

Информационный ресурс библиотеки института

Структурно библиотека включает 2 отдела: абонемент и читальный зал, совмещенный с залом периодики. Книжный фонд библиотеки института составляет 69778 единиц хранения, в том числе учебно-методических изданий – 5417, научных – 22223, художественных изданий – 484. Фонд учебников и учебных пособий составляет 41654 единицы хранения.

В библиотеке созданы комфортные условия для работы студентов и преподавателей. Для успешного освоения образовательных программ организована работа электронного читального зала с выходом в интернет, с предоставлением доступа к электронным каталогам, полнотекстовым научно-образовательным ресурсам, справочно-информационным базам данных, электронным учебно-методическим материалам и электронно-библиотечным системам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (далее - ЭБС) на основе договоров НИЯУ МИФИ с правообладателями.

На 2022-2023 учебный год заключены договоры с такими ЭБС, как:

- электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620735 от 01.08.2012 г.) без ограничения количества пользователей и без ограничения срока использования ресурсов;

- электронно-библиотечная система «Консультант студента». Договор № 07-22-910 от 17.08.2022 г. на предоставление доступа к комплектам «Медицина. Здравоохранение», «Книги издательства «Феникс», «Издательский дом МЭИ», «Книги издательства «Проспект»: «Иностранные языки», «Естественные науки», «Экономика и управление», «Гуманитарные науки», «Юридические науки» по 31.08.2023 г.;

- электронно-библиотечная система «Айбукс». Договор № 11-22-910 от 22.08.2022 г. на предоставление доступа по 31.08.2023 г.;

- электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 08-22-910 от 16.08.2022 г. на предоставление доступа по 31.08.2023 г. (только на книги издательства «Лань»);

- электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 09-22-910 от 16.08.2022 г. на предоставление доступа по 31.08.2023 г. (на книги партнёров издательства «Лань»);

- электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Договор № 10-22-910 от 16.08.2022 г. на предоставление доступа по 31.08.2023 г.;

- база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Договор № 713КВ/06-2022 от 01.08.2022 г. на предоставление доступа по 06.08. 2023 г.;

- научная электронная библиотека «elibrary». Договор № SU-353/2022 от 14.12.2021 г. на предоставление доступа по 31.12. 2022 г.

После прохождения процедуры регистрации студенты и преподаватели имеют возможность осуществлять информационный поиск в вышеуказанных ЭБС.

Кроме того, осуществлён доступ к крупнейшим международным реферативным базам данных Scopus и Web of Science.


Процессы библиотечного и информационного обеспечения образовательных программ опираются на возможности автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС) «ИРБИС», где основное место уделяется созданию комплекса услуг для удовлетворения образовательных, информационных запросов. В АБИС «ИРБИС» реализованы все типовые библиотечные технологии, включая технологии комплектования и каталогизации, поиска информации в электронном каталоге, книговыдачи и администрирования, на основе взаимосвязанного функционирования следующих автоматизированных рабочих мест (АРМ): Комплектование/Каталогизация, Читатель, Книговыдача, Администратор.




На каждое издание создается библиографическая запись, включающая информацию об авторе, названии, выходных данных издания, аннотации, а также о месте хранения и доступности экземпляра. Поисковые возможности АБИС «ИРБИС» позволяют проводить одновременный поиск не только по каталогу на библиотечный фонд, но и по другим базам данных, что является особенно актуальным с учетом использования коллекций внешних электронно-библиотечных систем (ЭБС).

Библиотечные фонды отражены в электронном каталоге, доступном для пользователей на сайте в режиме on-line <http://www.bitu@mephi.ru/>, главная страница, активный ресурс – Библиотека http://lib.bitu.org.ru/cgi/irbis64r_91_opac/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BITTU&P21DBN=BITTU


Электронный каталог включает в себя: «Периодические издания»; «Публикации сотрудников», «Методические указания»; «Художественная литература»; «Книги».

Электронно-библиотечные системы и электронные каталоги

Наименование, логотип, адрес доступа	Описание
<p>ЭБС «Айбукс»</p>  <p>http://ibooks.ru/</p>	<p>Предоставлен доступ к 380 электронным изданиям по юриспруденции, правоведению, психологии, социологии, истории, философии, педагогике ведущих российских издательств учебной, научной и деловой литературы.</p>
<p>ЭБС «Лань»</p>  <p>http://e.lanbook.com/</p>	<p>Предоставлен доступ к коллекциям издательств: «Лаборатория знаний»; «Высшая школа»; «МГУ им. Ломоносова М.В.»; «Лань»; «ДМК Пресс»; «Физматлит».</p>

<p>ЭБС «Юрайт»</p>  <p>http://www.biblio-online.ru/</p>	<p>Образовательная платформа «Юрайт» – это учебники и курсы от авторов из ведущих вузов России по направлениям: бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция; педагогика; сельское хозяйство; прикладные науки и техника.</p>
<p>ЭБС «Консультант студента»</p>  <p>http://www.studentlibrary.ru</p>	<p>Доступны учебники, учебные пособия, руководства, атласы, монографии, практикумы и другая литература, входящая в комплекты «Медицина. Здравоохранение», «Иностранные языки», «Естественные науки», «Экономика и управление», «Гуманитарные науки», «Юридические науки».</p>
<p>ЭБС НИЯУ МИФИ</p> <p>http://libcatalog.mephi.ru</p>	<p>Содержит полные тексты более 1000 изданных в НИЯУ МИФИ монографий, учебных пособий и учебно-методических изданий.</p>
<p>ЭМБ «Консультант врача»</p>  <p>https://www.rosmedlib.ru/</p>	<p>Содержит актуальную информацию: Клинические рекомендации. Национальные руководства. Монографии. Лекарственные справочники. Атласы. Учебники. МКБ-10 и АТХ (международная классификация болезней 10-го пересмотра и анатомо-терапевтическая химическая классификация).</p>

База данных научного цитирования и аналитические системы:

	<p><i>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</i></p>	<p>Полнотекстовые научные журналы по тематике университета (Атомная энергетика, Ядерная физика, Ядерная физика и инжиниринг и мн. др.)</p>
---	--	--