

УДК 021(076.5)
ББК 78.36я73
Р98

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 19.12.2018, протокол № 6.

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

Рябцева, Л. Н.

Р98 Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование [Текст]: практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Л. Н. Рябцева; Кемеров. гос. ин-т культуры. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. – 103 с.

ISBN 978-5-8154-0480-9

**УДК 021(076.5)
ББК 78.36я73**

ISBN 978-5-8154-0480-9 © Л. Н. Рябцева, 2019
© ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», 2019

ВВЕДЕНИЕ

Курс «Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование» является одной из базовых учебных дисциплин, обеспечивающих профессиональную подготовку бакалавров библиотечно-информационной деятельности. Практические работы по данному курсу призваны сформировать у студентов системное представление о сфере применения методов и методик аналитико-синтетической переработки информации для производства многообразных информационных продуктов и услуг. Задания, включенные в состав практических работ, направлены на формирование профессиональной компетентности будущих бакалавров в сфере практического использования методов, алгоритмов и технологий информационного анализа и синтеза. Наряду с этим освоение практических умений и навыков по аналитико-синтетической переработке информации ориентировано на оптимизацию учебной деятельности студента, в частности, подготовку докладов, рефератов, курсовых проектов (работ) и выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование» входит в состав базовой части (дисциплины по выбору) блока дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр». Дисциплина изучается в 3-м семестре.

Целями освоения дисциплины «Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование» являются:

- освоение теоретических основ аналитико-синтетической переработки информации;
- овладение методами аналитико-синтетической переработки информации;

– формирование практических умений и навыков подготовки и оформления аннотаций и рефератов;

– формирование профессиональных компетенций обоснования и выбора технологий подготовки вторичных документов в соответствии с теорией избирательного свертывания текстов.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

– способность к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, навыков работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);

– готовность к аналитико-синтетической переработке информации (ПК-6);

– готовность к созданию информационно-аналитической продукции на основе анализа информационных ресурсов (ПК-9);

– способность к применению методов и процедур информационного анализа текстов (ПК-10).

Компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплины «Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование», необходимы для успешного освоения дисциплин профессиональной подготовки, а также для выполнения курсовых работ (проектов) и выпускной квалификационной работы.

Практикум включает 17 практических работ, а также методические указания по их выполнению, критерии оценки итогов выполнения практических работ в ходе промежуточной аттестации, список рекомендуемой литературы, перечень полезных ссылок.

В результате освоения дисциплины студент должен продемонстрировать следующие результаты обучения:

знать:

– теоретические основы аналитико-синтетической переработки информации (ПК-6);

- классификацию аннотаций и рефератов (ПК-9);
- особенности научных текстов как объектов аналитико-синтетической переработки информации (ОК-11);
- назначение и сущность формализованных и неформализованных методов аналитико-синтетической переработки информации (ОК-11);
- методики формализованного составления аннотаций, рефератов (ПК-10);
- технологии подготовки и оформления вторичных документов на основе слабоструктурированных текстов (ПК-10);

уметь:

- атрибутировать и классифицировать аннотации и рефераты, получаемые в результате аналитико-синтетической переработки информации (ПК-10);
- осуществлять анализ научных текстов как объектов аналитико-синтетической переработки информации (ОК-11);
- осуществлять выбор методов аналитико-синтетической переработки информации, адекватных объекту свертывания информации (ПК-10);
- осуществлять выбор формализованных и неформализованных методов аналитико-синтетической переработки информации в зависимости от объекта свертывания информации (ОК-11);

владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в сфере аналитико-синтетической переработки информации (ПК-6);
- методиками формализованного составления аннотаций и рефератов (ПК-6; ПК-10);
- технологией подготовки и оформления вторичных документов на основе слабоструктурированных текстов (ОК-11; ПК-6).