>	н.с. Волков Н.Ю.	18:30	436	
пятница	<i>«Алгебраические алгоритмы и их сложность»</i>	доц. Панкратьев А.Е.	16:45	436	04.10
	<i>«Введение в искусственные нейронные сети и машинное обучение»</i>	доц. Боков Г.В. доц. Галатенко А.В. м.н.с. Иванов И.Е.	17:30	464, биологический корпус	13.09
	<i>«Индустриальные исследования в искусственном интеллекте»</i>	м.н.с. Колосов А.М.	18:00	Д-1, Ломоносовский корпус	20.09
суббота	<i>«Математические методы цифровой обработки сигналов»</i>	с.н.с. Мазуренко И.Л.	16:45		