



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 Кибернетика и информационная безопасность  
 на 2024/2025 учебный год

4 курс 7 семестр очная форма обучения

15.03.04 "Промышленный интернет вещей и робототехника"

Группа БАП2101

Период действия: с 02.09.2024 по 10.01.2025

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	A-171(1)	л.	Яблочникова И.О.	Системы реального времени (до 17 нед.)	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (до 18 нед.)	Рожков С.А.	л.	A-171(1)
	3	13.10-14.45	A-222	л.	Жукова Ж.С.	Информационная экология (до 15 нед.)	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (до 18 нед.)	Рожков С.А.	лаб.	A-171(2)
	4	15.25-17.00	A-421	лаб.	Вовик А.Г.	Системы реального времени (до 17 нед.)	Проектирование цифровых систем автоматического управления (до 16 нед.)	Рожков С.А.	л.	A-106
	5	17.15-18.50								
вторник	1	09.30-11.05	A-421	лаб.	Безумнов Д.Н.	Суперкомпьютерные технологии в промышленном интернете вещей (с 3 до 15 нед.)	Технологии промышленного интернета вещей (до 16 нед.)	Воронов В.И.	лаб.	A-171(2)
	2	11.20-12.55	A-421	л.	Безумнов Д.Н.	Суперкомпьютерные технологии в промышленном интернете вещей (до 15 нед.)	Интегрированные системы проектирования и управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	л.	A-421
	3	13.10-14.45					Интегрированные системы проектирования и управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	лаб.	A-421
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
среда	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55								
	3	13.10-14.45	A-307	л.	Савостин С.Д.	Безопасность жизнедеятельности (до 11 нед.)	Системы реального времени (до 16 нед.)	Вовик А.Г.	лаб.	A-501
	4	15.25-17.00	A-112	лаб.	Савостин С.Д.	Безопасность жизнедеятельности (до 11 нед.)	Информационная экология (до 14 нед.)	Жукова Ж.С.	лаб.	A-334
	5	17.15-18.50								
четверг	1	09.30-11.05	A-421	л.	Петухов В.М.	Интегрированные системы проектирования и управления (до 17 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-421	лаб.	Петухов В.М.	Интегрированные системы проектирования и управления (до 15 нед.)				
	3	13.10-14.45	A-106	лаб.	Рожков С.А.	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (с 3 до 17 нед.)				
	4	15.25-17.00	A-106	лаб.	Рожков С.А.	Проектирование цифровых систем автоматического управления (до 17 нед.)	Проектирование цифровых систем автоматического управления (до 16 нед.)	Рожков С.А.	пр.	A-106
	5	17.15-18.50					Проектирование цифровых систем автоматического управления (до 16 нед.)	Рожков С.А.	лаб.	A-106
пятница	1	09.30-11.05					Безопасность жизнедеятельности (до 12 нед.)	Савостин С.Д.	л.	A-307
	2	11.20-12.55					Безопасность жизнедеятельности (до 12 нед.)	Савостин С.Д.	лаб.	A-113
	3	13.10-14.45					Суперкомпьютерные технологии в промышленном интернете вещей (до 16 нед.)	Безумнов Д.Н.	лаб.	A-501
	4	15.25-17.00	A-171(2)	л.	Воронов В.И.	Технологии промышленного интернета вещей (до 17 нед.)				
	5	17.15-18.50	A-171(2)	лаб.	Воронов В.И.	Технологии промышленного интернета вещей (до 15 нед.)				
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								

A - аудитории корпуса на Ансамблаторной  
 Н - аудитории корпуса на Народном ополчении  
 П - аудитория на Парковой  
 \*пр - практические занятия  
 \*лаб - лабораторные занятия