



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

3 курс 5 семестр очная форма обучения

27.03.04 "Информационные системы и технологии в управлении"

Группа БУТ2201

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	А-421	лаб.	Яблочникова И.О.	SCADA-системы (с 3 до 15 нед.)				
	2	11.20-12.55	А-171(2)	пр.	Петухов В.М.	Технические средства систем управления (с 3 до 15 нед.)				
	3	13.10-14.45	Спортивный зал (А)	пр.	Алескерв Р.Р.	Игровые виды спорта (до 17 нед.)	Высокопроизводительные вычисления (до 16 нед.)	Безумнов Д.Н.	л.	А-421
	4	15.25-17.00	А-Л-505	лаб.	Долин Г.А.	Схемотехника (с 3 до 17 нед.)	Высокопроизводительные вычисления (до 16 нед.)	Безумнов Д.Н.	лаб.	А-421
	5	17.15-18.50								
вторник	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55					Сетевые технологии IoT (с 4 до 18 нед.)	Шевелев С.В.	лаб.	А-Л-205
	3	13.10-14.45					Игровые виды спорта (до 18 нед.)	Алескерв Р.Р.	пр.	Спортивный зал (А)
	4	15.25-17.00					Игровые виды спорта (до 16 нед.)	Алескерв Р.Р.	пр.	Спортивный зал (А)
	5	17.15-18.50								
среда	1	09.30-11.05					Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	лаб.	А-171(2)
	2	11.20-12.55	А-171(1)	л.	Рековец А.В.	Технологии баз данных (до 17 нед.)	Схемотехника (до 16 нед.)	Захаров А.М.	л.	А-222
	3	13.10-14.45	А-106	лаб.	Верба В.А.	Основы теории линейных систем автоматического управления (с 3 до 17 нед.)	Схемотехника (до 16 нед.)	Долин Г.А.	лаб.	А-Л-505
	4	15.25-17.00	А-171(2)	лаб.	Рековец А.В.	Технологии баз данных (до 17 нед.)	SCADA-системы (до 16 нед.)	Яблочникова И.О.	л.	А-171(1)
	5	17.15-18.50	А-171(2)	пр.	Верба В.А.	Основы теории линейных систем автоматического управления (с 3 до 17 нед.)	Основы теории линейных систем автоматического управления (до 16 нед.)	Верба В.А.	л.	А-171(2)
четверг	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55					Высокопроизводительные вычисления (до 16 нед.)	Безумнов Д.Н.	лаб.	А-421
	3	13.10-14.45	А-171(1)	л.	Петухов В.М.	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 17 нед.)	Технологии баз данных (до 16 нед.)	Рековец А.В.	пр.	А-171(2)
	4	15.25-17.00					Сетевые технологии IoT (до 16 нед.)	Шевелев С.В.	л.	А-Л-205
	5	17.15-18.50								
пятница	1	09.30-11.05	Спортивный зал (А)	пр.	Алескерв Р.Р.	Игровые виды спорта (до 15 нед.)	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (на 16 нед.)	Петухов В.М.	лаб.	А-421
	2	11.20-12.55	А-Л-205	лаб.	Шевелев С.В.	Сетевые технологии IoT (с 3 до 17 нед.)	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	лаб.	А-421
	3	13.10-14.45	А-421	лаб.	Вовик А.Г.	Программная инженерия (с 3 до 15 нед.)	Программная инженерия (с 4 до 10 нед.) / Программная инженерия (с 14 до 16 нед.)	Вовик А.Г.	пр. / лаб.	А-421
	4	15.25-17.00					Технические средства систем управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	л.	А-171(2)
	5	17.15-18.50					Программная инженерия (до 16 нед.)	Вовик А.Г.	л.	А-421
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 - аудитории корпуса на Ансамбовой
 Н - аудитории корпуса на Народном ополчении
 П - аудитория на Парковой
 *пр - практические занятия
 *лаб - лабораторные занятия