

Список предметов в дипломе

	Название предмета	часов	оценка
1.	Отечественная история	102	зачет
2.	Философия	136	зачет
3.	Экономика	204	зачет
4.	Политология	102	зачет
5.	Правоведение	102	зачет
6.	Экономика предприятия	102	зачет
7.	Организация и планирование производства	119	
8.	Основы менеджмента	65	зачет
9.	Экология	68	зачет
10.	Иностранный язык	544	
11.	Физическая культура	408	зачет
12.	Математический анализ	170	
13.	Аналитическая геометрия	102	
14.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	153	
15.	Линейная алгебра	102	
16.	Кратные интегралы	102	
17.	Основы теории вероятности и математической статистики	68	
18.	Ряды, теория функций комплексной переменной и операционное исчисление	102	
19.	Высшая математика (спец. главы)	136	
20.	Информатика	221	
21.	Теоретическая механика	204	
22.	Физика	374	
23.	Химия	136	
24.	Инженерная графика	204	
25.	Инженерная и компьютерная графика	51	
26.	Учебно-технологический практикум	119	зачет
27.	Управление в технических Системах	238	
28.	Теоретические основы электротехники	238	
29.	Микроэлектроника	170	
30.	Схемотехническое проектирование микроэлектронных устройств	360	
31.	Радиотехнические цепи и сигналы	255	
32.	Статистическая радиотехника	221	
33.	Вычислительные машины, системы и сети	68	
34.	Введение в технику автономных информационных и управляющих систем	51	
35.	Моделирование АИ и УС	119	
36.	Теория обработки информации в АИ и УС	102	
37.	Основы автоматизированного проектирования	68	
38.	Конструирование и технология АИ и УС	255	
39.	Моделирование систем ближней локации	306	
40.	Основы ближней локации	272	
41.	Теория обработки сигналов СБЛ	431	
42.	Культурология	102	зачет
43.	НИРС	452	зачет
44.	Введение в специальность	34	зачет
45.	Безопасность жизнедеятельности: защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона	51	зачет
46.	Валеология	34	зачет
47.	Русский язык и культура речи	52	зачет
48.	Безопасность жизнедеятельности	85	зачет
49.	Метрология и радиоизмерения	85	зачет
50.	Основы теории эффективности АИ и УС	52	зачет
51.	Модуляция, кодирование и интерфейсы в АИУС	143	
52.	Применение сверхширокополосных сигналов в СБЛ	65	
53.	Распространение, дифракция и отражение миллиметровых волн земными покровами	78	зачет