



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

3 курс 5 семестр очная форма обучения

15.03.04 "Промышленный интернет вещей и робототехника"

Группа БАП2201

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-171(2)	лаб.	Верба В.А.	Теория автоматического управления (до 15 нед.)	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 16 нед.)	Петухов В.М.	лаб.	A-421
	2	11.20-12.55	Спортивный зал (А)	пр.	Косилов И.С.	Игровые виды спорта (до 17 нед.)	Теория автоматического управления (до 15 нед.)	Верба В.А.	л.	A-412
	3	13.10-14.45	A-501	пр.	Яблочникова И.О.	SCADA-системы (с 3 до 17 нед.)	Теория автоматического управления (до 15 нед.)	Верба В.А.	пр.	A-106
	4	15.25-17.00	A-171(2)	л.	Рожков С.А.	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (до 17 нед.)	Игровые виды спорта (на 2 нед.)	Косилов И.С.	пр.	Спортивный зал (А)
	5	17.15-18.50	A-171(2)	лаб.	Рожков С.А.	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (до 17 нед.)				
вторник	1	09.30-11.05	A-Л-505	лаб.	Захаров А.М. Прокурат Г.А.	Схемотехника (с 3 до 17 нед.)	Сетевые технологии IoT (с 4 до 18 нед.)	Шевелев С.В.	лаб.	A-Л-211
	2	11.20-12.55	Спортивный зал (А)	пр.	Косилов И.С.	Игровые виды спорта (с 3 до 17 нед.)	Схемотехника (с 4 до 18 нед.)	Захаров А.М. Прокурат Г.А.	лаб.	A-Л-505
	3	13.10-14.45								
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
среда	1	09.30-11.05	A-421	лаб.	Петухов В.М.	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 17 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-171(1)	л.	Рековец А.В.	Технологии баз данных (до 17 нед.)	Схемотехника (до 16 нед.)	Захаров А.М.	л.	A-222
	3	13.10-14.45	A-171(1)	лаб.	Воронов В.И.	Технологии баз данных (до 17 нед.)	Алгоритмическое и программное обеспечение средств робототехники (до 16 нед.)	Рожков С.А.	лаб.	A-171(2)
	4	15.25-17.00					SCADA-системы (до 16 нед.)	Яблочникова И.О.	л.	A-171(1)
	5	17.15-18.50								
четверг	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55	A-Л-211	лаб.	Шевелев С.В.	Сетевые технологии IoT (с 3 до 17 нед.)	Технологии баз данных (до 16 нед.)	Воронов В.И.	пр.	A-171(2)
	3	13.10-14.45	A-171(1)	л.	Петухов В.М.	Микропроцессоры в роботизированных системах управления (до 17 нед.)	Игровые виды спорта (до 16 нед.)	Косилов И.С.	пр.	Спортивный зал (А)
	4	15.25-17.00					Сетевые технологии IoT (до 16 нед.)	Шевелев С.В.	л.	A-Л-205
	5	17.15-18.50								
пятница	1	09.30-11.05								
	2	11.20-12.55	A-421	лаб. / пр.	Яблочникова И.О.	SCADA-системы (с 3 до 15 нед.) / SCADA-системы (на 17 нед.)				
	3	13.10-14.45	Спортивный зал (А)	пр.	Косилов И.С.	Игровые виды спорта (до 17 нед.)				
	4	15.25-17.00	A-421	лаб.	Вовик А.Г.	Программная инженерия (с 3 до 17 нед.)	Программная инженерия (с 4 до 10 нед.) / Программная инженерия (на 12 нед.)	Вовик А.Г.	пр. / лаб.	A-421
	5	17.15-18.50					Программная инженерия (до 16 нед.)	Вовик А.Г.	л.	A-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								

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