

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Направление подготовки 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств  
 Программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств  
 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.	Современные научные проблемы проектирования и технологии электронных средств	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
4.	Оптимизация научно-исследовательской деятельности в области конструирования и технологии электронных средств	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
5.	Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
6.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
7.	Методы принятия проектных решений	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
8.	Моделирование и оптимизации при проектировании электронных средств	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
9.	Теория измерительного эксперимента	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
10.	Информационные технологии проектирования электронных средств	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Схемотехническое проектирование электронных средств	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
12.	Конструирование узлов и устройств электронных средств	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
13.	Инструментальные средства разработки микропроцессорных систем	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
14.	Алгоритмическое и программное обеспечение микропроцессорных систем	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
15.	Экспертные системы	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
16.	Компьютерные технологии в науке и образовании	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