

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет  
Физико-технический факультет

**Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева**

# Информационные технологии в юридической деятельности

Часть 2

*УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ*

Барнаул 2016

© Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева, 2016

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2016

Об издании – 1,2

УДК 004.451

ББК 32.971.3я73-5

Р 830

Авторы: Давыд Давыдович Рудер, Яна Игоревна Грачева

Рецензенты: доктор физико-математических наук, профессор В.В. Поляков,  
кандидат физико-математических наук, доцент А.В. Егоров.

Р 830 Рудер Д.Д. Информационные технологии в юридической деятельности. Часть 2: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева. – Электрон. текст. дан. (1,91 Мб). – Барнаул: ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет», 2016. – 1 эл. оп. диск (CD-R). – Систем. требования: PCI, Intel Pentium, 1 ГГц; 256 Мб опер. памяти; 30 Мб свобод. диск. пространства; CD-ROM; ОС Windows XP и выше; Adobe Reader. – Загл. с экрана.

### Учебное электронное издание

В учебном пособии приводится информация, необходимая для выполнения компьютерного практикума по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» по направлению «Юриспруденция». Учебное пособие может быть также использовано для обучения студентов юридических, экономических и гуманитарных направлений подготовки.

производственно-технические сведения

Редактор: В.В. Поляков  
Верстка: Я.И. Грачева

Дата подписания к использованию: 4.06.2016

Объем издания: 1,91 Мб

Комплектация издания: 1 эл. оп. диск (CD-R).

Тираж 50 дисков

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
656049, Барнаул, ул. Ленина, 61

## *Оглавление*

Введение

Глава 1. Табличный редактор MS Excel.

- 1.1. Лабораторная работа №1 Основные приемы работы с таблицами.
- 1.2. Лабораторная работа №2. Работа с формулами.
- 1.3. Лабораторная работа №3. Работа с формулами. Построение диаграмм.
- 1.4. Лабораторная работа №4. Работа с диаграммами.
- 1.5. Лабораторная работа №5. Создание вычисляемой таблицы.
- 1.6. Лабораторная работа №6. Разработка теста.
- 1.7. Лабораторная работа №7. Работа с возможностями базы данных. Создание писем рассылки.

Глава 2. Программа подготовки электронных презентаций MS PowerPoint.

- 2.1. Лабораторная работа №8. Основы работы с MS PowerPoint.

Глава 3. Программа MS Access.

- 3.1. Лабораторная работа №9. Основы работы с MS Access.
- 3.2. Лабораторная работа №10. Работа со связными таблицами.
- 3.3. Лабораторная работа №11. Работа с объектами «Формы».
- 3.4. Лабораторная работа №12. Работа с объектами «Отчет». Создание кнопочной формы
- 3.5. Лабораторная работа №13. Создание БД «Заказ».
- 3.6. Лабораторная работа №14. Создание объектов с помощью Конструктора

Список литературы