



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

2 курс 3 семестр очная форма обучения

15.04.04 Системы искусственного интеллекта промышленного интернета вещей

Группа М152301

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						четная неделя				
понедельник	1	09.30-11.05	A-106	л.	Барсуку И.В.	Автоматизированные системы управления жизненным циклом и качеством продукции (с 1 до 9 нед.)	Моделирование и оптимизация центров обработки данных (до 10 нед.)	Вострокутов И.Е.	л.	A-106
	2	11.20-12.55	A-106	лаб.	Барсуку И.В.	Автоматизированные системы управления жизненным циклом и качеством продукции (с 1 до 11 нед.)	Моделирование и оптимизация центров обработки данных (до 12 нед.)	Вострокутов И.Е.	лаб.	A-106
	3	13.10-14.45	A-106	лаб.	Барсуку И.В.	Автоматизированные системы управления жизненным циклом и качеством продукции (с 1 до 11 нед.)				
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
вторник	1	09.30-11.05	A-320	л.	Антипов А.А.	Основы патентного права и интеллектуальной собственности (с 1 до 9 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-320	пр.	Антипов А.А.	Основы патентного права и интеллектуальной собственности (с 1 до 11 нед.)	Программная и аппаратная производственная интеграция. Тестирование (до 10 нед.)	Белов Н.В.	л.	A-171(3)
	3	13.10-14.45	A-171(2)	л. / лаб.	Воронов В.И.	Реверс-инжиниринг, технологии и особенности для различных отраслей (с 1 до 9 нед.) / Реверс-инжиниринг, технологии и особенности для различных отраслей (с 11 до 13 нед.)	Программная и аппаратная производственная интеграция. Тестирование (до 16 нед.)	Белов Н.В.	лаб.	A-171(3)
	4	15.25-17.00	A-171(2)	лаб.	Воронов В.И.	Реверс-инжиниринг, технологии и особенности для различных отраслей (с 1 до 13 нед.)	Основы патентного права и интеллектуальной собственности (до 12 нед.)	Антипов А.А.	пр.	A-320
	5	17.15-18.50								
среда	1	09.30-11.05					Операционные системы реального времени в промышленной робототехнике (до 10 нед.)	Верба В.А.	л.	A-169
	2	11.20-12.55					Операционные системы реального времени в промышленной робототехнике (до 12 нед.)	Верба В.А.	лаб.	A-171(2)
	3	13.10-14.45					Моделирование и оптимизация центров обработки данных (до 12 нед.)	Вострокутов И.Е.	лаб.	A-106
	4	15.25-17.00					Операционные системы реального времени в промышленной робототехнике (до 12 нед.)	Верба В.А.	лаб.	A-501
	5	17.15-18.50								
четверг	1	09.30-11.05					Реверс-инжиниринг, технологии и особенности для различных отраслей (до 16 нед.)	Воронов В.И.	лаб.	A-171(2)
	2	11.20-12.55	A-171(1)	л.	Воронова Л.И.	Нейросетевые технологии в системах искусственного интеллекта (с 1 до 9 нед.) Нейросетевые технологии в системах искусственного интеллекта (с 11 до 13 нед.)	Системы искусственного интеллекта (до 16 нед.)	Вовик А.Г.	лаб.	A-106
	3	13.10-14.45	A-171(2)	лаб.	Воронова Л.И.	Нейросетевые технологии в системах искусственного интеллекта (с 1 до 13 нед.)	Нейросетевые технологии в системах искусственного интеллекта (до 16 нед.)	Воронова Л.И.	лаб.	A-171(1)
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
пятница	1	09.30-11.05	A-171(1)	л.	Вовик А.Г.	Системы искусственного интеллекта (с 1 до 9 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-171(1)	лаб.	Вовик А.Г.	Системы искусственного интеллекта (с 1 до 17 нед.)				
	3	13.10-14.45	A-171(3)	лаб.	Белов Н.В.	Программная и аппаратная производственная интеграция. Тестирование (с 1 до 17 нед.)				
	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								

A - аудитория корпуса на Ангарской
 И - аудитория корпуса на Народном ополчении
 П - аудитория на Парковой
 *пр - практические занятия
 *лаб - лабораторные занятия