



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

Расписание учебных занятий факультета Сети и системы связи
 на 2024/2025 учебный год

3 курс 5 семестр очная форма обучения

11.03.02 "Защищенные инфокоммуникационные системы"

Группа БТС2201

Период действия: с 02.09.2024 по 10.01.2025

День недели	Пара	Время	Ауд.	Вид занятия	Преподаватель	Дисциплина		Преподаватель	Вид занятия	Ауд.	
						Дисциплина	Дисциплина				
нечетная неделя						четная неделя					
понедельник	1	09.30-11.05	А-414	л.	Аринин О.В.	Основы конструирования и технологии производства электронных средств (до 11 нед.)	Основы конструирования и технологии производства электронных средств (до 12 нед.)	Аринин О.В.	л.	А-414	
	2	11.20-12.55	Спортивный зал (А)	пр.	Шамилов Г.С.	Игровые виды спорта (до 13 нед.)	Цифровая обработка сигналов (до 12 нед.)	Волчков В.П.	л.	А-402	
	3	13.10-14.45	А-Л1-103	лаб.	Лаврентьева Т.Г. Шишова Н.А.	Инфокоммуникационные системы и сети (до 11 нед.)	Инфокоммуникационные системы и сети (до 12 нед.)	Шипова Н.А.	пр.	А-Л1-103	
	4	15.25-17.00	А-414	л.	Кузин А.А.	Python-программирование (до 15 нед.)					
	5	17.15-18.50									
вторник	1	09.30-11.05	Спортивный зал (А)	пр.	Шамилов Г.С.	Игровые виды спорта (до 17 нед.)	Игровые виды спорта (до 18 нед.)	Шамилов Г.С.	пр.	Спортивный зал (А)	
	2	11.20-12.55	А-402	л.	Волчков В.П.	Цифровая обработка сигналов (до 11 нед.)	Инфокоммуникационные системы и сети (до 12 нед.)	Лаврентьева Т.Г. Шишова Н.А.	лаб.	А-Л1-103	
	3	13.10-14.45	А-414	л.	Степанов М.С.	Сетевые технологии (до 15 нед.)	Основы конструирования и технологии производства электронных средств (до 16 нед.)	Марковский А.В.	пр.	А-Л1-513	
	4	15.25-17.00									
	5	17.15-18.50									
среда	1	09.30-11.05									
	2	11.20-12.55	А-414	л.	Шишова Н.А.	Инфокоммуникационные системы и сети (до 11 нед.)	Инфокоммуникационные системы и сети (до 12 нед.)	Шишова Н.А.	л.	А-414	
	3	13.10-14.45	А-Л1-513	лаб.	Аринин О.В.	Основы конструирования и технологии производства электронных средств (с 5 до 11 нед.)	Игровые виды спорта (до 18 нед.)	Шамилов Г.С.	пр.	Спортивный зал (А)	
	4	15.25-17.00	А-Л1-309	лаб.	Волчков В.П.	Цифровая обработка сигналов (до 11 нед.)	Цифровая обработка сигналов (до 12 нед.)	Волчков В.П.	лаб.	А-Л1-309	
	5	17.15-18.50	А-УЛК-906	лаб.	Короткова В.И. Канищева М.Г.	Сетевые технологии (до 11 нед.)					
четверг	1	09.30-11.05	А-418	л.	Смирнов А.Э.	Основы информационной безопасности (до 13 нед.)	Направляющие среды электросвязи (до 12 нед.)	Колесников О.В.	пр.	А-Л1-705	
	2	11.20-12.55	А-Л1-103	пр.	Шишова Н.А.	Инфокоммуникационные системы и сети (до 11 нед.)	Сетевые технологии (до 14 нед.)	Степанов М.С.	л.	А-414	
	3	13.10-14.45									
	4	15.25-17.00									
	5	17.15-18.50									
пятница	1	09.30-11.05	А-Л1-705	пр.	Колесников О.В.	Направляющие среды электросвязи (до 13 нед.)	Игровые виды спорта (до 18 нед.)	Шамилов Г.С.	пр.	Спортивный зал (А)	
	2	11.20-12.55	А-407	лаб.	Кузин А.А.	Python-программирование (до 15 нед.)	Базы данных (до 16 нед.)	Ковтун И.И.	пр.	А-423	
	3	13.10-14.45	А-409	пр.	Кузин А.А.	Python-программирование (до 15 нед.)	Базы данных (до 16 нед.)	Ковтун И.И.	лаб.	А-ВЦ-205	
	4	15.25-17.00	А-261	пр.	Смирнов А.Э.	Основы информационной безопасности (до 15 нед.)	Сетевые технологии (до 12 нед.)	Короткова В.И. Канищева М.Г.	лаб.	А-УЛК-906	
	5	17.15-18.50									
суббота	1	09.30-11.05	А-УЛК-2	л.	Ковтун И.И.	Базы данных (до 15 нед.)	Направляющие среды электросвязи (до 16 нед.)	Колесников О.В.	л.	А-УЛК-901	
	2	11.20-12.55	А-УЛК-901	л.	Колесников О.В.	Направляющие среды электросвязи (до 13 нед.)	Направляющие среды электросвязи (до 16 нед.)	Зайцев А.И., Лукиянов К.С.	лаб.	А-Л1-702	
	3	13.10-14.45									
	4	15.25-17.00									
	5	17.15-18.50									

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