

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

Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева

Информационные технологии в юридической деятельности

Часть 1

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Барнаул 2016

© Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева, 2016

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2016

Об издании – [1](#), [2](#)

сведения об издании

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 1: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.Д. Рудер, Я.И.Грачева.– Электрон. текст. дан. (4,83 Мб). – Барнаул: ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2015. – 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.

© Д.Д. Рудер, Я.И. Грачева, 2016

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2016

производственно-технические сведения

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

Дата подписания к использованию: 21.01.2016

Объем издания: 4,83 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. ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS XP

- 1.1. Лабораторная работа №1. Основные приемы работы
- 1.2. Лабораторная работа №2. Приложение ОС Windows Калькулятор. Редактор формул MS Word.
- 1.3. Лабораторная работа №3. Графический редактор Paint.

ГЛАВА 2. ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР MS WORD

- 2.1. Лабораторная работа №4. Основные приемы работы с текстом
- 2.2. Лабораторная работа №5. Создание списков
- 2.3. Лабораторная работа №6. Работа с таблицами
- 2.4. Лабораторная работа №7. Создание сложных таблиц
- 2.5. Лабораторная работа №8. Графические объекты в текстовом редакторе
- 2.6. Лабораторная работа №9. Стили форматирования абзаца
- 2.7. Лабораторная работа №10. Стили форматирования заголовков. Ссылки
- 2.8. Лабораторная работа №11. Работа в режиме Структура документа
- 2.9. Лабораторная работа №12. Электронные формы
- 2.10. Лабораторная работа №13. Вычисляемые электронные формы
- 2.11. Лабораторная работа №14. Метод слияния

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ