



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

1 курс 1 семестр очная форма обучения

15.04.04 "Системы искусственного интеллекта промышленного интернета вещей"

Группа М152401

Период действия: с 02.09.2024 по 10.01.2025

День недели	Пара	Время	Аул.	Вид занятия	Преподаватель	Дисциплина	Дисциплина	Преподаватель	Вид занятия	Аул.
<b>пн</b>										
понедельник	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55								
	3	13.10-14.45								
	4	15.25-17.00	A-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.	A-307
	5	17.15-18.50	A-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.	A-307
<b>вт</b>										
вторник	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55	A-501	л/лаб.	Рожков С.А.	Производственные процессы и особенности их автоматизации (с 5 нед.)	Радиационная безопасность (до 6 нед.) Радиационная безопасность (с 8 до 18 нед.)	Савостин С.Д.	л/лаб.	A-332
	3	13.10-14.45	A-501	лаб.	Рожков С.А.	Системный анализ и проектирование сложных систем (с 3 до 17 нед.)	Методология научных исследований и история интеллектуальной автоматизации (до 4 нед.) Методология научных исследований и история интеллектуальной автоматизации (с 6 до 16 нед.)	Рожков С.А.	л/лаб.	A-171(2)
	4	15.25-17.00					Системный анализ и проектирование сложных систем (до 10 нед.) Системный анализ и проектирование сложных систем (с 12 до 18 нед.)	Рожков С.А.	л/лаб.	A-171(2)
	5	17.15-18.50					Системный анализ и проектирование сложных систем (до 10 нед.)	Рожков С.А.	лаб.	A-171(2)
<b>ср</b>										
среда	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55	A-169	л.	Антоничева О.Л.	Методы машинного обучения (до 17 нед.)				
	3	13.10-14.45	A-169	лаб.	Антоничева О.Л.	Методы машинного обучения (до 17 нед.)	Методы предварительной обработки данных в machine learning (до 16 нед.)	Воронова Л.И.	лаб.	A-171(1)
	4	15.25-17.00					Методы предварительной обработки данных в machine learning (до 16 нед.)	Воронова Л.И.	лаб.	A-171(2)
	5	17.15-18.50					Производственные процессы и особенности их автоматизации (до 4 нед.) Производственные процессы и особенности их автоматизации (с 6 до 16 нед.)	Рожков С.А.	л/лаб.	A-421
<b>чт</b>										
четверг	1	09.30-11.05	A-171(2)	л/лаб.	Воронов В.И.	Индустриальный интернет вещей - моделирование производственных процессов (до 5 нед.) Индустриальный интернет вещей - моделирование производственных процессов (с 7 до 17 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-171(2)	л/лаб.	Рожков С.А.	Методология научных исследований и история интеллектуальной автоматизации (до 5 нед.) Методология научных исследований и история интеллектуальной автоматизации (с 7 до 17 нед.)	Методы предварительной обработки данных в machine learning (до 8 нед.) Методы предварительной обработки данных в machine learning (на 10 нед.)	Воронова Л.И.	л/лаб.	A-171(1)
	3	13.10-14.45	A-169	лаб.	Антоничева О.Л.	Методы машинного обучения (до 15 нед.)				
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
<b>пт</b>										
пятница	1	09.30-11.05	A-310	л/лаб.	Савостин С.Д.	Радиационная безопасность (до 7 нед.) Радиационная безопасность (с 9 до 17 нед.)	Индустриальный интернет вещей - моделирование производственных процессов (до 4 нед.) Индустриальный интернет вещей - моделирование производственных процессов (с 6 до 16 нед.)	Воронов В.И.	л/лаб.	A-171(2)
	2	11.20-12.55					Управление промышленными роботами, программирование манипуляторов (до 6 нед.) Управление промышленными роботами, программирование манипуляторов (с 8 до 16 нед.)	Воронов В.И.	л/лаб.	A-171(2)
	3	13.10-14.45					Управление промышленными роботами, программирование манипуляторов (до 4 нед.) Управление промышленными роботами, программирование манипуляторов (с 6 до 18 нед.)	Воронов В.И.	л/лаб.	A-171(2)
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
<b>сб</b>										
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								