



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

4 курс 7 семестр очная форма обучения

10.03.01 "Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)"

Группа БКС2102

Период действия: с 02.09.2024 по 10.01.2025

День недели	Пара	Время	Ауд.	Вид занятия	Преподаватель	Дисциплина	Дисциплина			Преподаватель	Вид занятия	Ауд.
							Дисциплина	Преподаватель	Вид занятия			
нечетная неделя												
понедельник	1	09.30-11.05					Безопасность систем баз данных (до 16 нед.)	Осин А.В.	л.		А-301	
	2	11.20-12.55					Защита информации от утечки по техническим каналам (до 18 нед.)	Большаков А.С.	л.		А-301	
	3	13.10-14.45					Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 16 нед.)	Симомян А.Г.	пр.		А-107	
	4	15.25-17.00					Моделирование систем защиты информации (до 16 нед.)	Мурашко Ю.В. Хализев К.А.	лаб.		А-341	
	5	17.15-18.50										
четная неделя												
вторник	1	09.30-11.05	А-107	пр.	Симомян А.Г.	Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 17 нед.)						
	2	11.20-12.55	А-222	л.	Панков К.Н.	Криптографические протоколы (до 17 нед.)						
	3	13.10-14.45	А-341	лаб.	Раковский Д.И. Александров И.Д.	Программно-аппаратные средства защиты информации (с 3 до 17 нед.)						
	4	15.25-17.00	А-306	пр.	Панков К.Н.	Криптографические протоколы (до 17 нед.)	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (до 16 нед.)	Звежинский С.С.	л.		А-419	
	5	17.15-18.50					Криптографические протоколы (до 16 нед.)	Панков К.Н.	л.		А-222	
среда	1	09.30-11.05	А-402	л.	Осин А.В.	Безопасность систем баз данных (до 17 нед.)						
	2	11.20-12.55	А-402	л.	Симомян А.Г.	Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 17 нед.)						
	3	13.10-14.45	А-419	л.	Звежинский С.С.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (до 17 нед.)						
	4	15.25-17.00	А-340	пр.	Осин А.В.	Безопасность систем баз данных (до 17 нед.)						
	5	17.15-18.50										
четверг	1	09.30-11.05	А-119	лаб.	Большаков А.С. Хализев К.А.	Защита информации от утечки по техническим каналам (до 17 нед.)						
	2	11.20-12.55	А-112	лаб.	Савостин С.Д.	Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов (до 17 нед.)	Программно-аппаратные средства защиты информации (до 16 нед.)	Бессонов М.А.	л.		А-402	
	3	13.10-14.45	А-107	пр.	Звежинский С.С.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (до 17 нед.)	Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 16 нед.)	Симомян А.Г.	л.		А-301	
	4	15.25-17.00	А-402	л.	Бессонов М.А.	Программно-аппаратные средства защиты информации (на 17 нед.)	Защита информации от утечки по техническим каналам (до 16 нед.)	Большаков А.С.	пр.		А-119	
	5	17.15-18.50					Программно-аппаратные средства защиты информации (до 16 нед.)	Бессонов М.А.	пр.		А-341	
пятница	1	09.30-11.05	А-245	лаб.	Рыбаков С.Ю. Раковский Д.И.	Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 17 нед.)						
	2	11.20-12.55	А-222	л.	Савостин С.Д.	Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов (до 17 нед.)	Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов (до 16 нед.)	Савостин С.Д.	л.		А-222	
	3	13.10-14.45	А-301	л.	Осин А.В.	Моделирование систем защиты информации (до 17 нед.)	Устройства и системы бесперебойного электропитания вычислительных комплексов (до 16 нед.)	Савостин С.Д.	лаб.		А-112	
	4	15.25-17.00	А-340	пр.	Осин А.В.	Моделирование систем защиты информации (до 17 нед.)	Методы оценки безопасности компьютерных систем (до 16 нед.)	Рыбаков С.Ю. Раковский Д.И.	лаб.		А-245	
	5	17.15-18.50	А-340	пр.	Осин А.В.	Безопасность систем баз данных (до 15 нед.)	Моделирование систем защиты информации (до 16 нед.)	Осин А.В.	л.		А-301	
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										