

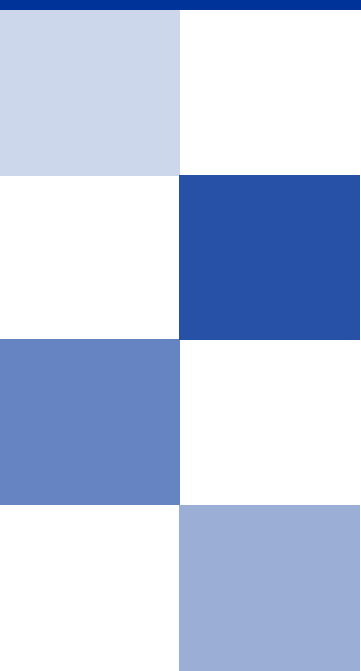
РАБОТА С ПОДПИСНЫМИ
ПОЛНОТЕКСТОВЫМИ БАЗАМИ - УГС
И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
ПО КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТИ В
АБИС OPAC GLOBAL



Сеченовский
Университет

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ БИБЛИОТЕКА

Первого московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова



Книгообеспеченность является одним из показателей соответствия вуза требованиям лицензирования и аккредитации. Он показывает укомплектованность библиотечного фонда печатными и (или) электронными изданиями по дисциплинам, изучаемым в университете.

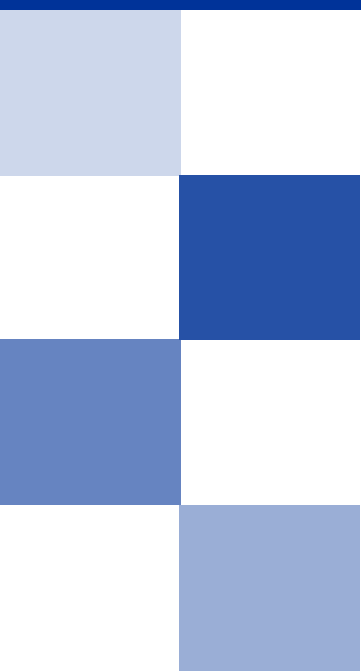
Университет ведет образовательную деятельность по следующим программам:

- Программа основного общего образования -1
- Программа среднего общего образования -1
- Программа среднего профессионального образования – 6
- Программа специалитета -8
- Программы бакалавриата -10
- Программа магистратуры -16
- Программа ординатуры -74
- Программа аспирантуры - 13

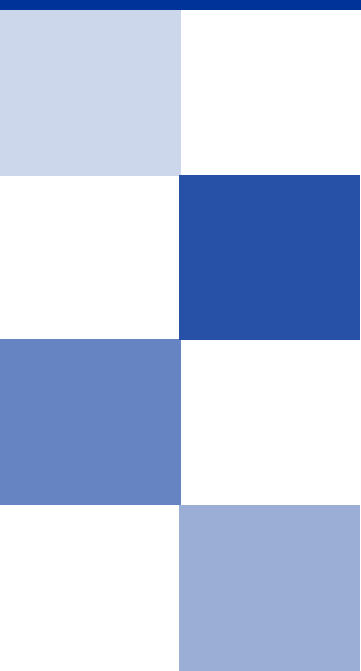
Работа с подписными полнотекстовыми базами и автоматизированная отчетность по книгообеспеченности являются важными аспектами организации и управления информационными ресурсами.

Фундаментальная учебная библиотека подписывается на 14 ЭБС и доступы к электронным изданиям издательств.

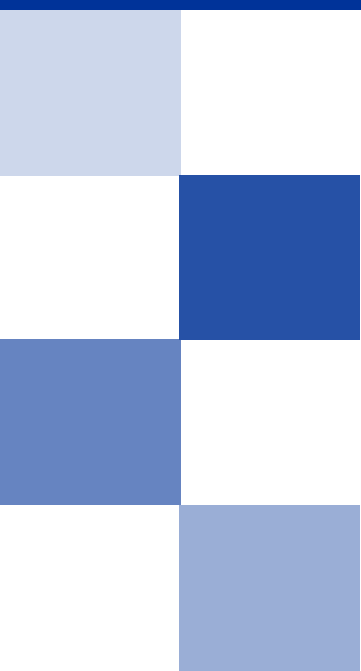




По мере наполнения электронной библиотеки учебных материалов ФУБ возникает необходимость постоянного редактирования записей на предмет уточнения сведений об учебных планах, наименованиях дисциплин. В течение учебного года проводится работа по сверке данных по разным параметрам, в том числе редактирование списков исключений, пополнений новой литературой по разным специальностям.



С помощью таблицы книгообеспеченности можно решить многие задачи. Основная задача для нас - определить по каким дисциплинам, преподаваемым в текущем учебном году по определенной специальности, направлению ещё не введены рекомендации основной литературы или дополнительной, увидеть какие дисциплины закрыты рекомендациями, лучше всего по ним рекомендованы в качестве основной литературы электронные издания и проинформировать кафедры.

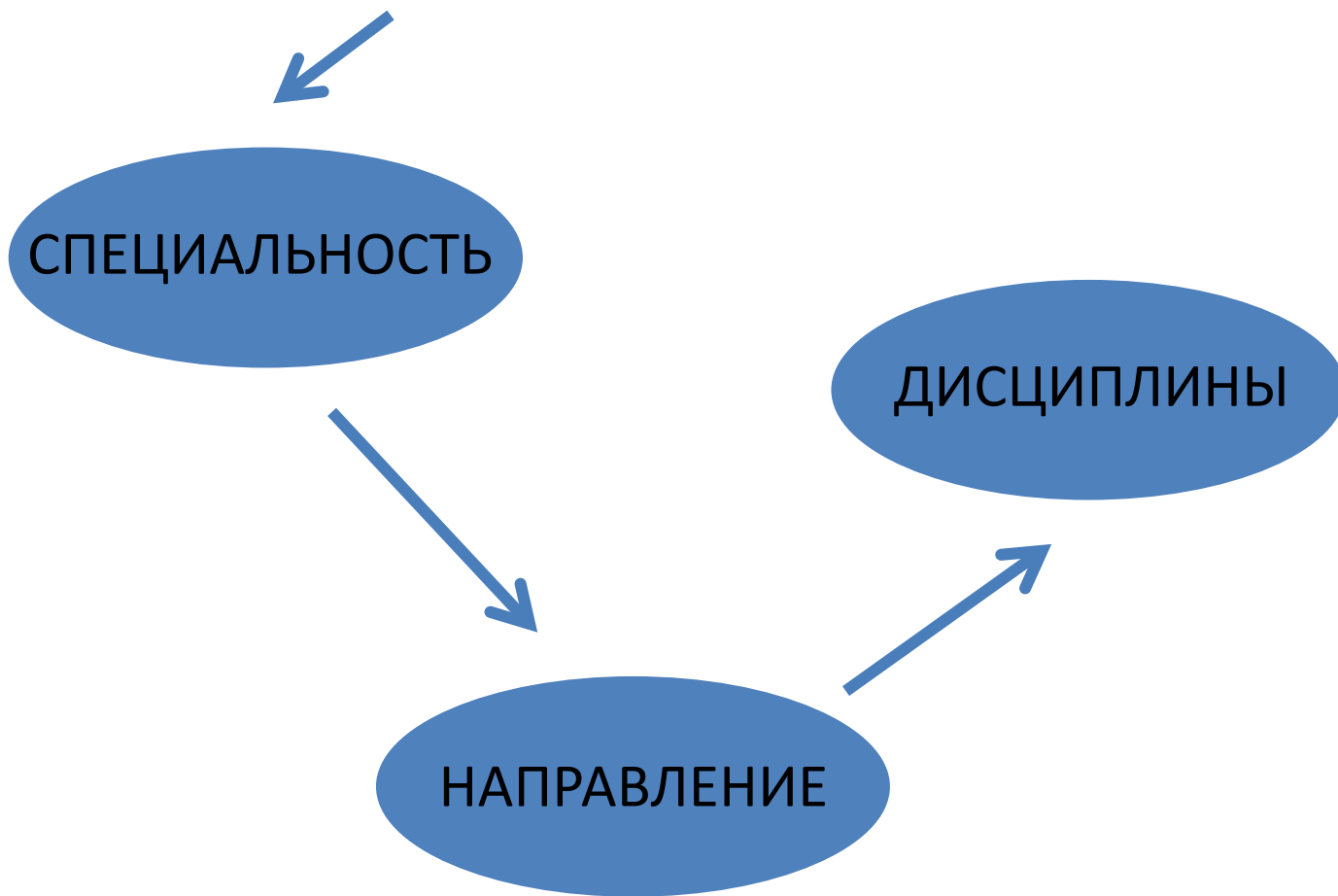


До 2023г. таблицы вели вручную. Процедура проверки и редактирования списков литературы достаточно трудоёмкая и длительная.

В связи с этим, появилась идея разработать системы учета книгообеспеченности с помощью авторитетного контроля в автоматизированном режиме.

Был разработан авторитетный файл на базе общероссийских образовательных стандартов, позволяющий сформировать отчетность по книгообеспеченности в формате УГС:

УКРУПНЕННЫЕ ГРУППЫ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (УГС)



ПУТЬ К АВТОРИТЕТНОМУ ФАЙЛУ

Затем сформировали авторитетный файл соответственно только специальностям, по которым обучаются в Сеченовском Университете. Это 59 специальностей и направлений высшего и среднего профессионального образования, которые ежегодно пополняются.



Каталогизация

Ведение | АФ

Ведение АФ

Настройка листов ввода АФ

Отчеты

ПУТЬ К АВТОРИТЕТНОМУ ФАЙЛУ

Заголовок авторитетного файла - Федеральный государственный образовательный стандарт

+

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

Пермутационный Алфавитный Поиск в АФ

База данных: Специальность/дисциплина

Точка доступа: АН Все заголовки И

Значение: федеральные Словарь

АН Все заголовки И Словарь

АН Все заголовки И Словарь

Учитывать порядок слов

Предметная рубрика

Статус записи: Без исключённых

Тип записи

Дополнительное определение записи

СТРУКТУРА АВТОРИТЕТНОГО ФАЙЛА

Далее последовательно раскрывается структура АФ:
Укрупненная группа специальностей, уровень образования, специальность, дисциплина

+

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

RUSSMARC 310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело.

См. также более широкое понятие:
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет.](#)

См. также более узкое понятие:
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Биология.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Первая помощь и уход за больными.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Анатомия человека.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Гистология, эмбриология, цитология.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Латинский язык.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Иностранный язык.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Безопасность жизнедеятельности.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Нормальная физиология.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Биохимия.](#)
[310000 : Клиническая медицина — 31.05.00 : Специалитет — 31.05.01 : Лечебное дело — Философия.](#)



КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Т.к. контент подключаемых баз доступен по бесшовному переходу в нашем каталоге, мы проиндексировали все издания для наших специальностей, по изучаемым предметам.



OPAC-Global

OPAC-Global

работано ДИТ-М


Каталогизация

Ведение АФ

Отчеты|

КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Находим книгу в каталоге.
Редактируем.



OPAC-Global


OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

Базовый | **Профессиональный** | [Проверка на дублетность](#)

Выбор базы данных | Учебные материалы

Ограничение по уровню готовности | Все

Область поиска | **Поисковое выражение**

 ТПТЛ Заглавие | Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия | Словарь

И |

RP Ответственность (Автор/Создатель) | | Словарь

И |

АН Везде по ключевым словам | | Словарь

КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Заполняем необходимые поля при помощи авторитетных записей

The screenshot displays the OPAC-Global web interface. At the top, the text "OPAC-Global" and "Разработано ДИТ-М" is visible. Below this, a browser window shows the URL edu.rucml.ru/cgiopac/opacg/opac.exe. The main content area shows a record editing form with the following details:

- Уровень готовности: **Полный**
- Идентификатор: RUCML-EDU-BIBL-0000004506
- Лист ввода: Книга. Монография
- Маркер: 00000pap0#2200000#450#
- Статус записи: **н (Новая запись)**
- Тип записи: **в (Текстовые материалы, кроме рукописных)**

Below the form, there are buttons: "Записать", "Локализовать", "Проверить", "Поля", "Просмотр БК", and "Закрыть". A table with columns for call number, barcode, and other identifiers is partially visible. A red hand icon points to a specific cell in the table.

A popup window titled "Результаты поиска записей в АФ" (Search results in AF) is overlaid on the table. It lists search results for three categories:

- ГРНТИ**: 0 записей. [Алф. список](#)
- Специальность/дисциплина**: 98 записей. [Алф. список](#)
- MESH**: 3 записи. [Алф. список](#)

The popup also includes a "Закрыть" button at the bottom.

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА

На основании заполненных полей можно сформировать отчет в автоматическом режиме



Коллекции отчетов

Коллекция " <u>Фундаментальная учебная библиотека</u> "	
debtor	Студенты с просроченными книгами
avail_of_literature	Распределение изданий по Специальности/дисциплине
	Книговыдача
reader_history	История выдачи документов читателю
stat_circulation	Статистика книговыдачи
book_history	История книги
book_rating	Рейтинг часто выдаваемых книг
	Поступление/Списание
distrib_edu_level	Распределение поступлений экземпляров по уровню образования
write-off_act	Акт списания
ksu	КСУ
ksu_old	КСУ старый

Коллекция " <u>Электронный абонемент</u> "	
...	...

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА

по специальностям, направлениям

+

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

Запуск пользовательского отчета

Распределение учебной литературы по Специальностям и Дисциплинам(reportCode)

База данных	Учебные материалы
Специальность	По всем специальностям

Запустить

Отчет выводит распределение экземпляров документов в зависимости от:

- База данных
База данных, в записях которой
- Специальность
Дополнительный критерий группировки документов по уровню образования. По умолчанию

01.03.03 МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. БАКАЛАВРИАТ
01.04.03 МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. МАГИСТРАТУРА
06.04.01 БИОЛОГИЯ. МАГИСТРАТУРА
06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА. СПЕЦИАЛИТЕТ
09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. БАКАЛАВРИАТ
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. МАГИСТРАТУРА
12.02.09 ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ. СПО
12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. СПЕЦИАЛИТЕТ
19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ. БАКАЛАВРИАТ
19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ. МАГИСТРАТУРА
22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ. БАКАЛАВРИАТ
22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ. МАГИСТРАТУРА
28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ. БАКАЛАВРИАТ

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

№ п/п	Дисциплина	Издания по виду назначению литературы		Кол-во экз.
		Вид назначения	Биб. описание	
1	Аналитическая химия и техника лабораторных исследований	Основная	Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник / Харитонов Ю.Я. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник / Харитонов Ю.Я. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений: учебное пособие / Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. "Электронный ресурс"	∞
			Аналитическая химия: учебник. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. "Электронный ресурс"	∞

Информация о всех поступлениях, как печатных, так и электронных, теперь отображается в списках книгообеспеченности по всем специальностям, что позволяет преподавателям ознакомиться с обеспеченностью учебной литературой предмета, который они преподают, включить в рабочие программы перечень литературы из фонда библиотеки, быстро отреагировать и подать заявку на необходимую литературу, а так же могут ознакомиться с новыми поступлениями в библиотеку университета.

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА

Из отчета по ссылке можно получить доступ к конкретному изданию в личном кабинете пользователя.



OPAC-Global

OPAC-Global

Разработано ДИТ-М

№ п/п	Дисциплина	Издания по виду назначению литературы		Кол-во экз.
		Вид назначения	Биб. описание	
1	Аналитическая химия и техника лабораторных исследований	Основная	Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник / Харитонов Ю.Я. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник / Харитонов Ю.Я. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений: учебное пособие / Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. "Электронный ресурс"	∞
			Харитонов Ю.Я., Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Харитонов Ю.Я., Джабаров Д.Н., Григорьева В.Ю. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. "Электронный ресурс"	∞
			Аналитическая химия: учебник. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. "Электронный ресурс"	∞
			Есимова И. Е., Контроль качества лабораторных исследований: основные понятия и алгоритмы: учебное пособие / докт. мед. наук, доц. И. Е. Есимова, канд. мед. наук, доц. О. А. Васильева, канд. мед. наук, доц. И. В. Кулагина [и др.]. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. "Электронный ресурс"	∞
		Доп-ная	Аналитическая химия : учебник: учебник. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. "Электронный ресурс"	∞
		Аналитическая химия : учебник: учебник. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. "Электронный ресурс"	∞	

Помощь

Основное меню

Выход



САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОИСК

У преподавателей и обучающихся, есть возможность самостоятельного поиска литературы на сайте библиотеки по клику на кнопку **«Уровень образования/Специальность/Дисциплина»**.

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

 **Фундаментальная учебная библиотека**
Первого московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2024 ГОД СЕМЬИ

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНА
ЦНМБ **RUSMED**

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ | 265 лет

Учебные материалы ▾ ЭБ по фармации и биотехнологиям **Уровень образования/Специальность/Дисциплина**

Везде ▾ **ИСКАТЬ**

[История поисков](#) [Расширенный поиск](#)

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОИСК

Откроется окно, где можно осуществлять поиск по параметрам, аналогичным структуре отчета книгообеспеченности.

OPAC-Global

OPAC-Global
Разработано ДИТ-М

Уровень образования

Аспирантура Бакалавриат Магистратура Ординатура

Программа профессиональной переподготовки **СПЕЦИАЛИТЕТ** Среднее профессиональное образование

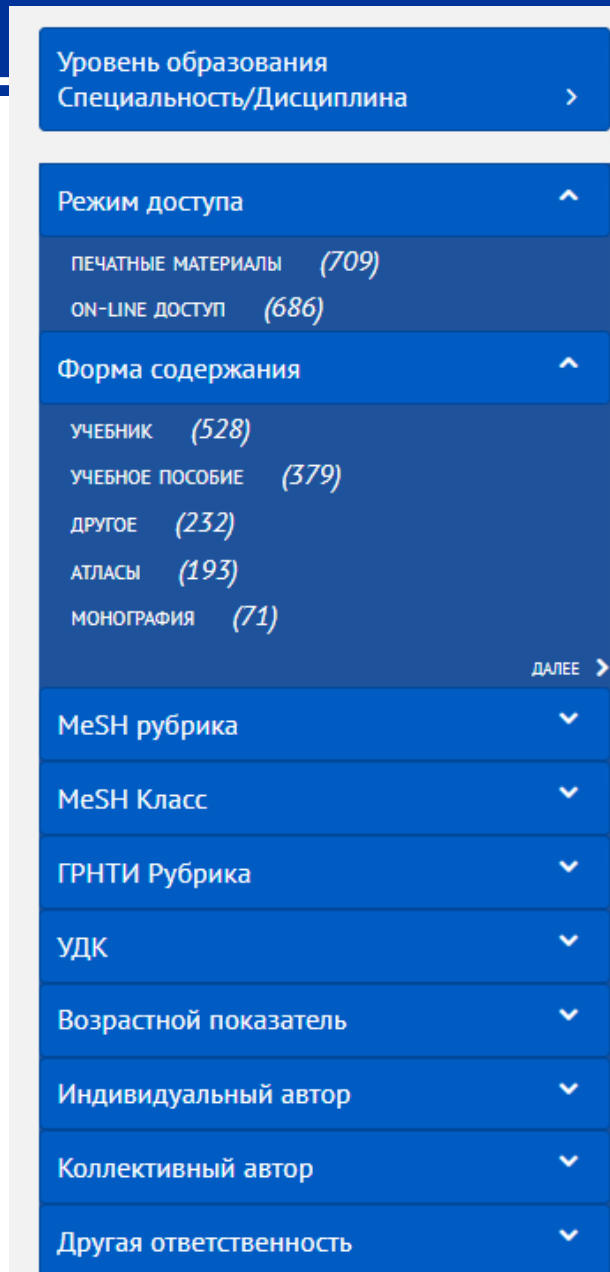
Специальность

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

Дисциплина

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ Базы данных и основные методы биоинформатики

ФАСЕТЫ



Уровень образования
Специальность/Дисциплина >

Режим доступа ^

- ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (709)
- ON-LINE ДОСТУП (686)

Форма содержания ^

- УЧЕБНИК (528)
- УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ (379)
- ДРУГОЕ (232)
- АТЛАСЫ (193)
- МОНОГРАФИЯ (71)

ДАЛЕЕ >

MeSH рубрика v

MeSH Класс v

ГРНТИ Рубрика v

УДК v

Возрастной показатель v

Индивидуальный автор v

Коллективный автор v

Другая ответственность v

Есть возможность поиска информации с использованием одновременно нескольких фильтров - фасетов.

ЦЕЛЬ: Разработка и внедрение системы поиска и изучения фонда с помощью Авторитетного контроля на основе государственных образовательных стандартов

ЗАДАЧИ:

- Определение книгообеспеченности по специальностям и дисциплинам, изучаемым в нашем Вузе
- Поиск изданий по различным параметрам (конкретному названию, тематике, специальности, дисциплине, уровню образования и т.д.)
- Оперативное информирование преподавателей об изданиях, представленных в фонде по различным аспектам отбора
- Анализ соответствия наполнения фонда потребностям пользователей, определение политики докомплектования в связи с изменениями программы обучения

МЕРОПРИЯТИЯ:

- Создание Авторитетного файла, включающего авторитетные записи, отражающие параметры издания
- Индексирование библиографической записи данными авторитетной записи
- Разработка интерфейса, позволяющего вести поиск по различным аспектам

РЕЗУЛЬТАТ:

- Автоматизированное формирование отчета о наличии изданий по специальностям, направлениям, дисциплинам.
Возможность осуществления расширенного и углубленного поиска на сайте.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!