

УДК 378  
ББК 74.560я73  
О-31

Рецензенты:

д-р филол. наук, профессор Н. М. Нестерова,  
канд. филол. н., доцент Ю. Г. Гладких

**Овчинникова И. Г.**

О-31 Компьютерное обеспечение гуманитарного образования [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / И. Г. Овчинникова, Е. В. Зырянова, В. О. Дедова. – 3-е изд., стер. – М. : ФЛИНТА, 2020. – 146 с.

ISBN 978-5-9765-2319-7

Курс «Компьютерное обеспечение гуманитарного образования» направлен на формирование профессиональной информационно-коммуникационной компетентности. Он предполагает знакомство со спецификой объекта гуманитарных наук и характеристику информационных компьютерных технологий, применяемых в обеспечении гуманитарного образования; позволяет научиться находить и использовать основные образовательные ресурсы Интернета, информационно-коммуникационные технологии компьютерной лексикографии, лингвистические корпусы и базы данных (BNC, Национальный корпус русского языка и т. п.).

Издание предназначено студентам, обучающимся по направлениям «Филология», «Фундаментальная и прикладная лингвистика», «Теоретическая и прикладная лингвистика».

УДК 378  
ББК 74.560я73

ISBN 978-5-9765-2319-7

© Овчинникова И. Г., Зырянова Е. В.,  
Дедова В. О., 2013

© Издательство «ФЛИНТА», 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Организационно-методический раздел</b>	5
<b>Раздел 1. Информационно-коммуникационные технологии и речевая коммуникация</b>	12
Лекция 1. Общая характеристика электронной коммуникации	12
Семинар 1. Структура и типы коммуникации. Особенности электронной коммуникации	24
<b>Раздел 2. Информационные технологии: общая характеристика сети Интернет</b>	26
Лекция 1. Информационные технологии. История возникновения сети Интернет. Компьютерные сети. Основные сервисы Интернета	26
Семинар 1. Способы доступа в Интернет. Основные сервисы Интернета	40
<b>Раздел 3. Информационно-коммуникационные технологии и интернет-ресурсы</b>	47
Лекция 1. Поиск в сети Интернет	47
Семинар 1. Основные порталы с информацией по гуманитарным наукам. Сетевые библиотеки	59
Семинар 2. Основные порталы с информацией по лингвистике	74
Семинар 3. Основные порталы с информацией по литературоведению	82
<b>Раздел 4. Информационно-коммуникационные технологии сетевой (виртуальной) лексикографии</b>	95
Лекция 1. Лексикография. Классификация словарей	95
Лекция 2. Виртуальная лексикография. Понятие виртуального словаря и способы его организации	107
Семинар 1. Лингвистические словари в сети Интернет	122

Семинар 2. Энциклопедические словари в сети Интернет	123
<b>Раздел 5. Корпусы текстов</b>	125
Лекция 1. Корпус данных как источник информации. Некоторые корпусы текстов в сети Интернет	125
Семинар 1. Характеристика корпусов текстов русского языка	139
Семинар 2. Практическая работа с корпусами текстов русского языка	144