

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета ИКСС

В.С. Елагин

Расписание
второй повторной
промежуточной аттестации обучающихся
в период с 10.03.2026 по 23.03.2026

Кафедра Сетей связи и передачи данных
Дисциплины:

Сети связи; Сети и телекоммуникации; Сетевые протоколы семейства IPv6; Сетевые технологии; Инфокоммуникационные системы специального назначения; Проблемы построения высокоскоростных волоконно-оптических магистральных сетей связи с ультрамалыми задержками; Перспективные технологии в инфокоммуникационных системах; Высоконадежные сети с ультра малыми задержками; Дополненная реальность и голографические сетевые приложения; Программное обеспечение центров обработки данных; Основы научных исследований; Эффективность и качество систем передачи и обработки данных; Планирование научных исследований и обработка результатов эксперимента; Интернет вещей высокой и сверхвысокой плотности; Блокчейн в сетях связи; Облачные технологии в сетях связи; Интернет вещей и самоорганизующиеся сети; Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем; Методы оптимизации сетей связи; Математическое моделирование устройств и систем; Математические модели в сетях связи; Граничные вычисления для сетей автотранспорта; Сети связи для цифровой экономики; Сети связи высокой и сверхвысокой плотности; Интернет вещей; Телекоммуникационные технологии; Цифровые системы передачи; Многоканальные телекоммуникационные системы; Мониторинг и диагностика систем облачных, туманных вычислений и сетей связи; Технологии пиринговых сетей и сетей толерантных к задержкам в 5G/6G; Имитационное моделирование инфокоммуникационных сетей и систем; Современные проблемы науки в условиях перехода к сетям шестого поколения (6G); Введение в профессию, часть 2; Управление и передача данных в локальных информационно-вычислительных сетях; Методы передачи данных для широкополосных сигналов; Основы теории передачи данных; Теория принятия решений в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью; Медицинские сети и их приложения; Проектирование и эксплуатация гетерогенных сетей доступа; Качество обслуживания и методы его оценки для сетей шестого поколения(6G); Проектирование сетей связи; Многослойные трехмерные сверхплотные гетерогенные сети; Позиционирование базовых станций, маршрутизаторов и подвижных пользовательских устройств в сетях связи шестого поколения (6G); Математические модели инфокоммуникационных процессов и управления; Технологии передачи данных в сетях связи с ультрамалыми задержками; Протоколы и интерфейсы систем управления в гетерогенных сетях; Граничные облачные вычисления в сетях связи; Базовые принципы регулирования в сетях нового поколения; Программно-конфигурируемые сети; Облачные вычисления в сверхплотных сетях; Иммерсивные технологии в сетях шестого поколения (6G); Беспроводные системы передачи данных; Гетерогенные сети доступа; Сетевое кодирование в тактильном интернете; Основы и технологии каналов связи в сетях шестого поколения (6G); Архитектура и внешние устройства пользовательских терминалов и узлов сети шестого поколения (6G)

№ п/п	№ учебной группы	Дата и время работы комиссии	Аудитория
1	ИКТУ-23,24 ИКТУ-33,34 ИКТУ-41,42 ИКВТ-21,22 ИКВТ-31,32 ИКВТ-41,42 ИКТ ИКТК-21,22 ИКТК-41,42 ИКТО-27,28 ИКТО-41,42 ИКТЗ-45,46 ИКТМ-41,42,43 ИКТБ-41,42,43 ИКТВ-13,14 ИКТВ-23 ИКТС-11,12 ИКТС-21,22,23 ИКПИ-21,22,23,24,25 ИКПИ-31,32,33,34,35 ИКПИ-41,42,43,44 ИКТТ-44м ИКТИ-45м ИКВТ-491м ИКПИ-492м ИКТИ-49м	10.03.2026 17.03.2026 с 11:00 до 13:00 с 16:30 до 17:30	439/2 и 437/2
2	МЗС-2511,2512, МТС-2541, МСУ-2591, МСС-2571, МСТ-2561, МТИ-2521, МФИ-2551, МТВ-2531, МБК-2581, МТП-2511, МРТ-2511, МРД-2521, МВТ-2511, МПИ-2511,2512		

Заведующий кафедрой:



(А.Е. Кучерявый)