

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры»
Институт информационных и библиотечных технологий

В. В. Мишова

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ
БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практикум

Вид профессиональной деятельности:
Библиотечно-информационная деятельность

Форма обучения:
очная, заочная

Кемерово 2017

УДК 004.032.6(076.5)

ББК 32.973я73

М71

Практикум составлен в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалиста в области библиотечно-информационной деятельности (проекта).

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации 09.11.2016 г., протокол № 5.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом института информационных и библиотечных технологий 30.11.2016 г., протокол № 2.

Мишова, В. В.

М71 Методика обучения мультимедийным технологиям специалиста в области библиотечно-информационной деятельности [Текст]: практикум для профессиональной переподготовки преподавателей, библиотекарей, документоведов и специалистов родственных профессий / В. В. Мишова. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. – 80 с.

ISBN 978-5-8154-0381-9

УДК 004.032.6(076.5)

ББК 32.973я73

ISBN 978-5-8154-0381-9

© Мишова В. В., 2017

© ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», 2017

ВВЕДЕНИЕ

Использование мультимедийных технологий в библиотечно-информационном деле является актуальным и перспективным направлением деятельности. Мультимедийные технологии помогают представлять информацию на качественно новом уровне, используя различные способы обработки информации.

Целью освоения учебной дисциплины является овладение методикой преподавания мультимедийных технологий, используемых в библиотечно-информационной деятельности при подготовке электронных информационных ресурсов и информационной продукции библиотеки.

Дисциплина «Методика обучения мультимедийным технологиям специалиста в области библиотечно-информационной деятельности» изучается на базе Центра дополнительного профессионального образования Кемеровского государственного института культуры, входит в состав программ переподготовки и повышения квалификации преподавателей, библиотекарей, документоведов и специалистов родственных профессий.

Дисциплина «Методика обучения мультимедийным технологиям специалиста в области библиотечно-информационной деятельности» направлена на освоение методики обучения мультимедийным технологиям для выполнения трудовых функций:

- создание и эксплуатация электронных информационных ресурсов (базы данных, сайты, электронные коллекции, электронные библиотеки, электронные хранилища и др.);
- создание информационной продукции библиотеки (библиографической, аналитической, рекламной) в печатной и электронной формах.

Трудовые функции, на реализацию которых направлена дисциплина «Методика обучения мультимедийным технологиям специалиста в области библиотечно-информационной деятельности», необходимы для успешной профессиональной реализации в библиотечно-информационной сфере.

Настоящее издание представляет собой практикум, включающий 10 лабораторных работ по курсу «Методика обучения мультимедийным технологиям специалиста в области библиотечно-информационной деятельности», а также методические указания по их выполнению, критерии оценки итогов выполнения лабораторных работ в ходе промежуточной аттестации, список литературы, перечень полезных ссылок.

Интернет-Университет информационных технологий, 2009. – 80 с. –
Университетская библиотека online. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233209>. – Загл. с экрана.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫХ ССЫЛОК

1. Компьютерная графика и анимация – RENDER.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.render.ru/>
2. Компьютерная графика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://balbesof.net/>
3. Демиатор форум: уроки по мультимедиа [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://demiart.ru/forum>
4. Уроки Adobe Premier Pro [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://videosmile.ru/lessons/premiere-pro>

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Методические указания по выполнению лабораторных работ.....	5
Описания лабораторных работ.....	6
Лабораторная работа № 1. Интерфейс программы Adobe Photoshop.....	6
Лабораторная работа № 2. Раскрашивание изображения.....	16
Лабораторная работа № 3. Перемещение изображения из одного документа в другой.....	24
Лабораторная работа № 4. Восстановление старых фотографий.....	29
Лабораторная работа № 5. Обработка фотографии.....	38
Лабораторная работа № 6. Интерфейс программы CorelDRAW.....	46
Лабораторная работа № 7. Создание стеклянных форм.....	55
Лабораторная работа № 8. Работа с текстом. Создание визитной карточки.....	59
Лабораторная работа № 9. Создание текстурных рисунков.....	65
Лабораторная работа № 10. Интерфейс программы Adobe Premiere Pro.....	69
Критерии оценки итогов выполнения лабораторных работ в ходе промежуточной аттестации	77
Список литературы.....	78
Перечень полезных ссылок.....	79