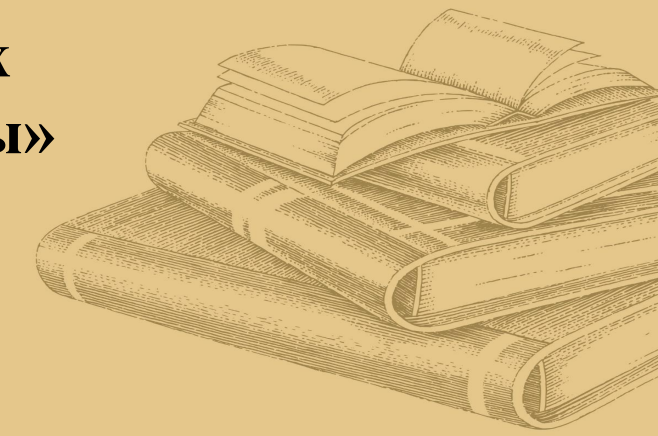


Презентация по теме «Актуализация библиографических списков литературы»

Калина И. С.

Эксперт по комплектованию библиотечного фонда отдела комплектования, учета и обработки документов БИЦ ФГБОУ ВО ВолгГМУ





«Рекордное число стипендиатов Правительства и Президента Российской Федерации подтверждает тот факт, что волгоградский государственный медицинский университет сегодня - в авангарде отечественной науки»

Владимир Шкарин

Предложения для улучшения работы с подсистемой «Книгообеспеченность» учебного процесса вуза

- 1. Кафедрам вуза своевременно предоставлять списки рекомендуемой литературы по читаемым дисциплинам (в электронном виде) для профилей образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Список рекомендуемой литературы должен отражать основную, дополнительную и учебнометодическую литературу, которая имеется в фонде библиотеки университета и ЭБС
- 2. Профессорско-преподавательскому составу вуза своевременно предоставлять служебную записку на приобретение новых изданий по дисциплинам, необеспеченных литературой. Служебная записка должна быть подписана зав. кафедрой и деканом факультета
- Кафедрам своевременно предоставлять сведения по списанию устаревшей по содержанию литературы из фонда библиотеки на основании служебной записки зав. кафедрой и согласованной с деканом факультета
 МуShared

- Актуализация списков литературы подразумевает проверку актуальности источников, их соответствие
- стандартам оформления, а также обеспечение соответствия между списком и ссылками в тексте
- Работа ведется по следующему алгоритму:
- Электронные ресурсы
- Проверяется актуальность ссылок электронных документов
- Проверяется библиографическая запись по ГОСТу Р 7.0.100-2018 (принято решение: «дата обращения...» не
- включать)
- Произвести дополнения новыми изданиями
- Издания старше 10 лет предлагаются к исключению
- Печатные издания
- Проверяется библиографическое описание (ГОСТ Р 7.0.100-2018)
- Дополнение новыми изданиями, поступившими в библиотечный фонд
- Издания старше 10 лет предлагаются к исключению
- Проверяется соответствие экземплярности изданий в библиотечном фонде количеству обучающихся

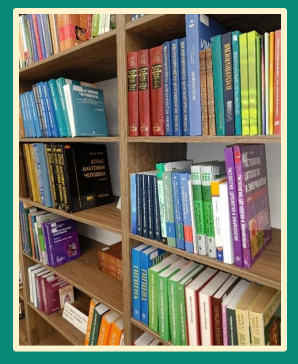
Алгоритм поиска документов

Верификация документов для актуализации библиографически х списков Работа с ЭБД (ЭБС «Лань», MedBaseGeotar, BookUp и др.) Работа с ЭК библиотеки

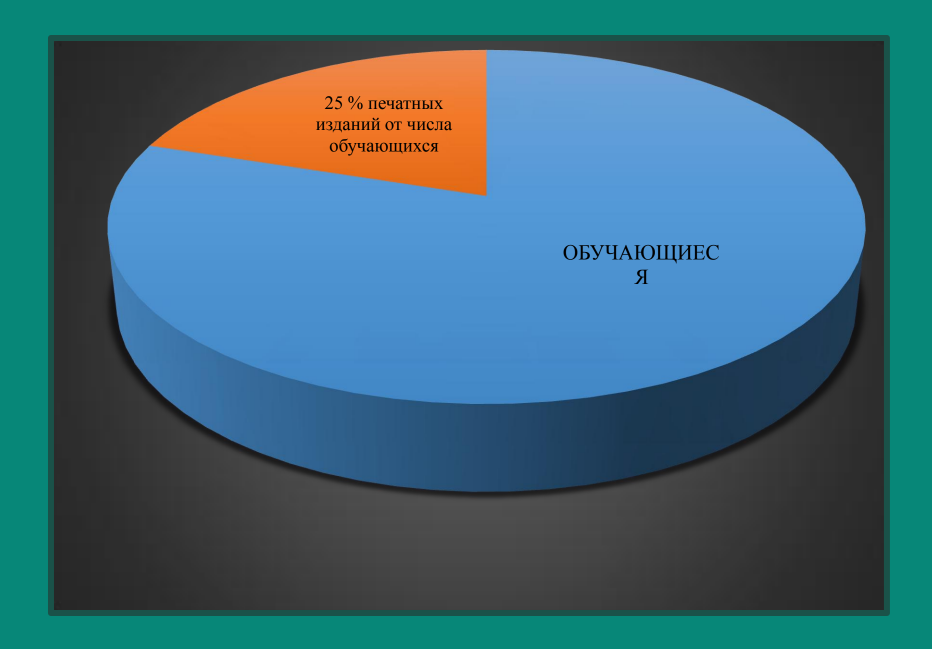
Печатные издания включаются из расчета 25% от числа обучающихся, предпочтительно последних 5 лет, но не старше 10 лет при недостаточном количестве.

-

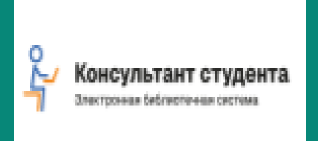
Исключение устаревшей литературы







Библиотека предлагает помощь в поиске информации и рекомендует следующие ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ для самостоятельной работы по актуализации библиографических списков











Более 180 000 источников медицинских знаний на одной платформе Единая платформа для ответов на любые медицинские вопросы Достоверный контент из официальных источников Структурированная выдача по любому запросу

Большой выбор учебной, профессиональной, научной литературы ведущих издательств для студентов высшей школы и СПО

- 440 издательств
- 100 000 книг

Рецензируемые научные журналы на русском и английском языках

- 1000 журналов
- 500 000 научных статей
- 700 журналов бесплатно!





BOOKUP – Электронная библиотечная система

(ЭБС) или онлайн-библиотека. Основное направление: профессиональная медицинская литература. Среди наших пользователей много студентов, ординаторов, врачей, преподавателей и ученых. Для удобства работы есть сервисы по подбору литературы, тестированию, «умная читалка», теги



Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями

Для более детального ознакомления с ЭБД, нужно обратиться на страницу библиотеки сайта ВолгГМУ

На странице библиотеки сайта ВолгГМУ Электронная книжка полка для ординаторов

