

УДК 930.251(076.5)

ББК 79.3я73

Г34

Практикум составлен в соответствии с требованиями
ФГОС ВО по направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение
и архивоведение», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной
обработки информации 19.12.2018 г., протокол № 6.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом института
информационных и библиотечных технологий
19.12.2018 г., протокол № 2.

Гендина, Н. И.

Г34 Лингвистическое обеспечение информационных технологий
в документационном обеспечении управления и архивном деле
[Текст]: практикум для обучающихся по направлению подготов-
ки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение», профилю под-
готовки «Организация управления электронными документами» /
Н. И. Гендина, Л. Н. Рябцева. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т куль-
туры, 2018. – 95 с.

ISBN 978-5-8154-0481-6

УДК 930.251(076.5)

ББК 79.3я73

ISBN 978-5-8154-0481-6

© Гендина Н. И., Рябцева Л. Н., 2019

© ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
институт культуры, 2019

ВВЕДЕНИЕ

Учебная дисциплина «Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле» входит в состав обязательных дисциплин вариативной части блока дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» (профиль подготовки «Организация управления электронными документами»), квалификация (степень) выпускника «бакалавр». Дисциплина изучается в 3-м и 4-м семестрах.

Особое место в освоении данной учебной дисциплины отводится лабораторным работам, которые призваны обеспечить познавательную деятельность студентов в условиях, приближенных к реальной практической деятельности, содействовать развитию самостоятельности мышления, творческой активности, выработке способностей логического осмысления самостоятельно полученных данных.

Целью практикума является организация и управление самостоятельной работой студентов в процессе лабораторных занятий по учебной дисциплине «Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле».

Задачи практикума:

– Определение содержания и формы, порядка проведения и требований к результатам работы студентов в ходе лабораторных занятий по учебной дисциплине «Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле».

– Обеспечение текущего контроля итогов выполнения лабораторных работ в ходе промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине «Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле».

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способность к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации (ОК-10);
- владение принципами и методами создания справочно-информационных средств к документам (ПК-10);

- способность использовать правила организации всех этапов работы с документами, в том числе архивными документами (ПК-20);
- владение принципами, методами и нормами организации, хранения, комплектования, учета и использования архивных документов, документов личного происхождения (ПК-37);
- владение принципами и методами упорядочения состава документов и информационных показателей (ПК-43);
- владение принципами организации архивных служб документационного обеспечения управления и архивного хранения документов в организациях (ПК-44).

Практикум включает 12 лабораторных работ по курсу «Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле», а также методические указания по их выполнению, критерии оценки итогов выполнения лабораторных работ в ходе промежуточной аттестации, список рекомендуемой литературы, перечень полезных ссылок.

Все лабораторные работы выполняются в рабочих тетрадях студентов, а также на персональных компьютерах в лабораториях КемГИК.

Обязательным условием для выполнения лабораторных работ является предварительное освоение студентом теоретического материала, изложенного в учебнике профессора Н. И. Гендиной «Лингвистические средства библиотечно-информационной технологии». Данный учебник размещен в Электронной образовательной среде КемГИК <https://edu.kemgik.ru/course/view.php?id=7327>. Помимо словесного описания, каждая тема учебной дисциплины сопровождается мультимедийной презентацией <https://edu.kemgik.ru/course/view.php?id=7327>. Таким образом, при подготовке к лабораторному занятию студент должен: 1) изучить в учебнике конкретный параграф по теме занятия; 2) просмотреть соответствующую мультимедийную презентацию по данной теме.

Результаты выполнения лабораторных работ фиксируются как в рабочей тетради студента, так и в виде файлов, размещенных в Электронной образовательной среде КемГИК.