



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И
 МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Ораера Трудового Красного Знамени федеральное государственное
 бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»
 (МТУСИ)

Расписание учебных занятий факультета Информационные технологии
 на 2024/2025 учебный год

4 курс 7 семестр очная форма обучения

09.03.01 "Интеллектуальные системы обработки информации"

Группа БВТ2103

Период действия: с 02.09.2024 по 12.01.2025

День недели	Пара	Время	Ауд.	Вид занятия	Преподаватель	Дисциплина	Дисциплина	Преподаватель	Вид занятия	Ауд.
понедельник	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55					Безопасность жизнедеятельности (до 12 нед.)	Курбатов В.А.	л.	А-П-207
	3	13.10-14.45	А-УЛК-6	л.	Городничев М.Г.	Системы искусственного интеллекта (до 17 нед.)	Системы искусственного интеллекта (до 16 нед.)	Городничев М.Г.	л.	А-П-207
	4	15.25-17.00					Проектирование интеллектуальных информационных систем (до 16 нед.)	Турта Е.Н.	л.	А-419
	5	17.15-18.50								
вторник	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55	А-Л-203	пр.	Мосева А.С.	Системы искусственного интеллекта (до 17 нед.)	Анализ защищенности корпоративных сетей от внешних вторжений (до 16 нед.)	Осин А.В.	л.	А-300
	3	13.10-14.45	А-505	лаб.	Кафедра МКНИТ	Основы UI и UX дизайна (до 17 нед.)	Архитектура современных многоядерных процессоров (до 16 нед.)	Клешнин Н.Г.	л.	А-414
	4	15.25-17.00	А-222	л.	Кафедра МКНИТ	Основы UI и UX дизайна (до 17 нед.)	Проектирование интеллектуальных информационных систем (до 18 нед.)	Шереметьев А.В.	лаб.	А-Л-203
	5	17.15-18.50	А-222	л.	Осин А.В.	Анализ защищенности корпоративных сетей от внешних вторжений (до 15 нед.)	Безопасность жизнедеятельности (до 12 нед.)	Курбатов В.А.	лаб.	А-334
среда	1	09.30-11.05	А-Л-208	пр.	Мальцев С.В.	Системы машинного зрения (до 17 нед.)	Архитектура современных многоядерных процессоров (до 16 нед.)	Добряков А.С. Соловьев А.С.	лаб.	А-505
	2	11.20-12.55	А-310	л.	Мальцев С.В.	Системы машинного зрения (до 17 нед.)	Архитектура современных многоядерных процессоров (до 16 нед.)	Добряков А.С.	пр.	А-505
	3	13.10-14.45								
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
четверг	1	09.30-11.05	А-П-207	л.	Курбатов В.А.	Безопасность жизнедеятельности (до 11 нед.)	Системы машинного зрения (до 16 нед.)	Мальцев С.В.	лаб.	А-Л-208
	2	11.20-12.55	А-505	лаб.	Добряков А.С. Соловьев А.С.	Архитектура современных многоядерных процессоров (до 17 нед.)	Основы UI и UX дизайна (до 16 нед.)	Кафедра МКНИТ	лаб.	А-Л-203
	3	13.10-14.45	А-Л-203	лаб.	Мальцев С.В.	Системы машинного зрения (до 17 нед.)				
	4	15.25-17.00	А-Л-203	лаб.	Мосева А.С.	Системы искусственного интеллекта (до 17 нед.)				
	5	17.15-18.50	А-340	лаб.	Мурашко Ю.В. Хализев К.А.	Анализ защищенности корпоративных сетей от внешних вторжений (до 17 нед.)				
пятница	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55					Проектирование интеллектуальных информационных систем (до 16 нед.)	Шереметьев А.В.	пр.	А-409
	3	13.10-14.45					Проектирование интеллектуальных информационных систем (до 16 нед.)	Шереметьев А.В.	лаб.	А-Л-203
	4	15.25-17.00					Анализ защищенности корпоративных сетей от внешних вторжений (до 16 нед.)	Мурашко Ю.В. Хализев К.А.	лаб.	А-340
	5	17.15-18.50					Безопасность жизнедеятельности (до 12 нед.)	Курбатов В.А.	лаб.	А-334
суббота	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55								
	3	13.10-14.45								
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								

А - аудитории корпуса на Ансамблевой
 Н - аудитории корпуса на Народном ополчении
 П - аудитории на Парковой
 *пр - практические занятия
 *лаб - лабораторные занятия