

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Направление подготовки 27.04.03 – Системный анализ и управление  
 Программа магистратуры Системный анализ проектно-технологических решений  
 Выпускающая кафедра Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

№ 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.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
4.	Методы и средства проектирования сложных систем	О	Информационные системы и защита информации
5.	Специальные разделы общей теории систем	О	Информационные системы и защита информации
6.	Методы решения задач управления сложными объектами информационных систем в условиях неопределенности	О	Информационные системы и защита информации
7.	Современные информационные технологии в системном анализе	О	Информационные системы и защита информации
8.	Управление ИТ-проектами	О	Информационные системы и защита информации
9.	Методологические основы анализа и синтеза сложных информационных систем в задачах управления техническими объектами	О	Информационные системы и защита информации
10.	Проектные расчеты технических объектов	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
11.	Интеллектуальные информационные системы	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
12.	Системы управления базами данных	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
13.	Техническое творчество и защита интеллектуальной собственности	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
14.	Информационное обеспечение принятия проектных решений	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
15.	Компоновка технологического оборудования промышленных производств	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
16.	Объемно-планировочные решения в промышленных производствах	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
17.	Автоматизированные системы управления проектами	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
18.	Автоматизированные системы управления предприятиями	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
19.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
20.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
21.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент