



Расписание учебных занятий факультета Сети и системы связи
на 2024/2025 учебный год

4 курс 7 семестр очная форма обучения

11.03.02 "Оптические и квантовые коммуникации"

Группа БКК2102

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	A-162	пр.	Лихачев Н.И.	Технологии построения ВОСП со спектральным мультиплексированием (до 13 нед.)	Экономика отрасли инфокоммуникаций (до 16 нед.)	Самакаева М.Д.	пр.	A-170
	2	11.20-12.55	A-163	л.	Лихачев Н.И.	Функциональные узлы ВОСП (до 11 нед.)				
	3	13.10-14.45	A-402	л.	Немыкин А.А.	Метрология, стандартизация и сертификация (до 17 нед.)				
	4	15.25-17.00	A-310	пр.	Самакаева М.Д.	Экономика отрасли инфокоммуникаций (до 15 нед.)				
	5	17.15-18.50	A-310	л.	Самакаева М.Д.	Экономика отрасли инфокоммуникаций (до 15 нед.)				
вторник	1	09.30-11.05				Технологии построения ВОСП со спектральным мультиплексированием (до 14 нед.)		Лихачев Н.И.	пр.	A-162
	2	11.20-12.55	A-163	л.	Климов Д.А.	Технологии построения ВОСП со спектральным мультиплексированием (до 13 нед.)	Системы искусственного интеллекта (до 16 нед.)	Матюнина Д.Д.	л.	A-222
	3	13.10-14.45	A-309	пр.	Лихачев Н.И.	Цифровые оптические телекоммуникационные системы (до 17 нед.)	Функциональные узлы ВОСП (до 16 нед.)	Лихачев Н.И.	пр.	A-157
	4	15.25-17.00					Структура и интерфейсы оборудования оптической транспортной сети (до 12 нед.)	Семенов А.Б.	пр.	A-157
	5	17.15-18.50								
среда	1	09.30-11.05	A-Л-108	лаб.	Матюнина Д.Д.	Системы искусственного интеллекта (до 17 нед.)				
	2	11.20-12.55	A-222	л.	Матюнина Д.Д.	Системы искусственного интеллекта (до 17 нед.)	Функциональные узлы ВОСП (до 12 нед.)	Лихачев Н.И.	л.	A-163
	3	13.10-14.45					Метрология, стандартизация и сертификация (до 8 нед.)	Немыкин А.А.	пр.	A-Л-311
	4	15.25-17.00					Метрология, стандартизация и сертификация (до 14 нед.)	Немыкин А.А. Шестаков В.В.	лаб.	A-435
	5	17.15-18.50								
четверг	1	09.30-11.05	A-402	л.	Гайдамака Ю.В.	Телетрафик мультисервисных сетей (до 19 нед.)	Телетрафик мультисервисных сетей (до 16 нед.)	Гайдамака Ю.В.	пр.	A-УЛК-903
	2	11.20-12.55	A-112	лаб.	Савостин С.Д.	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (до 15 нед.)	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (до 14 нед.)	Савостин С.Д.	лаб.	A-112
	3	13.10-14.45					Телетрафик мультисервисных сетей (до 12 нед.)	Гайдамака Ю.В. Самуйлов К.Е.	лаб.	A-УЛК-903
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
пятница	1	09.30-11.05	A-162	лаб.	Лихачев Н.И. Лаврентьева Т.Г.	Функциональные узлы ВОСП (до 13 нед.)	Цифровые оптические телекоммуникационные системы (на 14 нед.)	Лихачев Н.И.	пр.	A-157
	2	11.20-12.55	A-162	лаб.	Лихачев Н.И. Семенов А.Б.	Технологии построения ВОСП со спектральным мультиплексированием (до 15 нед.)				
	3	13.10-14.45	A-222	л.	Савостин С.Д.	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (до 17 нед.)	Технологии построения ВОСП со спектральным мультиплексированием (до 14 нед.)	Климов Д.А.	л.	A-163
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								
суббота	1	09.30-11.05	A-409	пр.	Семенов А.Б.	Структура и интерфейсы оборудования оптической транспортной сети (до 11 нед.)	Цифровые оптические телекоммуникационные системы (до 12 нед.)	Лихачев Н.И. Семенов А.Б.	лаб.	A-163
	2	11.20-12.55	A-163	л.	Семенов А.Б.	Цифровые оптические телекоммуникационные системы (до 11 нед.)	Цифровые оптические телекоммуникационные системы (до 10 нед.)	Семенов А.Б.	л.	A-163
	3	13.10-14.45	A-163	л.	Семенов А.Б.	Структура и интерфейсы оборудования оптической транспортной сети (до 11 нед.)	Структура и интерфейсы оборудования оптической транспортной сети (до 12 нед.)	Семенов А.Б.	л.	A-163
	4	15.25-17.00								
	5	17.15-18.50								