

Программа повышения квалификации сотрудников библиотеки КГМУ

Эффективная работа с электронными базами данных и информационными ресурсами

Тема 1.

Формирование библиографической записи в АБИС «ИРБИС64»

1. Теоретическая часть.

Изучение методического материала:

Инструкция «Каталогизатор» (АБИС «ИРБИС64»). Примеры библиографических записей / Курский государственный медицинский университет, Библиотека ; сост.: Т. А. Суковатых. – 2-е изд. – Курск : КГМУ, 2022. – с. – Текст : электронный.

Главным библиографом библиотеки КГМУ была подготовлена оригинальная технологическая *ИНСТРУКЦИЯ «Каталогизатор» (АБИС «ИРБИС64»)*. *Примеры библиографических записей* для поэтапного овладения модулем «Каталогизатор». Инструкция иллюстрирована примерами занесения библиографической информации на различные виды издания, с учетом особенностей библиотеки университета. Новые примеры ежегодно/ежеквартально дополняют инструкцию по мере необходимости.

Особое место в инструкции занимает технология подключения к библиографической записи обложки, оглавления и полного текста издания.

2. Практические занятия по формированию библиографических записей в АБИС «Ирбис64» для каталогизаторов и сотрудников, занимающихся ретровводом.

Тема 2.

Информационное наполнение сайта КГМУ (раздел «Библиотека»). Создание виртуальных выставок и электронных полок.

Практические занятия по созданию выразительных презентаций, виртуальных и интерактивных выставок с использованием программ Microsoft Power Point, iSpring Suite 10.0, сервиса Canva.

Тема 3

Обучающие вебинары

- I. Участие в бесплатных вебинарах компании «Директ-Академия», компании «Антиплагиат».
- II. Вебинары от провайдеров зарубежных электронных ресурсов.

Отчет о прошедших вебинарах за 2021/2022 учебный год

- I. Участие в бесплатных вебинарах компании «Директ-Академия»:
 1. ГОСТ 2018 и ГОСТ 2003. Структура, изменения и дополнения. Сравнительный анализ *(дата проведения: 08.09.2021)*
 2. ГОСТ 2018. Библиографическое описание составной части ресурса (аналитическое описание) *(дата проведения: 20.10.2021)*
 3. ГОСТ 2018. Библиографическое описание электронных ресурсов и новых видов медиаресурсов *(дата проведения: 28.10.2021)*
 4. Оформление ссылок на источники на иностранных языках *(дата проведения: 22.11.2021)*
 5. Библиография и информационная грамотность. Как искать и находить надежные источники информации *(дата проведения: 22.12.2021)*
 6. Разработка макетов слайдов для презентаций *(дата проведения: 27.01.2022)*
 7. Ссылки и описания электронных ресурсов для оформления письменных работ и ВКР *(дата проведения: 01.06.2022)*

- II. Вебинары от провайдеров зарубежных электронных ресурсов:
 8. Базы данных на платформе EBSCO. Поиск информации по медицине в базе данных Medline Complete *(дата проведения: 01.11.2021)*.
 9. Обучающий ресурс Elsevier ClinicalKey Student – электронная платформа для эффективного обучения студентов медицинских ВУЗов [Elsevier] *(дата проведения: 23.11.2021)*.
 10. IPR SMART – новая цифровая экосистема: образовательный контент и сервисы для обучения и преподавания на единой платформе [вебинара компании IPR MEDIA] *(дата проведения: 17.02.2022)*.

Отчет о прошедших конференциях и вебинарах за 2022/2023 учебный год

- I. Участие в бесплатных вебинарах компании «Директ-Академия»:
 1. Презентация-хамелеон: как совместить в презентации объём и выразительность *(дата проведения: 08.09.2022)*
 2. Новый ГОСТ Р 7.0.108-2022 по библиографическим ссылкам на электронные документы уже в действии *(дата проведения: 14.09.2022)*
 3. ГОСТ 2018. Библиографическое описание составной части ресурса (аналитическое описание) *(дата проведения: 23.11.2022)*
 4. Публикации в рецензируемых журналах: особенности и нюансы выбора журнала *(дата проведения: 13.03.2023)*
 5. Библиографические описания на законодательные акты и стандарты (ГОСТы) *(дата проведения: 12.04.2023)*
 6. Инфографика и визуализация: схемы, инструменты и практика их применения *(дата проведения: 12.04.2023)*
 7. Профессии будущего или новый взгляд на компетенции: Библиограф 5D *(дата проведения: 24.04.2023)*

- II. Участие в бесплатных вебинарах компании «Антиплагиат»:
8. Разработка Регламента использования системы «Антиплагиат» в вузе. Мастер-класс онлайн [вебинар уровня "Эксперт"] *(дата проведения: 18.10.2022)*
 9. Проверка дипломных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат». Мастер-класс онлайн *(дата проведения: 19.10.2022)*
- III. Участие в конференциях:
10. VII ежегодная международная научно-практическая конференция "Обнаружение заимствований – 2022" [в онлайн-формате на платформе <https://ozconf.ru/oz-2022>]. Организаторы: Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ), Компания «Антиплагиат» *(дата проведения: 20–21 октября 2022 г.)*

Отчет о прошедших конференциях и вебинарах за 2023/2024 учебный год

- I. Участие в бесплатных вебинарах компании «Директ-Академия»:
1. Библиографические ГОСТы преподавателю, автору, библиотекарю *(дата проведения: 13.09.2023)*
 2. Классификация источников для составления библиографических записей и описаний. В помощь авторам, преподавателям, библиотекарям *(дата проведения: 08.11.2023)*
 3. ГОСТ 2018. Библиографическое описание составной части ресурса *(дата проведения: 27.12.2023)*
 4. Как создать видеолекцию без использования видеокамеры? *(дата проведения: 15.01.2024)*
- II. Участие в бесплатных вебинарах компании «Антиплагиат»:
5. «Антиплагиат» частным пользователям: инструкция по применению *(дата проведения: 31.10.2023)*
 6. Новый полный отчет в Антиплагиате: удобство и экспертиза *(дата проведения: 20.12.2023)*
- III. Участие в конференциях:
7. Обнаружение заимствований – 2023 : VIII ежегодная международная научно-практическая конференция [в онлайн-формате на платформе <https://ozconf.ru>]. Организаторы: Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ), Компания «Антиплагиат» *(дата проведения: 19–20 октября 2023 г.)*