

Реестр наименований предметов

на 12.04.2011

Наименование предмета	Сокращённо	Кафедра
Информационные сети и телекоммуникации	ИС и Т	АЭС
Микропроцессорная техника в оптических системах связи	МПП в OCC	АЭС
Моделирование цифровых сетей связи	МЦСС	АЭС
Новые телекоммуникационные технологии	НТКТ	АЭС
Новые технологии в телекоммуникациях	НТ в ТК	АЭС
Основы автоматической коммутации	ОАК	АЭС
Основы технической эксплуатации защищённых телекоммуникационных сетей	ОТЭ ЗТКС	АЭС
Сети связи	СС	АЭС
Сети связи и системы коммутации	СС и СК	АЭС
Сети следующего поколения	ССП	АЭС
Сети электросвязи	СЭС	АЭС
Сигнализация в цифровых сетях	СЦС	АЭС
Системы коммутации	СК	АЭС
Современные телекоммуникационные технологии	СТКТ	АЭС
Телекоммуникационные системы	ТКС	АЭС
Телекоммуникационный менеджмент	ТКМ	АЭС
Теория телетрафика	ТТ	АЭС
Техника микропроцессорных систем в коммутации	ТМПС в К	АЭС
Техника микропроцессорных устройств в электросвязи	ТМУ в Э	АЭС
Технология современных телекоммуникаций	ТСТК	АЭС
Цифровые системы коммутации	ЦСК	АЭС
Цифровые системы коммутации и сети связи	ЦСК и СС	АЭС
Алгебра и геометрия	А и Г	ВМ
Вероятность и статистика	В и С	ВМ
Вычислительная математика	Выч М	ВМ
Дискретная математика	ДМ	ВМ
Математика	Математика	ВМ
Математика и информатика	М и И	ВМ
Математический анализ	МА	ВМ
Математическая логика и теория алгоритмов	МЛ и ТА	ВМ
Методы оптимизации	МО	ВМ
Теория вероятностей и математическая статистика	ТВ и МС	ВМ
Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	ТВМС и СП	ВМ
Численные методы	ЧМ	ВМ
Аппаратные средства вычислительной техники	АСВТ	ИВТ
Высокоуровневые методы информатики и программирования	ВУМИ и П	ИВТ
Вычислительная техника и информационные технологии	ВТ и ИТ	ИВТ
Вычислительные машины, системы и сети	ВМС и С	ИВТ
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	ВСС и ТК	ИВТ
Интернет-технологии	И-Т	ИВТ
Информатика	Информатика	ИВТ
Информатика и программирование	И и П	ИВТ
Информационные сети и телекоммуникации	ИС и ТК	ИВТ
Компьютерное моделирование СПРС	КМ СПРС	ИВТ

Компьютерное моделирование цифровых устройств	КМЦУ	ИВТ
Компьютерные технологии в науке и образовании	КТ в НО	ИВТ
Конструирование цифровых процессоров в среде Simulink	КЦП в CS	ИВТ
Локальные вычислительные сети	ЛВС	ИВТ
Обработка данных на ЭВМ	ОД на ЭВМ	ИВТ
Основы применения пакета MatLab	ОПП ML	ИВТ
Программирование на языке С#	Пр С#	ИВТ
Программное обеспечение телекоммуникационных систем	ПО ТКС	ИВТ
Сетевые информационные технологии	СИТ	ИВТ
Сети ЭВМ и телекоммуникации	С ЭВМ и ТК	ИВТ
Современное делопроизводство	СД	ИВТ
Современные сетевые технологии	ССТ	ИВТ
Цифровые сигнальные процессоры	ЦСП	ИВТ
Цифровые устройства и микропроцессоры	ЦУ и МП	ИВТ
Человеко-машинное взаимодействие	ЧМВ	ИВТ
Языки программирования высокого уровня	ЯПВУ	ИВТ
Датчики и устройства нормализации	Д и УН	ИЗ
Методы научных исследований	МНИ	ИЗ
Микропроцессорные системы	МПС	ИЗ
Моделирование и управление в сложных системах	МУ в СС	ИЗ
Мультиагентные системы	МАС	ИЗ
Мультиагентный подход в управлении распределёнными системами	МАП в УРС	ИЗ
ПО интеллектуальных систем экспериментальных исследований	ПО ИСЭИ	ИЗ
ПО распределённых информационных систем	ПО РИС	ИЗ
ПО систем сбора информации	ПО ССИ	ИЗ
Программное обеспечение микропроцессорных систем	ПО МПС	ИЗ
Проектирование систем, основанных на знаниях	ПСО на З	ИЗ
Системы сбора информации	ССИ	ИЗ
Английский язык для пользователя ЭВМ	АЯ для П ЭВМ	ИНО
Деловая риторика на английском языке	ДР на АЯ	ИНО
Деловая риторика на иностранном языке	ДР на ИЯ	ИНО
Деловой иностранный язык	ДИЯ	ИНО
Иностранный язык	Ино	ИНО
Профессиональный иностранный язык	ПИЯ	ИНО
Теория и техника перевода	Т и ТП	ИНО
Анализ данных	АД	ИСТ
Архитектура вычислительных сетей	АВС	ИСТ
Архитектура ЭВМ и систем	А ЭВМ и С	ИСТ
Базы данных	БД	ИСТ
Инженерная и компьютерная графика	И и КГ	ИСТ
Интеллектуальные информационные системы	ИИС	ИСТ
Интерактивные графические системы	ИАГС	ИСТ
Интернет-программирование	И-П	ИСТ
Интернет-технологии	И-Т	ИСТ
Информатика поиска управленческих решений	ИПУР	ИСТ
Информационная безопасность	ИБ	ИСТ
Информационная безопасность и защита информации	ИБ и ЗИ	ИСТ
Информационно-поисковые системы	ИПС	ИСТ

Информационные ресурсы предприятий	ИРП	ИСТ
Информационные ресурсы социума	ИРС	ИСТ
Информационные сети	ИС	ИСТ
Информационные системы поддержки принятия управленческих решений	ИСППУР	ИСТ
Информационные технологии	ИТ	ИСТ
Информационные технологии в бизнесе и управлении	ИТ в БУ	ИСТ
Исследование операций	ИО	ИСТ
Компьютерная геометрия и графика	КГ и Г	ИСТ
Компьютерная графика	КГ	ИСТ
Компьютерные интегрированные системы безопасности	КИСБ	ИСТ
Компьютерные технологии в средствах массовой информации	КТ в СМИ	ИСТ
Моделирование систем	МС	ИСТ
Мультимедиа технологии	ММТ	ИСТ
Надёжность информационных систем	НИС	ИСТ
Объектно-ориентированное программирование	ООП	ИСТ
Организация ЭВМ и систем	О ЭВМ и С	ИСТ
Основы сетевых технологий	ОСТ	ИСТ
Периферийные устройства	ПУ	ИСТ
Периферийные устройства ЭВМ	ПУ ЭВМ	ИСТ
Планирование эксперимента	ПЭ	ИСТ
Представление знаний в информационных системах	ПЗ в ИС	ИСТ
Программные технологии в компьютерных сетях	ПТ в КС	ИСТ
Проектирование баз данных	ПБД	ИСТ
Проектирование информационных систем	ПИС	ИСТ
Разработка ПО средствами UML	Р ПО СУ	ИСТ
Статистический и регрессионный анализ	С и РА	ИСТ
Структуры и алгоритмы обработки данных	С и АОД	ИСТ
Схемотехника ЭВМ	СТ ЭВМ	ИСТ
Телекоммуникационные и компьютерные технологии в связях с общественностью	ТКТ в СО	ИСТ
Теория информационных процессов и систем	ТИП и С	ИСТ
Технологии нововведений	ТНВ	ИСТ
Технология программирования	ТП	ИСТ
Управление данными	УД	ИСТ
Управление распределёнными системами	УРС	ИСТ
Управление рисками	УР	ИСТ
Экономико-правовые основы рынка информационных систем	ЭПО РИС	ИСТ
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	ЭПОР ПО	ИСТ
Электронные таблицы	ЭТ	ИСТ
Языки спецификаций и проектирования	ЯС и П	ИСТ
Волоконно-оптические линии связи	ВОЛС	ЛС и ИТС
Линии связи	ЛС	ЛС и ИТС
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	МСИ в ТС	ЛС и ИТС
Метрологическое обеспечение волоконно-оптических систем передач	МО ВОСП	ЛС и ИТС
Метрологическое обеспечение защищённых телекоммуникационных систем	МО ЗТКС	ЛС и ИТС
Метрология в оптических телекоммуникационных системах	М в ОТКС	ЛС и ИТС
Метрология и радиоизмерения	М и Р	ЛС и ИТС
Метрология и электрорадиоизмерения в ТКС	М и Э в ТКС	ЛС и ИТС
Метрология, стандартизация и сертификация	МС и С	ЛС и ИТС

Направляющие системы электросвязи	НСЭС	ЛС и ИТС
Направляющие среды в электросвязи и средства их защиты	НС в Э и СЗ	ЛС и ИТС
Оптические компоненты волоконно-оптических линий связи	ОК ВОЛС	ЛС и ИТС
Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС	ОНС и ПК ВОЛС	ЛС и ИТС
Оптические транспортные сети	ОТС	ЛС и ИТС
Оптические устройства в радиотехнике	ОУ в РТ	ЛС и ИТС
Основы оптоинформатики	ООИ	ЛС и ИТС
Проектирование и строительство ВОЛС	ПС ВОЛС	ЛС и ИТС
Проектирование, строительство и техническая эксплуатация ВОЛП	ПС и ТЭ ВОЛП	ЛС и ИТС
Системы широкополостного доступа	СШПД	ЛС и ИТС
Современные коммуникационные системы	СКС	ЛС и ИТС
Современные системы телекоммуникаций и связи	ССТК и С	ЛС и ИТС
Структурированные кабельные системы	СКС	ЛС и ИТС
Теория и техника ВОЛП	ТТ ВОЛП	ЛС и ИТС
Технологии высокоскоростных ВОЛП со спектральным разделением каналов	ТВ ВОЛП со СРК	ЛС и ИТС
Защита и обработка конфиденциальных документов	ЗОКД	МСИБ
Комплексная система защиты информации на предприятии	КСЗИ на П	МСИБ
Компьютерные сети	КС	МСИБ
Криптографические протоколы	КПП	МСИБ
Маршрутизация в сетях с пакетной коммутацией	М в СПК	МСИБ
Моделирование систем	МС	МСИБ
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ОПОИБ	МСИБ
Организация и управление службой защиты информации	О и УСЗИ	МСИБ
Основы защиты информации в телекоммуникационных сетях	ОЗИ в ТКС	МСИБ
Основы информационной безопасности	ОИБ	МСИБ
Основы информационной безопасности в сетях передачи данных	ОИБ в СПД	МСИБ
Основы передачи дискретных сообщений	ОПДС	МСИБ
Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	ОПТКС и С	МСИБ
Основы проектирования защищённых телекоммуникационных сетей	ОП ЗТКС	МСИБ
Основы проектирования защищённых телекоммуникационных систем	ОПЗТКС	МСИБ
Основы проектирования компьютерных сетей	ОПКС	МСИБ
Основы теории массового обслуживания	ОТМО	МСИБ
Основы технологии сети Интернет	ОТСИ	МСИБ
Передача дискретных сообщений	ПДС	МСИБ
Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	ПАСОИБ	МСИБ
Проектирование мультисервисных сетей	ПМСС	МСИБ
Сети доступа	СД	МСИБ
Системы беспроводного широкополостного доступа	СБШПД	МСИБ
Системы документальной электросвязи	СДЭС	МСИБ
Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах	СЗИ в ВЗС	МСИБ
Системы и сети мобильной связи	С и СМС	МСИБ
Системы и сети передачи дискретных сообщений	С и СПДС	МСИБ
Системы и сети связи с подвижными объектами	ССС с ПО	МСИБ
Системы специальной связи и информации для органов государственной власти	СССИ для ОГВ	МСИБ
Системы физической защиты объектов	СФЗО	МСИБ
Средства коммутации в СПРС	СК СПРС	МСИБ
Средства обеспечения информационной безопасности в мультисервисных сетях	СОИБ в МСС	МСИБ
Средства обеспечения информационной безопасности в сетях передачи данных	СОИБ в СПД	МСИБ

Средства обеспечения информационной безопасности в телекоммуникационных системах	СОИБ в ТКС	МСИБ
Теория и техника ДЭС	Т и Т ДЭС	МСИБ
Теория сетей связи	ТСС	МСИБ
Технические средства и методы защиты информации	ТС и МЗИ	МСИБ
Технические средства обеспечения информационной безопасности	ТСОИБ	МСИБ
Устройства преобразования и обработки информации в СПРС	УПОИ в СПРС	МСИБ
Электромагнитная совместимость и безопасность РЭС	ЭМСБ РЭС	МСИБ
Безопасность жизнедеятельности	БЖД	ОКиТ РТС
Интегральные оптические схемы и устройства	ИОСУ	ОКиТ РТС
Информационные технологии в электродинамике СВЧ и оптического диапазона	ИТ в ЭД СВЧ	ОКиТ РТС
Квантовая и оптическая электроника	К и ОЭ	ОКиТ РТС
Нелинейная оптика	НЛО	ОКиТ РТС
Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства	ОЭ и КПУ	ОКиТ РТС
Оптоэлектронные приборы и устройства	ОЭП и У	ОКиТ РТС
Оптоэлектронные устройства и приборы	ОЭУ и П	ОКиТ РТС
Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС	ОКПМ РЭС	ОКиТ РТС
Основы конструирования и технология производства РЭС	ОК и ТП РЭС	ОКиТ РТС
Основы применения информационных технологий в телекоммуникациях	ОПИТ в ТК	ОКиТ РТС
Приборы СВЧ и оптического диапазона	П СВЧ и ОД	ОКиТ РТС
Промышленные технологии и инновации	ПТ и И	ОКиТ РТС
Техническая эксплуатация электропитающих устройств систем телекоммуникаций	ТЭ ЭПУ СТ	ОКиТ РТС
Технологии и материаловедение	ТМ	ОКиТ РТС
Устройства и системы СВЧ и КВЧ диапазонов	У и С СВЧ и КВЧД	ОКиТ РТС
Устройства СВЧ и антенны	УСВЧ и А	ОКиТ РТС
Электродинамика и распространение радиоволн	ЭД и РРВ	ОКиТ РТС
Электродинамические методы расчёта устройств СВЧ и оптического диапазона	ЭДМРУ СВЧ	ОКиТ РТС
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	ЭПУ и СТ	ОКиТ РТС
Электропреобразовательные устройства РЭС	ЭУ РЭС	ОКиТ РТС
Автоматизированные информационно-управляющие системы	АИУС	ПОУТС
Архитектура вычислительных систем	АВС	ПОУТС
Вычислительная математика	Выч М	ПОУТС
Геоинформационные системы	ГИС	ПОУТС
Интеллектуальные технологии в сетевых структурах	ИТ в СС	ПОУТС
Информационная безопасность	ИБ	ПОУТС
Информационное обеспечение систем управления	ИОСУ	ПОУТС
ЛВС управления сложными техническими системами	ЛВС УСТС	ПОУТС
Методы и средства защиты информации	М и СЗИ	ПОУТС
Методы оптимизации	МО	ПОУТС
Методы оптимизации в информационных системах	МО в ИС	ПОУТС
Микропроцессорные системы	МПС	ПОУТС
Моделирование и управление в сложных системах	МУ в СС	ПОУТС
Моделирование систем	МС	ПОУТС
Надёжность и качество программного обеспечения	НК ПО	ПОУТС
Операционные системы	ОС	ПОУТС
Основы применения информационных технологий в телекоммуникациях	ОПИТ в ТК	ПОУТС
Основы сетевых технологий связи	ОСТС	ПОУТС
Параллельное программирование	ПП	ПОУТС
Программирование и основы алгоритмизации	П и ОА	ПОУТС

Программирование на языках высокого уровня	П на ЯВУ	ПОУТС
Проектирование и моделирование сетей ЭВМ	ПМС ЭВМ	ПОУТС
Протоколы сетей с пакетной коммутацией	ПС с ПК	ПОУТС
Сетевой мониторинг и управление	СМ и У	ПОУТС
Системное программное обеспечение	СПО	ПОУТС
Системы передачи информации	СПИ	ПОУТС
Системы реального времени	СРВ	ПОУТС
Системы сбора информации	ССИ	ПОУТС
Средства и методы программирования	С и МП	ПОУТС
Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	ТВМС и СП	ПОУТС
Теория вычислительных процессов	ТВП	ПОУТС
Теория языков программирования и методы трансляции	ТЯП и МТ	ПОУТС
Тестирование программного обеспечения	ТПО	ПОУТС
Технология разработки программного обеспечения	ТР ПО	ПОУТС
Функциональное и логическое программирование	Ф и ЛП	ПОУТС
Цифровые системы связи и управления	ЦСС и У	ПОУТС
Автоматизация проектирования	АП	РРТ
Инфокоммуникационные технологии в радиосвязи и телевидении	ИКТ в РС и ТВ	РРТ
Информационные технологии в радиосвязи и телевидении	ИТ в РС и ТВ	РРТ
Информационные технологии в телевидении	ИТ в ТВ	РРТ
Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов	МП и ЦОС	РРТ
Основы применения информационных технологий в телекоммуникациях	ОПИТ в ТК	РРТ
Основы радиосвязи и телевидения	ОРС и ТВ	РРТ
Основы схемотехники	ОСХ	РРТ
Основы телевидения	ОТВ	РРТ
Основы телевидения и видеотехники	ОТВ и ВТ	РРТ
Основы теории управления	ОТУ	РРТ
Основы теории управления и радиоавтоматика	ОТУ и РА	РРТ
Приёмно-передающая аппаратура радиосвязи и вещания	ППАРС и В	РРТ
Радиоавтоматика	РА	РРТ
Радиопередающие устройства	РПДУ	РРТ
Радиоприёмные устройства	РПУ	РРТ
Системы передачи информации по радио и кабельным каналам связи	СПИ по КС	РРТ
Системы позиционирования радиосредств	СПРС	РРТ
Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения	СЦВ и ПТВ	РРТ
Схемотехника аналоговых электронных устройств	СХАЭУ	РРТ
Схемотехника бытовой и профессиональной радиоаппаратуры	СБ и ПРА	РРТ
Телевидение	ТВ	РРТ
Теория автоматического управления	ТАУ	РРТ
Теория управления и радиоавтоматика	ТУ и РА	РРТ
Техника и технологии СМИ	ТТ СМИ	РРТ
Техника и технология производства цифровых аудиовизуальных программ	ТТП АП	РРТ
Технические средства автоматизации и управления	ТСА и У	РРТ
Устройства генерирования и формирования сигналов	УГФС	РРТ
Устройства генерирования и формирования сигналов в СПРС	УГФС в СПРС	РРТ
Устройства генерирования, формирования и передачи сигналов в защищённых системах радиосвязи	УГФПС в ЗСПРС	РРТ
Устройства записи и хранения аудио и видео информации	УЗХ АВИ	РРТ
Устройства приёма и обработки радиосигналов в СПРС	УПОРС в СПРС	РРТ

Устройства приёма и обработки сигналов	УПОС	РРТ
Устройства приёма и обработки сигналов в защищённых системах радиосвязи	УПОС в ЗСРС	РРТ
Устройства цифровой обработки сигналов	УЦОС	РРТ
Цифровая обработка сигналов	ЦОС	РРТ
Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПРС	ЦОС и СП	РРТ
Электроакустика и звуковое вещание	ЭА и ЗВ	РРТ
Электроника и схемотехника	Э и СТ	РРТ
Введение в специальность	В в С	СО
Выпуск учебной газеты	ВУГ	СО
Государственное и муниципальное управление в РФ	ГМУ РФ	СО
Деловая риторика	ДР	СО
История мировой литературы	ИМЛ	СО
Коммуникативные навыки и умения	КН и У	СО
Коммуникационный менеджмент	КМ	СО
Консалтинг в связях с общественностью	К в СО	СО
Конфликтология	Конфликтология	СО
Корпоративная культура организации	ККО	СО
Маркетинговые исследования в связях с общественностью	МИ в СО	СО
Методы и методология социогуманитарного исследования	ММСИ	СО
Мировые религии	МР	СО
Организация и проведение кампаний в сфере связей с общественностью	ОПК в ССО	СО
Организация работы отдела по связям с общественностью	ОРО по СО	СО
Основы медиапланирования	ОМП	СО
Основы теории коммуникации	ОТК	СО
Политология	Политология	СО
Право и этика профессиональной деятельности специалиста	П и ЭПДС	СО
Правоведение	Правоведение	СО
Правовое обеспечение инновационной деятельности	ПОИД	СО
Правовой статус средств массовой информации	ПССМИ	СО
Психология и педагогика	Пс и П	СО
Психология массовой коммуникации	ПМК	СО
Реклама в коммуникационном пространстве	Р в КП	СО
Реклама в коммуникационном процессе	Р в КП	СО
Рекламные проекты в СМИ	РП в СМИ	СО
Религиоведение	Религиоведение	СО
Риторика	Риторика	СО
Русский язык и культура речи	РЯ и КР	СО
СМИ в интернете	СМИ в И	СО
СО в политической сфере	СО в ПС	СО
Современная пресс-служба	СП-С	СО
Современные международные отношения	СМО	СО
Социология	Социология	СО
Социология массовой коммуникации	СМК	СО
Стилистика и литературное редактирование	С и ЛР	СО
Теория и практика массовой информации	ТПМИ	СО
Теория и практика связей с общественностью	ТПСО	СО
Управление общественными отношениями	УОО	СО
Управление проектами в связях с общественностью	УП в СО	СО

Управленческие решения в связях с общественностью	УР в СО	СО
Экономика и социология труда	Э и СТ	СО
Волоконно-оптические системы передачи	ВОСП	СС
Высокоскоростной оптический линейный тракт	ВОЛТ	СС
Защита информации в маршрутизаторах и коммутаторах	ЗИ в МК	СС
Космические и наземные системы радиосвязи и сети телерадиовещания	КН СРС	СС
Многоканальные системы передач	МСП	СС
Многоканальные телекоммуникационные системы	МТКС	СС
Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты	МЦСП и СЗ	СС
Оптические цифровые телекоммуникационные системы	ОЦТКС	СС
Организация технической эксплуатации телекоммуникационных систем и сетей	ОТЭ ТКС	СС
Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	ОПТКСС	СС
Радиорелейные системы подвижной связи	РРСРС	СС
Сети и системы передачи информации на основе коммутаторов и маршрутизаторов	ССПИ на ОКМ	СС
Системы и сети пакетной коммутации	ССПК	СС
Системы и сети передачи информации	ССПИ	СС
Системы оптической и пакетной коммутации	СО и ПК	СС
Системы радиодоступа	СРД	СС
Системы связи с подвижными объектами	СС с ПО	СС
Системы связи третьего поколения	ССТП	СС
Современные транспортные технологии	СТТ	СС
Современные транспортные технологии в радиосвязи	СТТ в РС	СС
Спутниковые и радиорелейные системы передачи	СРРС	СС
Цифровые системы передачи	ЦСП	СС
Цифровые системы связи и управления	ЦСС и У	СС
Правовые основы деятельности в области связи	ПОД в ОС	ТНИ
Современные системы связи специального назначения	СССН	ТНИ
Технологии исследований, разработок и проектирования объектов и оборудования связи	ТИРП	ТНИ
Хозяйственное право	ХП	ТНИ
Идентификация и диагностика систем	И и ДС	ТОРС
История и методология науки	ИМН	ТОРС
Компьютерное моделирование систем и устройств связи	КМС и УС	ТОРС
Компьютерное моделирование систем связи	КМСС	ТОРС
Криптографические методы защиты информации	КМЗИ	ТОРС
Нейрокомпьютерные системы	НКС	ТОРС
Нейрокомпьютерные технологии в радиотехнике и связи	НКТ РТС	ТОРС
Общая электротехника	ОЭ	ТОРС
Основы криптографии	ОК	ТОРС
Основы теории систем связи с подвижными объектами	ОТСС ПО	ТОРС
Основы теории цепей	ОТЦ	ТОРС
Радиотехнические системы	РТС	ТОРС
Радиотехнические цепи и сигналы	РТЦ и С	ТОРС
Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	ССРС и СИЗ	ТОРС
Системы искусственного интеллекта	СИИ	ТОРС
Современные методы помехоустойчивого кодирования	СМПК	ТОРС
Современные проблемы науки в области телекоммуникаций	СПН в ОТК	ТОРС
Статистическая теория передачи сообщений	СТПС	ТОРС
Статистическая теория радиотехнических систем	СТРТС	ТОРС

Статистическое моделирование систем связи	СМСС	ТОРС
Теоретические основы криптографии	ТОК	ТОРС
Теория информации	ТИ	ТОРС
Теория информации и информационных систем	ТИИС	ТОРС
Теория электрических цепей	ТЭЦ	ТОРС
Теория электрической связи	ТЭС	ТОРС
Концепции современного естествознания	КСЕ	Физика
Материалы и технологии интегральной оптики	М и ТИО	Физика
Механика	Механика	Физика
Оптическая физика	ОФ	Физика
Оптическое материаловедение	ОМВ	Физика
Основы фотоники	ОФ	Физика
Современные материалы радиоэлектроники	СМРЭ	Физика
Теоретическая механика	ТМ	Физика
Теория решения изобретательских задач	ТРИЗ	Физика
Физика	Физика	Физика
Физика и концепция современного естествознания	Ф и КСЕЗ	Физика
Физика твёрдого тела	ФТТ	Физика
Физические основы волоконной и интегральной оптики	ФОВ и ИО	Физика
Физические основы волоконной оптики	ФОВО	Физика
Физические основы твердотельной электроники	ФОТТЭ	Физика
Физические основы электроники	ФОЭ	Физика
Химия	Химия	Физика
Химия радиоматериалов	ХРМ	Физика
История мирового искусства	ИМИ	Философия
История мировой литературы и искусства	ИМЛ и И	Философия
Культурология	Культурология	Философия
Логика и теория аргументации	Л и ТА	Философия
Мировые религии	МР	Философия
Основы мировой религии	ОМР	Философия
Отечественная история	ОИ	Философия
Поведение в кризисных ситуациях	П в КС	Философия
Профессиональная этика и этикет	ПЭ и Э	Философия
Религии мира	РМ	Философия
Философия	Философия	Философия
Физическая культура	Физ.культура	ФК и С
Антенно-фидерные устройства для систем подвижной радиосвязи	АФУ СПРС	Э и А
Компьютерные и интернет-технологии в массовых коммуникациях	КИ-Т в МК	Э и А
Оптоэлектроника	Оптоэлектроника	Э и А
Основы применения информационных технологий в телекоммуникациях	ОПИТ в ТК	Э и А
Радиоматериалы и радиокомпоненты	РМ и РК	Э и А
Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	РРВ и АФУ	Э и А
Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства СПРС	РРВ и АФУ СПРС	Э и А
Физические основы электроники	ФОЭ	Э и А
Экологический аудит в информационном менеджменте	ЭА в ИМ	Э и А
Экология	Экология	Э и А
Электродинамика и распространение радиоволн	ЭД и РРВ	Э и А
Электромагнитные поля и волны	ЭМП и В	Э и А

Электроника	Электроника	Э и А
Электроника и микропроцессорная техника	Э и МПТ	Э и А
Электротехника и электроника	ЭТ и Э	Э и А
Бухгалтерский учёт	БУ	Э и ОП
История экономических учений	ИЭУ	Э и ОП
Маркетинг	Маркетинг	Э и ОП
Менеджмент	Менеджмент	Э и ОП
Менеджмент в телекоммуникациях	М в ТК	Э и ОП
Налогообложение	Налогообложение	Э и ОП
Организация и планирование производства	О и ПП	Э и ОП
Основы бизнеса	ОБ	Э и ОП
Основы бухгалтерского учёта	ОБУ	Э и ОП
Основы производственного менеджмента	ОПМ	Э и ОП
Основы управленческой деятельности	ОУД	Э и ОП
Сетевая экономика	Сет.экономика	Э и ОП
Статистика	Статистика	Э и ОП
Стратегическое управление организациями телекоммуникаций	СУОТ	Э и ОП
Технико-экономическое обоснование управленческих решений	ТЭОУР	Э и ОП
Управление персоналом	УпрПерс	Э и ОП
Финансы и кредит	Ф и Кр	Э и ОП
Эконометрика	Эконометрика	Э и ОП
Экономика предприятий связи	Экономика ПС	Э и ОП
Экономика связи	ЭС	Э и ОП
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	ЭПО РПО	Э и ОП
Экономическая оценка инвестиций и инноваций в телекоммуникациях	ЭОИИ в ТК	Э и ОП
Базы данных	БД	ЭИС
Имитационное моделирование экономических процессов	ИМЭП	ЭИС
Инженерная графика	ИГ	ЭИС
Инженерная и компьютерная графика	ИКГ	ЭИС
Интеллектуальные информационные системы	ИИС	ЭИС
Интеллектуальные технологии в бизнесе	ИТ в Б	ЭИС
Информационные системы	ИС	ЭИС
Информационные системы в банковском деле	ИС в БД	ЭИС
Информационные системы для управления бизнес-процессами	ИС для УБП	ЭИС
Информационные технологии	ИТ	ЭИС
Информационный менеджмент	ИМ	ЭИС
Исследование операций в экономике	ИО в Э	ЭИС
Компьютерные системы поддержки принятия решений	КСППР	ЭИС
Корпоративные системы в экономике	КС в Э	ЭИС
Методы оптимизации в экономике	МО в Э	ЭИС
Мировые информационные ресурсы	МИР	ЭИС
Оптимизационные задачи менеджмента	ОЗМ	ЭИС
Основы стандартизации	ОС	ЭИС
Перспективные информационные системы в экономике	ПИС в Э	ЭИС
Предметно-ориентированные экономические информационные системы	ПОЭИС	ЭИС
Проектирование баз данных и баз знаний	ПБД и БЗ	ЭИС
Проектирование информационных систем	ПИС	ЭИС
Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике	РиПППвЭ	ЭИС

Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	РСПСИТ	ЭИС
Реинжиниринг бизнес-процессов	РБП	ЭИС
Системный анализ и принятие решений	СА и ПР	ЭИС
Теория систем и системный анализ	ТС и СА	ЭИС
Теория экономических и информационных систем	ТЭИС	ЭИС
Управление качеством	УК	ЭИС
Экономико-математическое моделирование	ЭММ	ЭИС
Автоматизированные системы управления ресурсами	АСУР	ЭК
Автоматизированные системы финансового анализа	АСФА	ЭК
Администрирование в информационных системах	А в ИС	ЭК
АСУ ресурсами предприятий	АСУ РП	ЭК
Бухгалтерский учёт	БУ	ЭК
Веб-дизайн	В-Д	ЭК
Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование	ИП и БП	ЭК
Инновационный менеджмент	ИМ	ЭК
Инструментальные средства фондового рынка	ИСФР	ЭК
Интеллектуальные технологии в бизнесе	ИТ в Б	ЭК
Интернет-маркетинг	И-М	ЭК
Интернет-трейдинг	И-Т	ЭК
Информационные ресурсы предприятия	ИРП	ЭК
Информационные системы и технологии документооборота	ИС и ТДО	ЭК
Инфраструктура нововведений	ИСНВ	ЭК
История экономических учений	ИЭУ	ЭК
Клиенто-ориентированные системы (CRM)	КОС	ЭК
Коммуникационный менеджмент	КМ	ЭК
Конфигурирование и администрирование в системе 1С	КА в С 1С	ЭК
Корпоративные информационные системы	КИС	ЭК
Корпоративные системы электронной коммерции	КСЭК	ЭК
Логистика	Логистика	ЭК
Маркетинг	Маркетинг	ЭК
Маркетинг в инновационной сфере	М в ИС	ЭК
Маркетинг и реклама	М и Р	ЭК
Математическая экономика	Мат Э	ЭК
Менеджмент	Менеджмент	ЭК
Мировая экономика	Мир Э	ЭК
Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность	Мир Э и ВЭД	ЭК
Налогообложение	Налогообложение	ЭК
Операционные системы, среды и оболочки	ОССО	ЭК
Организация и технология коммерческой деятельности	О и ТКД	ЭК
Основы бизнеса	ОБ	ЭК
Основы инновационных процессов в науке и технике	ОИП в НТ	ЭК
Основы менеджмента	ОМ	ЭК
Основы практической торговли на рынке Форекс	ОПТ на РФ	ЭК
Основы статистики и бухгалтерского учёта	ОС и БУ	ЭК
Основы электронной коммерции	ОЭК	ЭК
Сетевая экономика	СЭ	ЭК
Современный менеджмент	Сов Мен	ЭК
Статистика	Статистика	ЭК

Стратегический менеджмент в инновационных организациях	Страт Мен в ИО	ЭК
Теория инноваций	ТИ	ЭК
Технико-экономический анализ деятельности предприятий	ТЭАДП	ЭК
Технологии нововведений	ТНВ	ЭК
Трансферт технологий в сфере инженерных инноваций	ТТ в СИИ	ЭК
Управление инвестициями	УИ _{инвес}	ЭК
Управление инновационной деятельностью	УИД	ЭК
Управление инновационными проектами	УИП	ЭК
Управление инновациями	УИ	ЭК
Управление рисками	УРиск	ЭК
Финансы и кредит	Ф и К	ЭК
Эконометрика	Эконометрика	ЭК
Экономика	Экономика	ЭК
Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности	Э и ФОИД	ЭК
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	ЭПОР ПО	ЭК
Экономическая теория	ЭТ	ЭК
Электронная коммерция	ЭК	ЭК
Электронные платёжные системы	ЭПС	ЭК
Электронные системы документооборота	ЭСДО	ЭК

Учебный отдел

