

# Расписание специальных семинаров

кафедры Математической теории интеллектуальных систем (MaTIS)

## **обязательные семинары**

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ПРЕПОД.</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
<b>понедельник</b>	«Теория дискретных функций» (110гр)	н.с. Чернова Ю.Г.	09:00	1226Б	13.02
	«Теория дискретных функций» (108гр)	н.с. Половников В. С.	15:00	1206	13.02
<b>вторник</b>	«Теория дискретных функций» (114гр)	доц. Боков Г.В.	9:00	1226Б	07.02
	«Теория дискретных функций» (115гр)	м.н.с. Ефимов А.А.	9:00	1302	07.02
	«Теория дискретных функций» (111гр)	м.н.с. Ефимов А.А.	10:45	1213	07.02
<b>четверг</b>	«Теория структурных автоматов» (учебный семинар для студентов 4 курса)	м.н.с. Родин С.Б.	18:30	1226Б	09.02
	«Основы дискретной математики» (учебный семинар для магистров 1г.о.)	н.с. Чернова Ю.Г.	09:00	1613	09.02
	«Дискретный анализ и интеллектуальные системы» (учебный семинар для студентов 3 курса)	в.н.с. Алисейчик П.А. с.н.с. Алексеев Д.В.	18:30	1413	16.02
<b>пятница</b>	«Теория дискретных функций» (109гр)	м.н.с. Кузнецова Е.В.	09:00	1206	09.02
	«Теория графов и синтез БИС» (обязательный семинар для аспирантов)	доц. Часовских А.А. н.с. Половников В.С.	16:45	онлайн	10.02
<b>суббота</b>	«Теория дискретных функций» (112гр)	м.н.с. Соколов А.П.	9:00	1205	11.02

## **по выбору студента**

<i>ДЕНЬ НЕДЕЛИ</i>	<i>НАЗВАНИЕ</i>	<i>ПРЕПОД.</i>	<i>ВРЕМЯ</i>	<i>АУД.</i>	<i>НАЧАЛО</i>
<b>понедельник</b>	«Просеминар по математической кибернетике и искусственному интеллекту (для 1-2 курса)»	с.н.с. Носов М.В. с.н.с. Алексеев Д.В. с.н.с. Галатенко А.В. м.н.с. Родин С.Б.	18:30	<a href="https://us04web.zoom.us/j/6693697036?pwd=L2tzZG5uTGxKTIVnUHRQSzFsQWgvUT09">https://us04web.zoom.us/j/6693697036?pwd=L2tzZG5uTGxKTIVnUHRQSzFsQWgvUT09</a>	20.02
	«Кибернетические модели»	проф. Козлов В.Н. с.н.с. Носов М.В.	18:30	406	20.02
	«Теория дискретных функций и приложения»	проф. Бабин Д.Н. с.н.с. Мазуренко И.Л.	16:45	Meeting ID: 452 832 0761 Passcode: 8gdJck	13.02

<b>вторник</b>	<i>«Математические проблемы искусственного интеллекта»</i>	доц. Боков Г.В.	18:30	Лабораторный корпус А, ауд. 130	07.02
	<i>«Геометрия и дискретный анализ»</i>	доц. Ирматов А.А.	16:45	1402	14.02
	<i>«Компьютерная безопасность»</i>	с.н.с. Галатенко А.В. к.ф.м.н. Александров Д.Е.	16:45	1405	
	<i>«Современные проблемы криптографии»</i>	в.н.с. Носов В.А. ст.пр. Панкратьев А.Е.	18:30	1405	21.02
	<i>«Введение в компьютерный интеллект. Современное компьютерное зрение на практике»</i>	проф. Бабин Д.Н. к.ф.-м.н. Иванов И.Е.	18:15	онлайн	14.02
	<i>«Элементы кибернетики»</i>	проф. Подколзин А.С. доц. Пантелеев П.А.	18:30	онлайн	14.02
	<i>«Интеллектуальные вычисления»</i>	проф. Рыжов А.П. доц. Строгалов А.С.	18:30	1503	14.02
<b>среда</b>	<b>«ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ»</b> <i>(кафедральный семинар)</i>	проф. Гасанов Э.Э.	18:30	1225	08.02
	<i>«Большие данные и машинное обучение»</i>	доц. Миронов А.М.	20:00	1207	16.02
	<i>«Вопросы сложности алгоритмов поиска»</i>	проф. Гасанов Э.Э. м.н.с. Калачев Г.В. м.н.с. Быстрыгова А.В.	16:45	1225	08.02
	<i>«Нейроматематика»</i>	доц. Боков Г.В. м.н.с. Калачев Г.В.	15:00	1206	15.02
<b>четверг</b>	<i>«Кибернетика и информатика»</i>	с.н.с. Галатенко А.В. доц. Боков Г.В. м.н.с. Калачев Г.В. с.н.с. Жук Д.Н.	16:45	1225	16.02
	<i>«Методы вычислительной литографии для создания чипов»</i>	проф. Алешин С.В. м.н.с. Родин С.Б.	15:00	407	16.02

	<i>«Дискретный анализ»</i>	проф. Алешин С.В. с.н.с. Носов М.В. м.н.с. Родин С.Б.	16:45	1205	09.02
	<i>«Вероятностные методы в анализе дискретных функций»</i>	доц. Ирматов А.А.	18:30	онлайн	09.02
	<i>«Математические вопросы информатики»</i>	доц. Миронов А.М.	18:30	1303	16.02
<b><i>пятница</i></b>	<i>«Нейронные сети»</i>	доц. Часовских А.А. н.с. Половников В.С. м.н.с. Ронжин Д.В. Говорко А.А.	18:30	онлайн	17.02
	<i>«Математика. Кибернетика. Информатика»</i>	проф. Гасанов Э.Э. проф. Алешин С.В. ст.пр. Сыркин Г.И.	17:00	СУНЦ	03.03
	<i>«Задачи дискретной математики и кибернетики»</i>	м.н.с. Соколов А.П.	18:30	онлайн	10.02
	<i>«Автоматы и лабиринты»</i>	н.с. Волков Н.Ю.	20:00	1206	10.02
<b><i>суббота</i></b>	<i>«Компьютерный решатель математических задач»</i>	проф. Подколзин А.С.	18:30	онлайн	11.02