

## Список преподавателей и дисциплин кафедры на 2015/2016 учебный год.

Преподаватель	Поток, группа	Дисциплина
Кучерявый А.Е.	ИКТ-501-504, ИКТ-505-508, ИКТ-511-515	Введение в профессию
	ИКТ-411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКТГ-56м	Архитектура и технологии сверхплотных и низко- потребляющих сетей (АТСиНПС)
	ИКТИ-53м	Современные проблемы в области инфокоммуникаций (СПВОИ)
Харитонов В.Х.	ИКТК-35,36, ИКТК-26,28, ИКВТ-31,32	Сети связи (СС)
	ИКТУ-37,38	Основы сетевых технологий (ОСТ)
	ИКТГ-56м	IP-протоколы в гетерогенных сетях (IPПВГС)
Дунайцев Р.А.	АБ21з, ИКТК-35,36, ИКПИ-31,32, АБ46с, АБ49с, АБ31з, АБ36с, АБ39с	Моделирование инфокоммуникационных сетей и систем (МИСС)
	ИКТУ-210,211	Мультисервисные сети (МС)
	ИКТ411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКТИ-53м	Пиринговые сети и сети, толерантные к задержкам (ПСИСТкЗ)
	АБ21з, АБ26с	Самоорганизующиеся сети (СС)
Киричѐк Р.В.	СП-21,22	Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети (ИВСС)
	ИКПИ-31,32	Сетевые технологии (СТ)
	ИКТ-411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКТИ-53м	Интернет Вещей (ИВ)
Парамонов А.И.	А01з	Методы оптимизации сетей и центров коммутации (МОСиЦК)
	ИКПИ-41,42,43	Математические модели в сетях связи (ММВСС)
	СУ-21	Методы оптимизации (МО)
	маг. 1к ИКСС	Моделирование и оптимизация в системах и сетях электросвязи (МОССЭ)
	ИКТ-411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
Симонина О.А.	РБМ-21	Телекоммуникационные технологии и системы (ТТиС)
	ИКТк-26,28	Сети связи (СС)
		Качество сервисов и услуг в

	ИКТУ-210,211	сетях связи (КСиУвСС)
Маколкина М.А.	ИКТ-411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	маг. 1к. ИКСС+РТС	Глобальная информационная инфраструктура и регулирование качества (ГИКИРК)
	ИКТК-26,28, ИКТУ-37,38, ИКТК-35,36, АБ36с, АБ39с, АБ26с, АБ46с, АБ11з, АБ49с, АБ31з	Проектирование сетей связи (ПСС)
	ИКТГ-56м	Качество восприятия в гетерогенных сетях (КВГС)
Прокопьев А.В.	маг. 1к. ИКСС+РТС	Глобальная информационная инфраструктура и регулирование качества (ГИКИРК)
	ИКТ-411-415, ИКТ-401-405, ИКТ-406-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКПИ-53м	Всепроникающие сенсорные сети (ВСС)
	АБ36с, АБ39с	Проектирование сетей связи (ПСС)
Дорт-Гольц А.А.	А01з	Методы оптимизации сетей и центров коммутации (МОСЦК)
	ИКПИ-41,42,43	Математические модели в сетях связи (ММСС)
	маг. 1к. ИКСС	Моделирование и оптимизация в системах и сетях электросвязи (МОССЭ)
	АБ46с, ОБ46с, АБ49с, ОБ49с, АБ31з, ОБ31з, РБ31з	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
Ярцев С.В.	ИКТК-35,36, ИКВТ-31,32, АБ26с, АБ11з, АБ31з, АБ46с	Сети связи (СС)
	ИКТГ-56м	IP-протоколы в гетерогенных сетях (ИРПГС)
Волчков А.Б.	М01з, М02з	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах (МСИТС)
	АБ11з, ИКТК-26,28	Цифровые системы передачи (ЦСП)
	М01з, М02з	Перспективные технологии телекоммуникаций (ПТТК)
	ИКТС-31, ИКВТ-31-34	Эксплуатация информационных систем спец.назначения (ЭИССН)
	ИКТО-31,32, ОБ-21з, ОБ-31с	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	ОБ26с, ОБ28с, ОБ29с	Перспективные технологии в оптических телекоммуникационных системах (ПТОТКС)

Федорова Е.Л.	ИКТЗ-23,24	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты
	М01з, М02з	Перспективные технологии телекоммуникаций (ППТК)
	ИКТ-401-402, ИКТ-403-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССигД)
	ОБЗ6с, ОБЗ9с	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
Рафиков Д.Г.	ОБ21з, ИКТО-21,22, ИКТО-31,32, ОБ-39с	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	ОБЗ1вс, ОБЗ1в	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (ОПИСС)
	АБ11з	Цифровые системы передачи (ЦСП)
	ИКФ-31	Оптические цифровые телекоммуникационные системы и сети (ОЦТКСС)
	ИКТЗ-23,24	Многоканальные цифровые системы и средства их защиты (МЦССЗ)
	ИКТС-21	Информационные системы спец. назначения (ИССН)
	ИКТС-31, ИКВТ-31-34	Эксплуатация информационных систем спец. назначения (ЭИССН)
	ОБ-11з, ОБ-12з	Перспективные технологии в оптических телекоммуникационных системах (ПТОТКС)
Герасимов А.М.	М01з, М02з	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах (МСИТКС)
	ИКТК-26,28	Цифровые системы передачи (ЦСП)
	ИКТО-21,22, ИКТО-31,32	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	М-01в	Пакетные технологии в инфокоммуникациях (ПТИК)
	ОБЗ1в	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (ОПИСС)
	ИКТЗ-23,24	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты (МЦССЗ)
	М01з, М02з	Перспективные технологии телекоммуникаций
	ИКТС-31, ИКВТ-31-34	Эксплуатация информационных систем спец. назначения (ЭИССН)
		АБ11з, ИКТК-26,28

Матюхин А.Ю.		(ЦСП)
	ИКТ0-21,22, ИКТ0-31,32, ОБ31вс, ОБ-21з	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	М-01з	Перспективные технологии телекоммуникаций (ПТТК)
	ИКТС-21	Информационные системы спец. назначения (ИССН)
	ИКТ-411-415, ИКТ-401-409	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКТС-31, ИКВТ 31-34	Эксплуатация информационных систем спец. назначения (ЭИССН)
Гришин И.В.	ИКТГ-56м	Проблемы построения оптических ЦСП и сетей синхронизации (ППОЦСПиСС)
	М01з, М02з	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах (МСИТКС)
	ОБ21з, ИКТ0-21,22, ОБ36с, ОБ39с, ОБ-31з, ИКТ0-31	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	ОБ31в	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (ОПИСС)
	М-01в	Перспективные технологии телекоммуникаций (ПТТК)
	АБ36с, АБ39с, ОБ36с, ОБ39с, ИКТ-411-415.2	Математические методы теории сетей связи и передачи данных (ММТССиПД)
	ИКТГ-56м	Архитектура и технологии сверхплотных и низко-потребляющих сетей (АТСПНПС)
	ИКТС-31, ИКВТ 31-34	Эксплуатация информационных систем спец. назначения (ЭИССН)
Ульянов А. В.	ИКТС-31	Техническое обеспечение связи и автоматизации (ТОСА)
	М01з, М02з	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах (МСИТКС)
	ОБ21з, ИКТ0-21,22, ИКТ0-31,32, ОБ46с, ОБ49с	Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)
	ИКТК-26,28	Цифровые системы передачи (ЦСП)
	ОБ31вс	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (ОПИСС)
	ИКФ-31	Оптические цифровые телекоммуникационные системы и сети
	М01в, М01з, М02з	Перспективные технологии телекоммуникаций (ПТТК)
ИКТК-23,28	Сети связи (СС)	

	ИКТС-31	Техническое обеспечение связи и автоматизации (ТОСА)
Когновицкий О. С.	ИКПИ-31,32	Теория кодирования (ТК)
Комашинский В.И.	ИКВТ-31,32	Основы теории управления инфокоммуникационными системами (ОТУИС)
	СУ 21	Теория принятия решения (ТПР)
Савищенко Н.В.	ИКВТ-31,32	Теория принятия решения (ТПР)
Иванов А.Ю.	ИКВТ-51,52	Введение в профессию (ВвП)
	СУ-21	Комплексы обработки информации и управления (КОИиУ)
Кукунин Д. С.	ИКВТ-41,42	Математические основы теории помехоустойчивого кодирования (МОТПК)
	ИКПИ-31,32	Теория кодирования (ТК)
Пантюхин О. И.	СУ-21	Проектирование АСОИУ (ПАСОИУ)
Небаев И. А.	ИКТК-26,28	Системы документальной электросвязи (СДЭ)
	ИКПИ-31	Теория кодирования (ТК)
	А-01в	Интернет-технологии и мультимедиа (ИТиМ)
Владимиров С. С.	ИКТУ-210,211	Системы и услуги документальной электросвязи (СиУДЭ)
	ИКПИ-32	Теория кодирования (ТК)
	АБ-26с	Интернет-технологии (ИТ)
Буданов А. В.	ИКТУ-37,38	Технологии абонентского доступа в распределенных сетях передачи данных (ТАДвРСПД)
	ИКВТ-31,32	Система и устройства передачи данных (СиУПД)
	М-01в	Системы документальной электросвязи (СДЭ)
	АБ-21з	Основы теории передачи данных (ОПДС)
	А-01з	Системы документальной электросвязи (СДЭ)
Бородко А. В.	ИКВТ-41,42	Алгоритмы и технологии обработки данных (АиТОД)
Охорзин В. М.	ИКТУ-37,38	Основы теории передачи данных (ОТПД)
Новодворский М. С.	ИКТК-26,28	Системы документальной электросвязи (СДЭ)
	ИКТУ-210,211	Системы и услуги документальной электросвязи (СУДЭ)
Волщук М. Ю.	СУ-21	Сервисы и интерфейсы систем управления (СиСУ)
	ИКВТ-31,32	Основы теории управления инфокоммуникационными системами (ОТУИКС)