

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»  
Институт информационных технологий и управляющих систем

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1

27.09.2011

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

**Утверждаю**

Ректор

Глаголев С.Н.

" " 2012 г.

<b>05.13.06</b>	Форма обучения: очная
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (строительство)	

Квалификация (степень)	Срок обучения
кандидат технических наук	3г

Год начала подготовки 2011

Федеральные государственные требования 1365  
16.03.2011

**Согласовано**

Проректор по научной работе	/ Ештушенко Е.И. /
Начальник УАИД	/ Яковлев О.А. /
Директор института	/ Рубанов В.Г. /
Зав. кафедрой	/ Рубанов В.Г. /









Код	Наименование кафедры
1	Автомобильных и железных дорог
2	Архитектурных конструкций
3	Архитектуры
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Бухгалтерского учета и аудита
6	Высшей математики
7	Городского кадастра и инженерных изысканий
8	Городского строительства и хозяйства
9	Дизайна архитектурной среды
10	Защиты в чрезвычайных ситуациях
11	Иностранных языков
12	Информационных технологий
13	Маркетинга
14	Менеджмента и внешнеэкономической деятельности
15	Механического оборудования
16	Начертательной геометрии и графики
17	Неорганической химии
18	Организации и безопасности движения
19	Подъемно-транспортных и дорожных машин
20	Прикладной математики
21	Прикладной химии
22	Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
23	Промышленного и гражданского строительства
24	Промышленной экологии
25	Рисунка и скульптуры
26	Сервис транспортных и технологических машин
27	Сопrotivления материалов и строительной механики
28	Социологии и управления
29	Стандартизации и управления качеством
30	Стратегического управления
31	Строительного материаловедения, изделий и конструкций
32	Теоретической механики
33	Теории и методологии науки
34	Теплогасоснабжения и вентиляции
35	Технической кибернетики
36	Технологии машиностроения
37	Технологии стекла и керамики
38	Технологии цемента и композиционных материалов
39	Технологических комплексов, машин и механизмов
40	Физики
41	Физического воспитания и спорта
42	Финансового менеджмента
43	Экономики и организации производства
44	Экспертизы и управления недвижимостью
45	Электротехники и автоматики
46	Электроэнергетики
47	Энергетики теплотехнологии