



## ПАМЯТКА

## ЧИТАТЕЛЮ

2026

Научно-техническая библиотека (далее – НТБ) находится в первом корпусе КнАГУ (ауд.126).

Информация о НТБ, ее ресурсах и услугах размещена на сайте КнАГУ в разделе [Студентам/Ресурсы/ Библиотека](#).

Обслуживание посетителей во всех отделах НТБ осуществляется по студенческим билетам.

**Абонементы библиотеки** (ауд. 126/1)

### Режим работы

Понедельник	с 9.00 до 17.00
Вторник – пятница	с 9.00 до 16.00
Перерыв	с 12.00 до 13.00
Суббота, воскресенье	выходной
<i>Последняя среда месяца – санитарный день, читатели не обслуживаются</i>	

Фонд абонементов насчитывает около 270 тысяч различных изданий. В фонде находятся учебники, учебные пособия, научные и художественные издания.

Книги выдаются домой на определенный срок, который зависит от количества данного издания в библиотеке и спроса на него.

Учебники и учебные пособия, имеющиеся в достаточном количестве, выдаются на семестр, остальные издания на срок от нескольких дней до месяца. В каждом конкретном случае этот срок определяется сотрудником абонементов. Если по истечении указанного срока на книгу не было заказов от других читателей, пользование книгой можно продлить. На каждой книге имеется листок сроков возврата для того, чтобы читатель не забыл вернуть книгу вовремя. За несвоевременный возврат выданной книги читатель может быть лишен права пользования библиотекой на определенный срок.

Редко спрашиваемые издания хранятся в **отделе книгохранения**. Заявку на эту литературу можно оформить на абонементы.

В случае отсутствия в фонде НТБ необходимого издания читателям предоставляются услуги **межбиблиотечного абонемента (МБА)**. По запросу в ГПНТБ СО РАН издание будет получено либо в оригинале на определенный срок, либо в виде электронной копии или ксерокопии в постоянное пользование.

При первом посещении абонементов читателям необходимо ознакомиться с [«Правилами пользования НТБ КнАГУ»](#) и подтвердить знание этих правил подписью в читательском формуляре. Читатели должны выполнять правила пользования НТБ, бережно относиться к полученным изданиям. За утерянные или испорченные библиотечные книги придется оплатить денежную компенсацию.

Ответственность за испорченное издание несет читатель, пользовавшийся им последним, поэтому при получении необходимо просмотреть издание на предмет отсутствия страниц и других дефектов, в случае обнаружения сообщить о них библиотекарю. Сделать это нужно в течение трех дней, в период сессии – сразу после выдачи издания.

**Зал электронной информации** (читальный зал с выходом в сеть Интернет) (ауд. 127/1)

### Режим работы

Понедельник	с 9.00 до 17.00
Вторник – пятница	с 9.00 до 16.00
Суббота, воскресенье	выходной
<i>Последняя среда месяца – санитарный день, читатели не обслуживаются</i>	

Зал электронной информации на 14 рабочих мест предоставляет возможность самостоятельной работы за персональным компьютером с выходом в сеть Интернет. Здесь же можно провести поиск по электронному каталогу НТБ, поработать с полнотекстовыми базами данных и подписными электронно-библиотечными системами. Имеется фонд мультимедийных изданий.

**Справочно-информационный отдел** обслуживает посетителей по режиму работы абонентов. В отделе на основе печатных и электронных ресурсов выполняются различные виды справок, даются консультации по справочно-поисковому аппарату НТБ, библиографическому описанию документов, индексированию по ББК и УДК. Предоставляются услуги по подбору и редактированию списков литературы к учебным и научным работам, в том числе с помощью [виртуальной справочной службы](#).

НТБ располагает развитым **справочно-поисковым аппаратом**, который включает в себя различные каталоги и картотеки. На книжный фонд НТБ в традиционном карточном виде ведется алфавитный каталог.

**Электронный каталог** книжного фонда НТБ содержит более 54 тысяч описаний. Электронный каталог доступен в локальной сети университета по адресу: <http://192.168.24.250/MarcWeb>.

**Электронные информационные ресурсы** НТБ представляют собой совокупность документов в электронном виде и включают учебные, научные, справочные, правовые, нормативно-технические и периодические издания.

В структуру электронных информационных ресурсов входят:

- электронный каталог библиотеки;
- электронные документы на съемных носителях;
- сетевые локальные электронные документы;
- сетевые удаленные электронные документы, к которым библиотека оформляет временный доступ на условиях договора.

**Электронные документы на съемных носителях** представлены коллекцией CD и DVD-ROM, которая состоит из электронных учебников, учебных пособий, патентных, справочных и энциклопедических изданий.

**Сетевые локальные электронные документы** состоят из баз данных справочно-правовой

системы «КонсультантПлюс», информационно-справочной системы «Кодекс», профессиональной справочной системы «Техэксперт». СПС «КонсультантПлюс» и ИСС «Кодекс» включают в себя документы законодательства, материалы судебной практики, официальные разъяснения министерств и ведомств, комментарии и консультации. ПСС «Техэксперт» включает в себя весь комплекс нормативно-правовой, нормативно-технической, технологической и проектной информации для специалистов производственных подразделений предприятий промышленности России.

Сетевые локальные электронные документы доступны в локальной сети университета.

**Сетевые удаленные электронные документы**, к которым библиотека оформляет временный доступ на условиях договора, представлены следующими электронно-библиотечными системами (ЭБС) и полнотекстовыми ресурсами:

– [Цифровой образовательный ресурс IPR SMART](#) – 66000 экз.

– [ЭБС ZNANIUM](#) – 56000 экз.;

– [Образовательная платформа «ЮРАЙТ»](#) – 11500 учебников и 5600 учебных курсов;

– [Сетевая электронная библиотека для технических вузов](#) на платформе ЭБС «Лань» – 127500 экз.;

– [Научная электронная библиотека eLIBRARY](#) – 125 наименований подписных научных журналов и 7900 журналов в открытом доступе;

– Архивы научных журналов на платформе **НЭИКОН** – 2361 наименование зарубежных научных журналов;

– Интерактивные базы данных, книги и журналы издательства **Springer**, реферативная математическая база данных **zbMATH Open**, реферативная база данных по

математике Американского математического общества **MathSciNet®**, база статических и динамических справочных изданий по наноматериалам и наноустройства **Nano Database**, база данных Кембриджского центра кристаллографических данных **The Cambridge Crystallographic Data Center (CCDC)**.

В ЭБС представлены учебники, учебные пособия, монографии, энциклопедии, справочники, словари, издания, выпускаемые издательствами вузов, законодательно-нормативные документы. Доступ к ЭБС после регистрации и получения пароля в стенах университета возможен с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, доступ к остальным БД возможен **только в локальной сети университета**.

С 2020 г. в зале электронной информации (127/1) функционирует **Электронный читальный зал Национальной электронной библиотеки (НЭБ)**. В НЭБ представлены книги, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, картографические издания, патенты и периодическая литература.

Количество электронных документов в НЭБ – **6 058 719**, в том числе:

- в свободном доступе – **5 156 323**.
- доступных только в электронных читальных залах НЭБ – **902 396**.

**Все электронные ресурсы** НТБ КнАГУ доступны в зале электронной информации (ауд. 127/1), а также на сайте университета в разделах:

[«Образование/Электронные образовательные ресурсы»](#)

или

[«Студентам/Электронные образовательные ресурсы»](#).