

УДК 004
ББК 73
К89

Рецензент:

К. Н. Кунцевич — доктор социологических наук.

Кузнецов И. Н.

К89

Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие. — 7-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. — 340 с.

ISBN 978-5-394-01694-3

В пособии представлена информация, необходимая студенту для выполнения рефератов, курсовых и дипломных работ. Рассмотрен весь процесс подготовки учебных научных работ — от выбора темы до ее защиты.

Также в пособии содержатся рекомендации по оформлению всех видов работ в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1-2003. Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации.

В книге освещаются вопросы технического оформления студенческих работ, приводятся правила и требования к оформлению структурных частей работ и составных элементов текстовой части.

Для студентов колледжей, техникумов, вузов, руководителей студенческих работ, а также тех, кто сталкивается с оформлением текстовой документации и хочет повысить культуру научной работы.

УДК 004
ББК 73

ISBN 978-5-394-01694-3

© Кузнецов И. Н., 2008

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. УЧЕБНЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ	5
1.1. Рефераты	5
1.2. Курсовые работы	14
1.3. Дипломные работы	25
1.4. Последовательность подготовки учебных письменных работ	34
Глава 2. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	40
2.1. Документальные источники информации	40
2.2. Информационно-библиографические ресурсы	70
2.3. Анализ источников информации	83
2.4. Поиск информации в Интернете	128
Глава 3. РАБОТА НАД РУКОПИСЬЮ	151
3.1. Композиция научного произведения	151
3.2. Рубрикация текста	159
Глава 4. ОФОРМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА УЧЕБНЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ	177
4.1. Правила оформления текстовых и графических материалов	177
4.2. Правила библиографического описания источников в соответствии с ГОСТ 7.1–2003	218
4.3. Компьютерные технологии оформления учебных работ	257
4.4. Особенности защиты дипломных работ	289
ЛИТЕРАТУРА	303
ПРИЛОЖЕНИЯ	310