



Расписание учебных занятий факультета Кибернетика и информационная безопасность  
 на 2024/2025 учебный год

1 курс 1 семестр очная форма обучения

27.04.04 "Киберфизические системы и интернет вещей"

Группа М272401

Период действия: с 02.09.2024 по 10.01.2025

День недели	Пара	Время	Ауд.	Вид занятия	Преподаватель	Дисциплина	Дисциплина	Преподаватель	Вид занятия	Ауд.	
											нечетная неделя
понедельник	1	09.30-11.05					Классическая и современная теория управления (до 10 нед.)	Верба В.А.	л.	А-169	
	2	11.20-12.55				Machine Learning, обучающиеся технические системы (до 18 нед.)	Антонычева О.Л.	л.	А-169		
	3	13.10-14.45				Machine Learning, обучающиеся технические системы (до 16 нед.)	Антонычева О.Л.	лаб.	А-169		
	4	15.25-17.00	А-307	пр.	Каменева Н.А.	Иностранный язык для академической и профессиональной деятельности (до 17 нед.)	Иностранный язык для академической и профессиональной деятельности (до 18 нед.)	Каменева Н.А.	пр.	А-307	
	5	17.15-18.50	А-307	пр.	Каменева Н.А.	Иностранный язык для академической и профессиональной деятельности (до 17 нед.)	Иностранный язык для академической и профессиональной деятельности (до 18 нед.)	Каменева Н.А.	пр.	А-307	
вторник	1	09.30-11.05									
	2	11.20-12.55	А-171(1)	л.	Воронова Л.И.	Методы и средства преобработки больших данных для машинного обучения (до 7 нед.)	Радиационная безопасность (до 6 нед.)	Савостин С.Д.	л.	А-332	
	3	13.10-14.45	А-171(1)	лаб.	Воронова Л.И.	Методы и средства преобработки больших данных для машинного обучения (до 17 нед.)	Радиационная безопасность (до 10 нед.)	Савостин С.Д.	лаб.	А-307	
	4	15.25-17.00	А-501	л./лаб.	Рожков С.А.	Методология и история развития научных исследований в области управления (до 5 нед.)/ Методология и история развития научных исследований в области управления (с 7 до 17 нед.)					
	5	17.15-18.50									
среда	1	09.30-11.05					Современные технологии разработки программного обеспечения (до 16 нед.)	Вострокнутов И.Е.	лаб.	А-171(1)	
	2	11.20-12.55	А-501	лаб.	Вострокнутов И.Е.	Современные технологии разработки программного обеспечения (до 17 нед.)	Методы и средства преобработки больших данных для машинного обучения (до 16 нед.)	Воронова Л.И.	лаб.	А-171(1)	
	3	13.10-14.45	А-501	л.	Вострокнутов И.Е.	Современные технологии разработки программного обеспечения (с 3 до 9 нед.)	Классическая и современная теория управления (до 16 нед.)	Верба В.А.	лаб.	А-169	
	4	15.25-17.00	А-501	лаб.	Верба В.А.	Классическая и современная теория управления (до 17 нед.)					
	5	17.15-18.50									
четверг	1	09.30-11.05									
	2	11.20-12.55					Модельно-ориентированное проектирование (до 4 нед.)/ Модельно-ориентированное проектирование (с 6 до 16 нед.)	Белов Н.В.	л./лаб.	А-501	
	3	13.10-14.45	А-501	л./лаб.	Белов Н.В.	Модельно-ориентированное проектирование (до 5 нед.)/ Модельно-ориентированное проектирование (с 7 до 17 нед.)	Методология и история развития научных исследований в области управления (до 4 нед.)/ Методология и история развития научных исследований в области управления (с 6 до 16 нед.)	Рожков С.А.	л./лаб.	А-501	
	4	15.25-17.00	А-169	лаб.	Антонычева О.Л.	Machine Learning, обучающиеся технические системы (до 17 нед.)					
	5	17.15-18.50									
пятница	1	09.30-11.05	А-310	л.	Савостин С.Д.	Радиационная безопасность (до 7 нед.)					
	2	11.20-12.55	А-309	лаб.	Савостин С.Д.	Радиационная безопасность (до 11 нед.)					
	3	13.10-14.45									
	4	15.25-17.00									
	5	17.15-18.50									
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 - аудитория корпуса на Автозаводской  
 Н - аудитория корпуса на Народном ополчении  
 П - аудитория на Парковой  
 \*пр - практические занятия  
 \*лаб - лабораторные занятия