

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Направление подготовки 11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
 Программа магистратуры Сети, системы и устройства телекоммуникаций  
 Выпускающая кафедра Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
3.	Методологические аспекты научного творчества в области инфокоммуникационных технологий	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
4.	Оптимизация научно-исследовательской деятельности в области телекоммуникационных технологий	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
5.	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
6.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
7.	Современные методы кодирования	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
8.	Методы оценки устойчивости сетей и систем связи	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
9.	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
10.	Оборудование оптических транспортных сетей и систем	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Перспективные сетевые телекоммуникационные технологии	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
12.	Технологии микропроцессорных систем в телекоммуникациях	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
13.	Математическое моделирование устройств и систем	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
14.	Методы, модели и алгоритмы в задачах проектирования устройств и систем связи	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
15.	Нормирование параметров качества цифровых каналов и трактов	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
16.	Обеспечение качества услуг связи	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
17.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
18.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
19.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент