

Министерство культуры Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры»  
Институт информационных и библиотечных технологий  
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

*Г. Ф. Леонидова*

## НАСТОЛЬНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СИСТЕМЫ

### Практикум

Направление подготовки:

51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Профиль подготовки:

«Технология автоматизированных  
библиотечно-информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника:

«бакалавр»

Форма обучения:

очная, заочная

Кемерово 2016

УДК 02  
ББК 76я73  
Л47

Практикум составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО  
по направлению подготовки 51.03.06  
«Библиотечно-информационная деятельность»,  
профиль «Технология автоматизированных  
библиотечно-информационных систем»,  
квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки  
информации 25.02.2016 г., протокол № 10.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом института  
информационных и библиотечных технологий 26.02.2016 г., протокол № 4.

**Леонидова, Г. Ф.**

Л47      Настольные издательские системы [Текст]: практикум по на-  
правлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная дея-  
тельность», профиль «Технология автоматизированных библиотеч-  
но-информационных систем», квалификация (степень) выпускника  
«бакалавр» / Г. Ф. Леонидова. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т куль-  
туры и искусств, 2016. – 64 с.

ISBN 978-5-8154-0332-1

**УДК 02  
ББК 76я73**

ISBN 978-5-8154-0332-1

© Леонидова Г. Ф., 2016  
© Кемеровский государственный  
институт культуры, 2016

## ВВЕДЕНИЕ

Стремительно меняющиеся информационные потребности общества ставят перед библиотечно-информационными учреждениями новые задачи и определяют уровень требований к подготовке библиотечных кадров, акцентируя потребность в специалистах с новой профессиональной идеологией, способных активно развернуть целенаправленную деятельность по разработке и внедрению в библиотечное производство новых информационно-коммуникационных технологий.

Важнейшую группу средств, обеспечивающих развитие этих технологий в библиотечно-информационном учреждении, составляют настольные издательские системы, предоставляющие богатые возможности по подготовке большого спектра печатной продукции: книг, буклетов, брошюр, листовок и др., имеющих широкое распространение в современном информационном поле деятельности библиотечного или информационного учреждения. Умение использования современных настольных издательских систем является показателем уровня подготовки и компетентности современного выпускника.

В связи с этим в учебный план направления подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем» в качестве дисциплины по выбору профессионального блока включена учебная дисциплина «Настольные издательские системы». Данная дисциплина изучается студентами на завершающем курсе в 7-м семестре и рассчитана на 36 часов аудиторной работы, в том числе на выполнение лабораторных работ – 30 часов.

Дисциплина «Настольные издательские системы» имеет практическую ориентацию и направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

- владение основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличие навыков работы с компьютером (ОК-12);
- готовность к освоению и предоставлению перспективного ассортимента продуктов и услуг (ПК-5);

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Методические указания по выполнению лабораторных работ.....	5
2. Описания лабораторных работ.....	7
<b>Раздел 1. Настольные издательские системы: характеристика, особенности</b>	
Лабораторная работа 1 «Интерфейс программы Microsoft Publisher».....	7
Лабораторная работа 2 «Интерфейс системы Adobe InDesign».....	8
Лабораторная работа 3 «Использование модульной сетки при макетировании документа в системе Adobe InDesign».....	13
<b>Раздел 2. Технология работы с основными типами данных в настольной издательской системе</b>	
Лабораторная работа 4 «Управление параметрами шрифта и абзаца в документе Adobe InDesign».....	16
Лабораторная работа 5 «Элементы оформления текстового документа Adobe InDesign».....	20
Лабораторная работа 6 «Выполнение операций с графическими объектами в документе Adobe InDesign».....	22
Лабораторная работа 7 «Создание буклета в системе Adobe InDesign»....	26
Лабораторная работа 8 «Технология работы с таблицами в системе Adobe InDesign».....	32
<b>Раздел 3. Технология верстки документов в настольной издательской системе</b>	
Лабораторная работа 9 «Верстка газеты в системе Adobe InDesign».....	36
Лабораторная работа 10 «Технологии создания книги в системе Adobe InDesign».....	39
Лабораторная работа 11 «Создание анимации в документе Adobe InDesign».....	45
Лабораторная работа 12 «Создание гипертекстового документа в Adobe InDesign».....	51
3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам выполнения лабораторных работ.....	55
4. Список литературы.....	58
5. Перечень интернет-ресурсов.....	59
6. Словарь полиграфических терминов.....	60