

Научно - техническая библиотека ДонНТУ



Об итогах пополнения и использования электронно- библиотечной системы ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

**Директор НТБ
Колюпанова И.Ю.**

Ученый совет, 29 марта 2024 г.

АБИС «МАРК SQL»

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Номер лицензии: **101220091167**


ДонНТУ - Донецкий национальный технический университет - [Каталогизация]

База данных: Модуль: Документ: Правка: Вид: Этап: Сервис: Выход: Доводка:

ДонНТУ

Компьютерная монография

0 программе АБИС МАРК-SQL

 НПО "Информ-Система", 1990-2011. Все права защищены.
АБИС МАРК-SQL 1,14,0,5 RUSMARC UNICODE

Правом использования данной копии продукта обладает:

Донецкий национальный технический университет
Номер лицензии: 101220091167

ВНИМАНИЕ! Данный программный продукт защищен законом об авторских правах и международными соглашениями. Незаконное воспроизведение или распространение данной программы или ее части влечет гражданскую и уголовную ответственность.

OK

Автор	Назва	том	видавницт...	дата ..
Косарев, А.Б.	Основы теории электромагнитной совмести...		Интекст	2004

1 - 530764 Помечено: 0 Усього: 1

САЙТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ДонНТУ

Версия для слабовидящих



История
ДонНТУ
в книгах



Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека

г.Донецк

Последнее обновление: 08.03.2024



Выбрать язык
Технологии Google Переводчик

- Электронный репозиторий
- Новости
- О библиотеке
- Структура
- Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса
- Наши фонды
- Информационные ресурсы
- Электронные сервисы on-line
- Новые поступления
- Периодика
- Вам, авторы
- Научно - исследовательская работа
- Афиша
- Библиотека - читателям
- Библиотеки и научно-информационные центры
- Студентам 1 курса
- Обходной лист

Контакты

283000, Донецк, ул. Артема, 58

Научно-техническая библиотека ДонНТУ

Директор

Новости



ДонНТУ для обеспечения проведения образовательного процесса в течение всего учебного года открыт доступ к [Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART](#).

Доступ возможен в сети университета по [ссылке](#)

2022-01-10

Читать далее...



Доступ к ВКР SMART

Нашему университету **07.12.2022 г.** открыт доступ к системе [ВКР SMART](#). Система позволяет создавать собственную структуру размещения и хранения работ, осуществлять настройки доступа сотрудников, устанавливать пределы допустимых заимствований и цитирований с учетом индивидуальных особенностей высшего учебного заведения и выполнять требования законодательства в полном объеме.

2022-12-21

Читать далее...



Доступ к ЭБС СПбПУ

Научно-техническая библиотека информирует, что в рамках программы сотрудничества с [Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого](#) нашему университету открыт доступ к [электронно-библиотечной системе СПбПУ](#).

2022-04-11

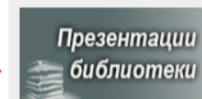
Читать далее...



Доступ к ВЧЗ РГБ

Донецкому национальному техническому университету открыт доступ к [Виртуальной читальнице РГБ](#).

Информационные ресурсы



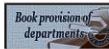


Электронный архив ДонНТУ

НТБ ДонНТУ

Не защищено | 192.168.253.252/ebs.php

Электронно-библиотечная система ДонНТУ

С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ можно ознакомиться в [презентации](#)



Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии), продолжающихся и периодических изданий.

Доступ к системе возможен только пользователям НТБ ДонНТУ.

Введите учетные данные

*Номер читательского билета

*Фамилия

*Поля обязательны для заполнения
Фамилия вводится без имени, отчества

ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

Поиск

Все вопросы по использованию дан...

Электронный архив

Донецкого национального технического университета (г.Донецк)
Electronic archive of Donetsk national technical university (Donetsk)

eaDonNTU, Donetsk >

Научные труды ДонНТУ : [8503]

Главная страница раздела

В: Научные труды ДонНТУ

Искать Перейти

или просмотреть

Коллекции этого раздела

- Вестник Института Культуры ДонНТУ [5]

Подразделы этого раздела

- Вестник Донецкого национального технического университета [36]
Издается с января 2016г. Периодичность издания: 12 раз в год. Свидетельство о государственной регистрации №303 от 06.08.2015.
- Журнал "Проблеми екології" [143]

Новые ресурсы

Развитие малого предпринимательства в Казахстане

Сучасні технології моделювання бізнес-процесів підприємства

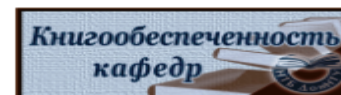
Співвідношення соціального та економічного в суспільному розвитку: систематизація світового досвіду

Всегда ли эффективны «жесткие» формы интеграции и координации деятельности организаций на рынке?

Економіко-математичне

Электронно-библиотечная система ДОННТУ

С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ можно ознакомиться в [презентации](#)



Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии), продолжающихся и периодических изданий.

Доступ к системе возможен только пользователям НТБ ДонНТУ.

Введите учетные данные

*Номер читательского билета

*Фамилия

*Поля обязательны для заполнения.

Фамилия вводится без имени, отчества, инициалов.

ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

Все вопросы по использованию данного ресурса можно задать [on-line библиографу](#)

Результат поиска


- Методические рекомендации для проведения учебной практики [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; сост.: Е. В. Прокопенко, Т. А. Зинченко. - 819 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Моделирующие пакеты прикладных программ" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; сост.: Д. В. Бельков [и др.]. - 1 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания и задания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Статистический анализ временных рядов" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; сост.: Д. В. Бельков [и др.]. - 871 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Статистический анализ временных рядов" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; сост.: Д. В. Бельков [и др.]. - 2 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания к лабораторным работам по курсу "Моделирующие пакеты прикладных программ" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; сост.: Д. В. Бельков [и др.]. - 1 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине "Горные машины и комплексы" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело" специализации "Горные машины и оборудование" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. горн. машин ; сост.: Н. М. Лысенко [и др.]. - 423 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания по производственной практике [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело" специализации "Горные машины и оборудование" всех форм обучения / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. горн. машин ; сост.: О. Е. Шабаев [и др.]. - 312 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)

НТБ ДонНТУ


Не защищено | 192.168.253.252/eps.php

Электронно-библиотечная система ДОННТУ

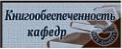
С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ можно ознакомиться в [презентации](#)




Электронный архив



Электронный каталог



Книгообеспеченность кафедр



Электронная коллекция

Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии), продолжающихся и периодических изданий.

Доступ к системе возможен только пользователям НТБ ДонНТУ.

Введите учетные данные

*Номер читательского билета

*Фамилия

*Поля обязательны для заполнения.
Фамилия вводится без имени, отчества, инициалов.

ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

Все вопросы по использованию данного ресурса можно задать [on-line библиографу](#)

Результат поиска

НТБ ДонНТУ

Reports

Не защищено | 192.168.253.252/erkaf.php?kaf=%EA%E0%F4%E5%E4%F0%E0+%F4%E8%E7%E8%EA%E8

кафедра физики

Путь поиска документа в подсистеме «Книгообеспеченность кафедр» ЭБС «ДОННТУ» для обучающихся и научно-педагогических работников

- Выбираем из списка сверху интересующую кафедру и нажимаем кнопку «Выбрать».
- Появляется окно отображенных документов.

Данная страница имеет 2 варианта отображения:

- если мы находимся в локальной сети университета, то рядом с документом отображается ссылка для скачивания (авторизация не требуется);
- из любой другой точки видны только библиографические поля описания документа данной кафедры.

кафедра физики

- Волков А. Ф. Курс физики [Электронный ресурс] : в 2 т. : учебное пособие для вузов Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО "ДОННТУ". - 3 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
<http://ed.donntu.org/books/19/cd9104.pdf>
- Волков А. Ф. Курс физики [Электронный ресурс] : в 2 т. : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования Т. 2 : Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра / А. Ф. Волков, Т. П. Лумпиева ; ГОУВПО "ДОННТУ". - 3 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
<http://ed.donntu.org/books/19/cd9105.pdf>
- Волков А.Ф. Курс физики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей вузов : в 2 т. Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм / А.Ф. Волков, Т.П. Лумпиева. - 2 Мб. - Донецк : ДонНТУ, 2009. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
<http://ed.donntu.org/books/20/cd9966.pdf>
- Волков А.Ф. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А.Ф. Волков, Т.П. Лумпиева. - (11Мб). - Донецк : ДонНТУ, 2010. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.
<http://ed.donntu.org/books/met/cd482.pdf>
- Лумпиева Т.П. Практикум по физике. Решение задач : учебное пособие для вузов Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм / Т.П. Лумпиева, Н.М. Русакова, А.Ф. Волков. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 257 с..

Электронный каталог

Электронно-библиотечная система ДОННТУ

С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ можно ознакомиться в [презентации](#)

Е-архив ДонНТУ Электронный каталог научно-технической библиотеки ДонНТУ Библиообеспеченность кафедр

Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии), продолжающихся и периодических изданий.

Доступ к системе возможен только пользователям НТБ ДонНТУ.

Введите учетные данные

*Номер читательского билета

*Фамилия

*Поля обязательны для заполнения.
Фамилия вводится без имени, отчества, инициалов.

ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

Все вопросы по использованию данного ресурса можно задать [on-line библиографу](#)

Электронный каталог Научно-технической библиотеки Донецкого национального технического университета

Электронный каталог (ЭК) - это машиночитаемый библиотечный каталог, работающий в режиме реального времени и предоставленный в распоряжение читателей библиотеки (ГОСТ 7.76-96, раздел 8.19).

Электронный каталог раскрывает состав и содержание библиотечного фонда печатных, аудиовизуальных, электронных документов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного информационного поиска.

Читатели библиотеки через систему авторизованного доступа могут:

- осуществлять поиск по электронному каталогу;
- скачивать полнотекстовые документы;
- осуществлять предварительный заказ литературы в отделах обслуживания.

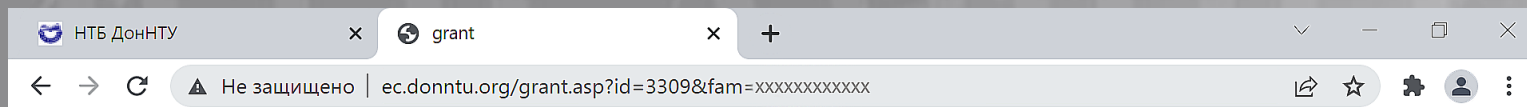
Доступ к электронному каталогу возможен только пользователям НТБ ДонНТУ

Для получения доступа введите свой номер читательского билета и фамилию (без имени, отчества или инициалов)

Состояние на текущий момент

пользователей 6889
библиографических записей 628585
из них электронных документов 14821

Электронный каталог



Для работы с электронным каталогом библиотеки Донецкого национального технического университета кликните на данную ссылку

Начать работу.

и на запрос авторизации введите

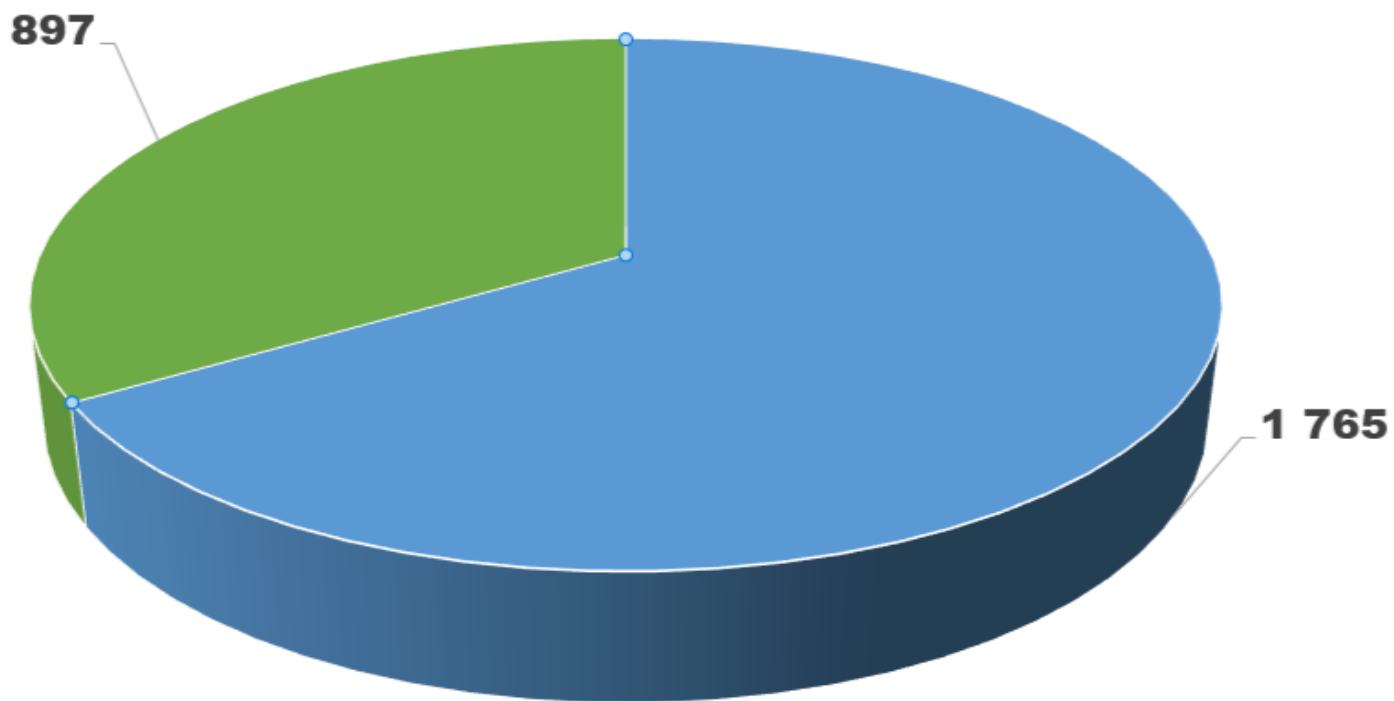
**ntb1
donetsk**

A screenshot of an authentication dialog box. It has a close button (X) in the top right corner. The dialog contains two input fields: "Имя пользователя:" with the value "ntb1" and "Пароль:" with the value "donetsk". At the bottom, there are two buttons: "Вход" (Login) and "Отмена" (Cancel).

**Количество фонда НТБ на 01.01.2024 г.
1 232 707 экз.**

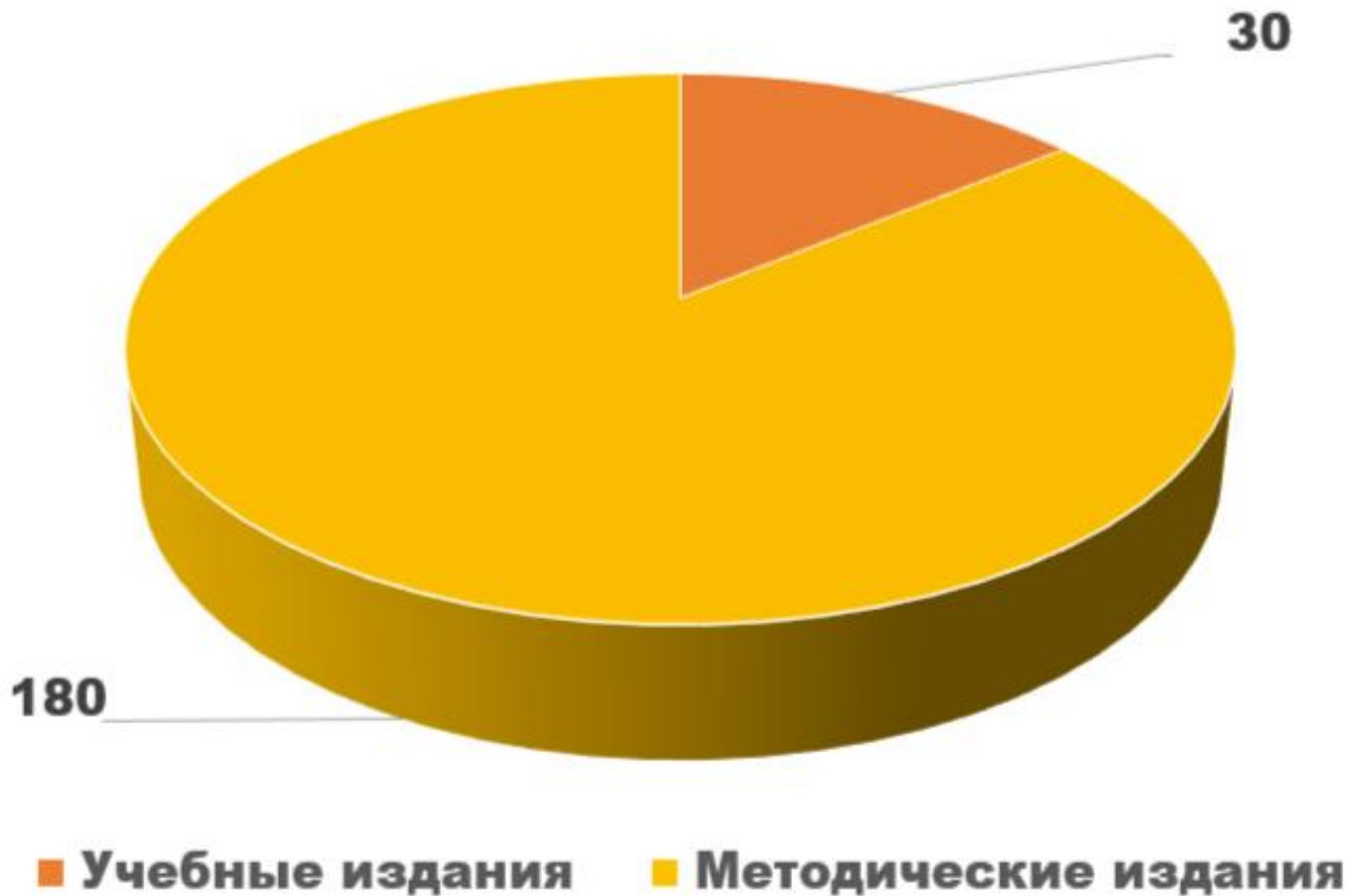


Прирост фонда НТБ за 2023 год



- Прирост фонда НТБ за 2023 г. Печатные издания
- Прирост фонда НТБ за 2023 г. Электронные издания

Общее количество изданий, переданное факультетами в фонд НТБ



Утрачено в связи с пожаром



Количество экземпляров изданий, переданных в НТБ



Издания переданные издательством «Руда и металлы»



Новые поступления литературы

	Новые поступления	Информационные ресурсы
<p>Электронный репозиторий Новости О библиотеке Структура Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса Наши фонды Информационные ресурсы * Электронные сервисы on-line * Новые поступления Периодика * Вам, авторы Научно - исследовательская работа * Афиша * Библиотека - читателям Библиотеки и научно-информационные центры Студентам 1 курса Обходной лист</p>	<p>Науко-техническая библиотека г.Донецк Последнее обновление: 08.03.2024</p> <p>Выбрать язык Технологии Google Переводчик</p> <p>Февраль 2024 электронные издания технические науки математика и естественные науки экономические науки отчеты о НИР общественные науки</p> <p>Январь 2024 электронные издания технические науки социальные и гуманитарные науки математика и естественные науки экономические науки</p> <p>Декабрь 2023 электронные издания технические науки социальные и гуманитарные науки математика и естественные науки экономические науки</p> <p>Сентябрь-Ноябрь 2023 электронные издания</p>	<p>Электронно-библиотечная система НТБ ДОННТУ</p> <p>Продление книг on-line</p> <p>100 лет Донецкому национальному техническому университету</p> <p>НТБ ДОННТУ Рейтинг изданий</p> <p>НТБ ДОННТУ Рейтинг электронных ресурсов</p> <p>Презентации библиотеки</p> <p>Реферативные журналы ВИНТИ</p>
<p>Контакты 283000, Донецк, ул. Артема, 58 Научно-техническая библиотека ДонНТУ Директор Колюпанова Ирина Юрьевна bibl@library.donntu.ru ntbdonntu@yandex.ru Для вопросов on-line: Telegram @Irina_donbass</p>		

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ В ДонНТУ на сайте НТБ в разделе «Вам, авторы»

👁️ Версия для слабовидящих



Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека

г. Донецк

Последнее обновление: 08.03.2024



Выбрать язык
Технологии Google Переводчик

Вам, авторы

Информационные ресурсы

Электронный репозиторий

Новости

О библиотеке

Структура

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наши фонды

Информационные ресурсы

Электронные сервисы on-line

Новые поступления

Периодика

Вам, авторы

Научно - исследовательская работа

Афиша

Библиотека - читателям

Библиотеки и научно-информационные центры

Студентам 1 курса

Обходной лист

Контакты

283000, Донецк, ул. Артема, 58

Научно-техническая библиотека ДонНТУ

Директор

Колюпанова Ирина Юрьевна

bibi@library.donntu.ru

ntbdonntu@yandex.ru

Для вопросов on-line:

Telegram @Irina_donbass

Заместитель директора

Кулькова Ольга Владимировна

olga.kulkova.2016@mail.ru

Подборка документов и рекомендаций по созданию, оформлению и библиографическому описанию изданий

Это профессиональные требования к создателям информации в сфере информационной деятельности, унификации библиографической записи в соответствии с международными рекомендациями и стандартами, обеспечивающими совместимость библиографических данных на отечественном и международном уровне, упрощает процессы поиска и обмена информацией, является необходимым условием интеграции в мировое информационное сообщество.

[Указ Главы Донецкой Народной Республики от 22.11.2016 г. № 399](#)

[О внесении изменения в Указ Главы Донецкой Народной Республики № 399 от 22.11.2019 г.](#)

[О внесении изменения в Указ Главы Донецкой Народной Республики № 399 от 24.12.2021 г.](#)

Издательская экспертиза ^{new}

Документы для экспертизы в научно-технической библиотеке

Заявка на проверку библиографии в научно-технической библиотеке

Положение об учебных изданиях в ДонНТУ ^{new}

• Правила библиографического описания документа:

1. ГОСТ Р 7.0.100-2018

Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления*

Образцы библиографических описаний

2. ГОСТ 7.32-2017

«Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»

3. ГОСТ Р 7.0.80-2023

Электронно-библиотечная система НТБ ДонНТУ

Продление книг on-line

Конкурс "Лучшее издание ДонНТУ"

НТБ ДонНТУ Рейтинг изданий

НТБ ДонНТУ Рейтинг электронных ресурсов

Презентации библиотеки

Реферативные журналы ВИНТИ

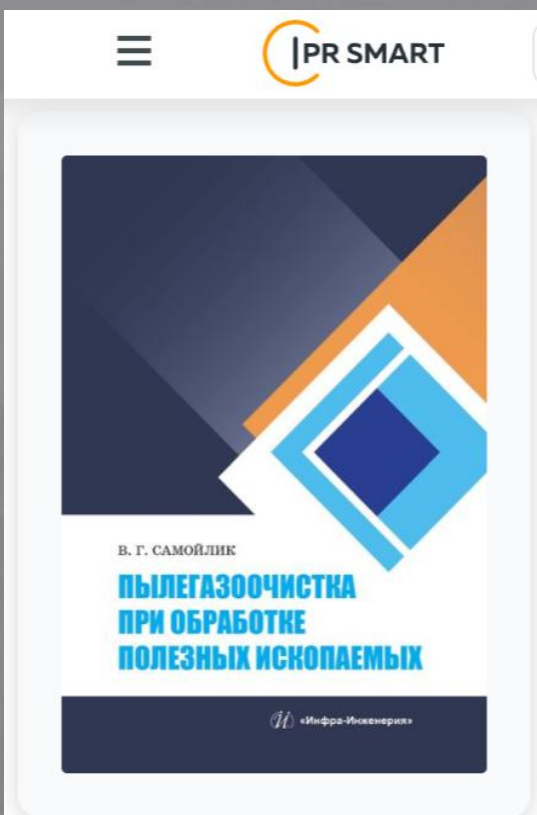
ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП Первый профессиональный ресурс для СПО

Издания размещенные в IPR SMART авторами ДонНТУ в 2023 г.

The screenshot displays the IPR SMART mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu icon and the IPR SMART logo. Below the navigation bar, six book covers are shown in a row. Each cover features a unique design and text. Below each book cover, there is a label indicating the reading mode (e.g., 'ЧТЕНИЕ', 'ЧТЕНИЕ ONLINE') and a button labeled 'НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ' (Start Reading).

Book Title	Author(s)	Reading Mode	Action
ОБЕЗВОЖИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ И СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		ЧТЕНИЕ	НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОБОГАТЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		ЧТЕНИЕ ONLINE	НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ
КЛАССИФИКАЦИЯ ТВЕРДЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ИХ ИССЛЕДОВАНИЕ		ЧТЕНИЕ	НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ И МЕТОДЫ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ	В. Г. САМОЙЛИК	ЧТЕНИЕ ONLINE	НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ОБОГАТИМОСТЬ	В. Г. САМОЙЛИК	ЧТЕНИЕ ONLINE	НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

Издания размещенные в IPR SMART авторами ДонНТУ в 2023 г.



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

Издания размещенные в IPR SMART авторами ДонНТУ в 2023 г.



IPR SMART

Полякова Э.И.



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ



IPR SMART

Э. И. ПОЛЯКОВА



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ



IPR SMART

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ МАРКЕТИНГОМ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ



ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

Издания размещенные в IPR SMART авторами ДонНТУ в 2023 г.

☰ IPR SMART



**Зрлифты
и гидроэлеваторы
в горной промышленности**

А. В. Яковченко
Н. И. Ивлева
Р. А. Гольщиков

«Инфра-Инженерия»

ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

☰ IPR SMART



А. В. Яковченко
Н. И. Ивлева
Р. А. Гольщиков

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОФИЛЕЙ И КАЛИБРОВОК
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОЛЕС**

«Инфра-Инженерия»

ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

☰ IPR SMART



К. Н. Маренич
Е. С. Дубинка

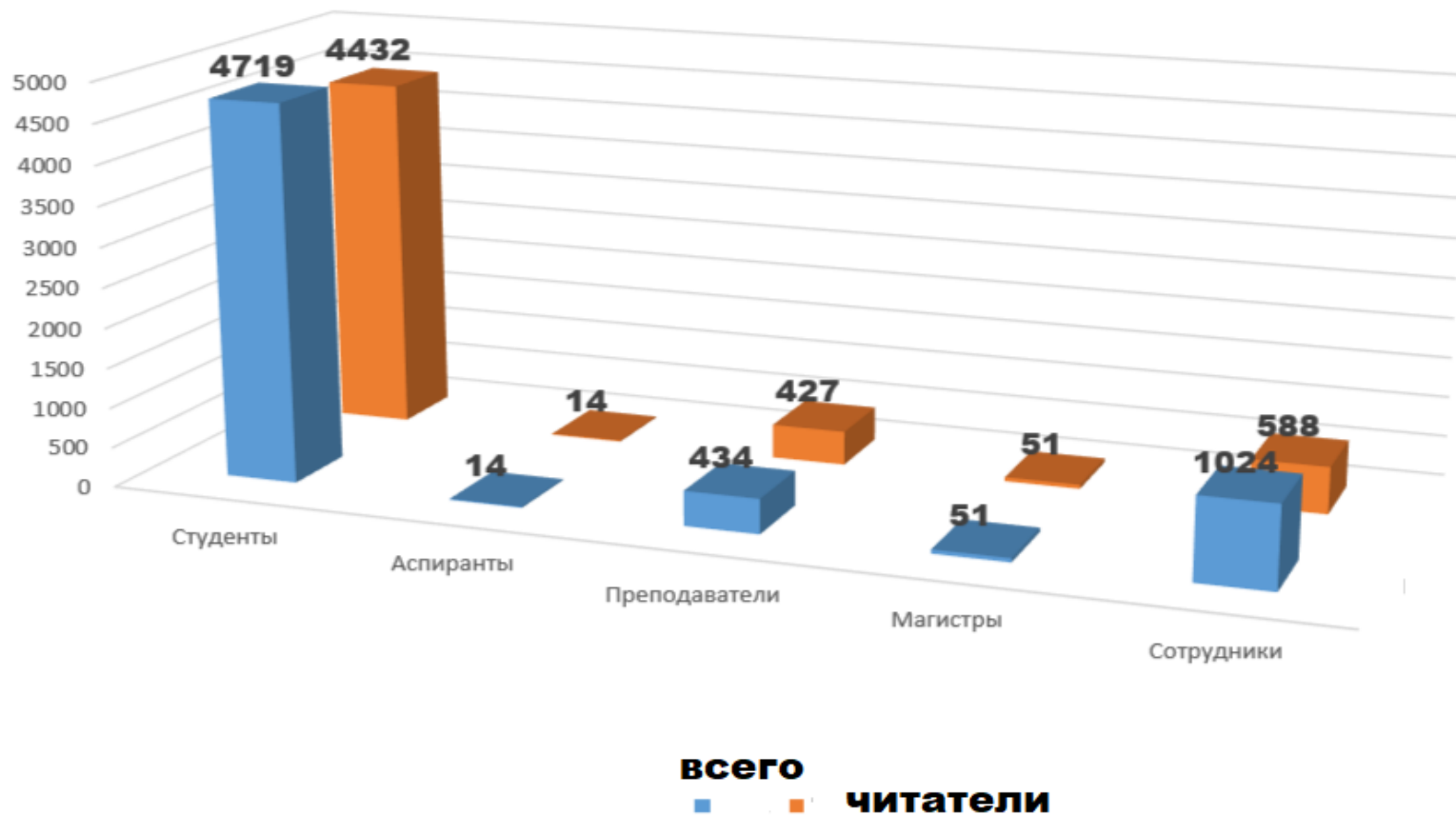
**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
В ГОРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

«Инфра-Инженерия»

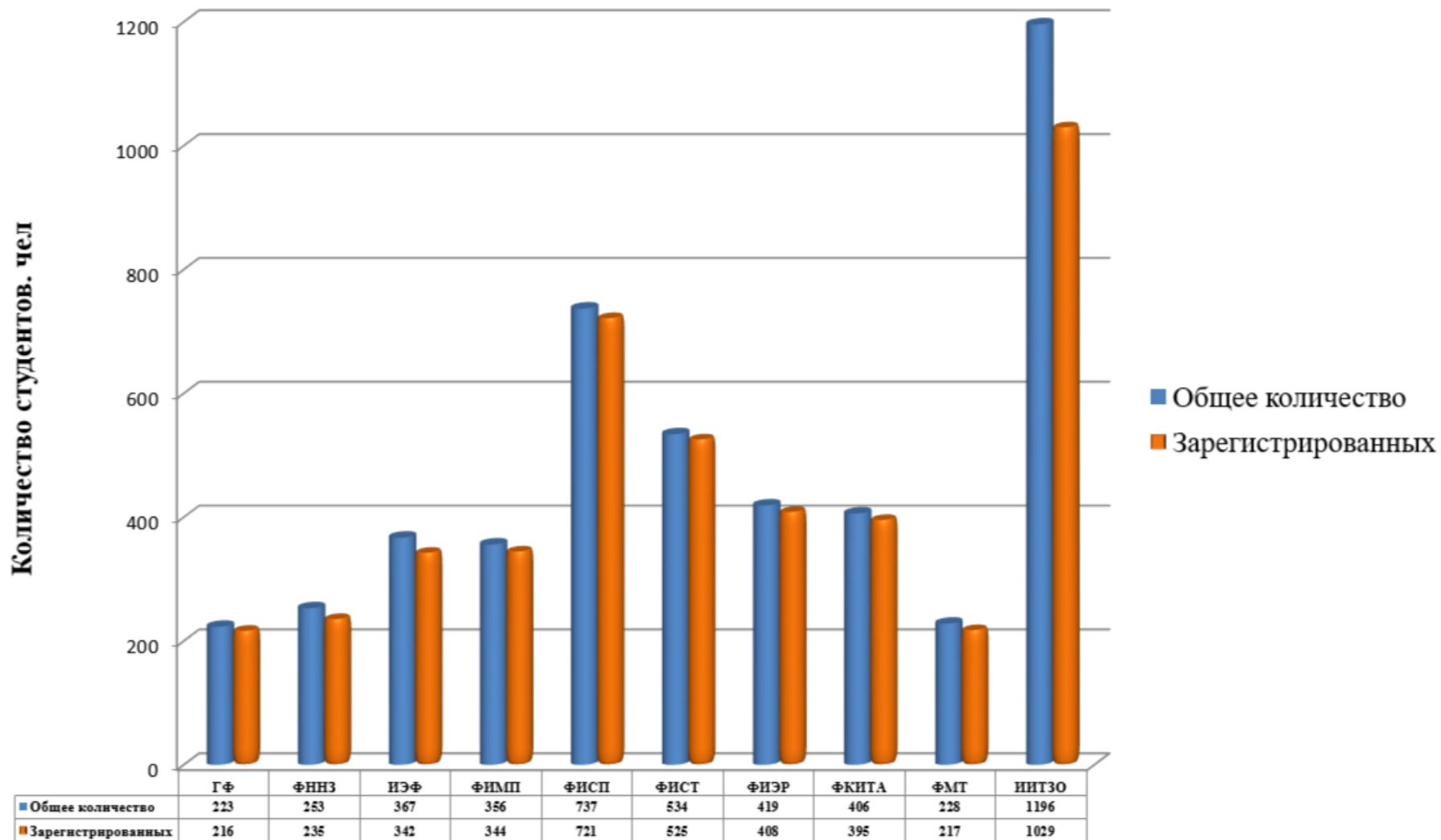
ЧТЕНИЕ ONLINE

НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ

Количество читателей, зарегистрированных в НТБ (по категориям)



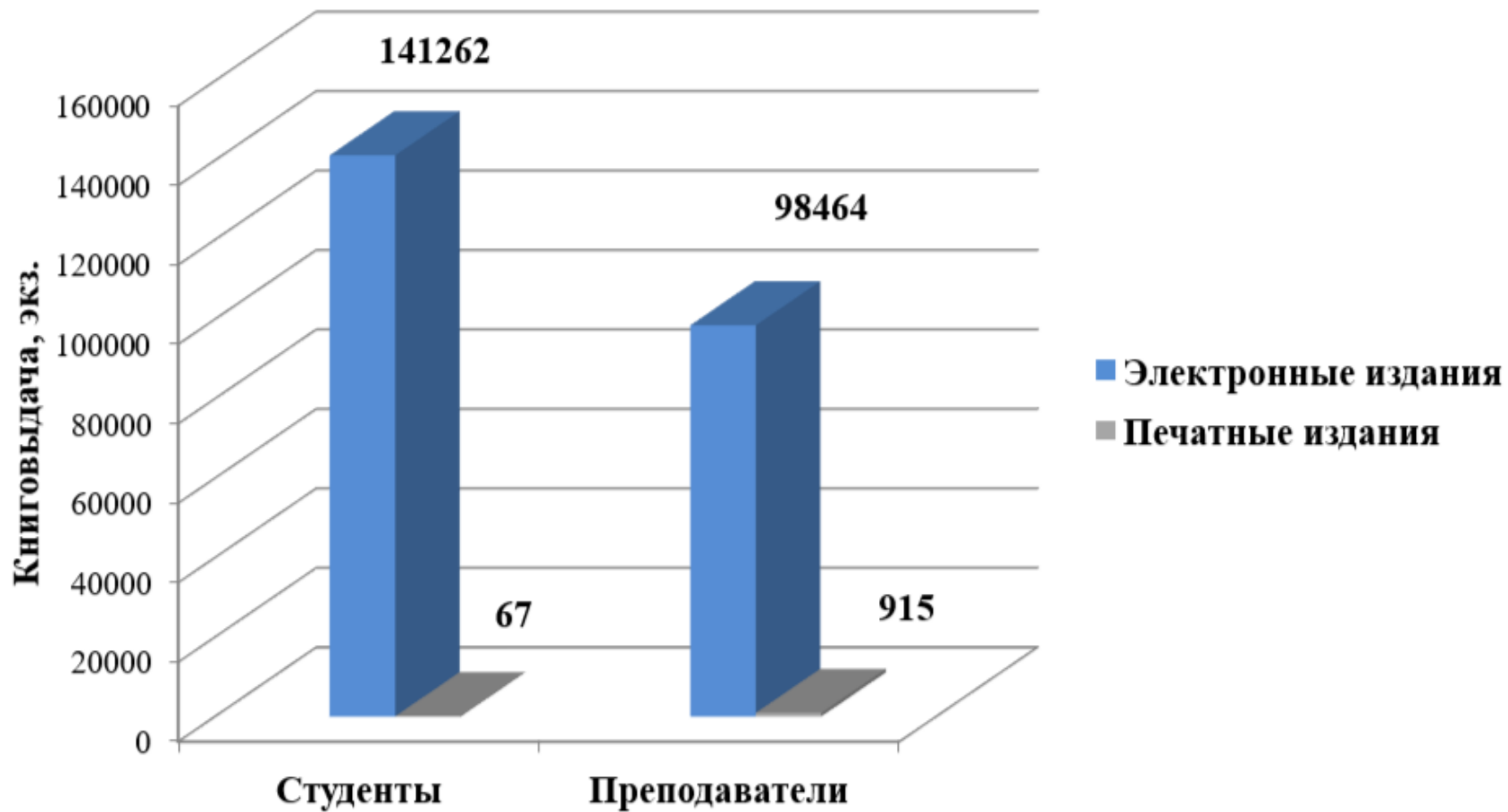
Количество читателей по факультетам



Книговыдача за 2023 год



Книговыдача по видам изданий и категориям читателей



СВОДНАЯ СТАТИСТИКА (ОНЛАЙН) на 27.03.2024

1 Количество документов в подписке: 181011

Из них книги: 55714, периодика: номеров 19685, аудио 1171, видео 31336, фонды 73105

2 Количество вновь поступивших изданий с 12.03.2020 по 27.03.2024: 37342

Из них книг: 28604, номеров периодических изданий 8738

[Детализированный отчет](#)

3 Количество исключенных изданий (с 01.01.2024): 294

Из них книг: 294, номеров периодических изданий 0

[Детализированный отчет](#)

4 Общее количество зарегистрированных пользователей: 5521

Из них студентов: 4562, аспирантов 27, преподавателей 893, других пользователей 37

5 Общее количество уникальных сессий (посещений): 53007

6 Общее количество просмотренных изданий (книги и периодика за весь период работы): 22918

7 Общее количество книговыдач (книги): 22041

В том числе:

- Студентам: 7056
- Аспирантам: 145
- Преподавателям: 11079
- Другими пользователям: 3761

[Детализированный отчет](#)

8 Общее количество прочитанных страниц: 151555

Поиск...

[Сведения об образовательной организации](#)

Управление

Запросы на регистрацию

Сейчас в сети

Коды приглашений

Импорт

ФИО	Email (login)	Дата регистрации	Тип пользователя	Статус	Отчет
Касьяненко Андрей Леонидович	kasianenco@	14.04.2020	преподаватель	Активен	количество авторизаций: 19 дата последней авторизации: 27.03.2024
Ратиев Сергей Николаевич	ratievsergey@	26.10.2022	преподаватель	Активен	количество авторизаций: 35 дата последней авторизации: 26.03.2024
Колобова Виктория Владимировна	xumase@	27.04.2020	преподаватель	Активен	количество авторизаций: 229 дата последней авторизации: 26.03.2024
Дисяк Мария Анатольевна	servernomer3@	10.11.2021	студент	Активен	количество авторизаций: 222 дата последней авторизации: 27.03.2024
Васяева Татьяна Александровна	vasyaeva@	27.04.2020	преподаватель	Активен	количество авторизаций: 28 дата последней авторизации: 08.01.2024
Новикова Анастасия Алексеевна	novikova_aa_2023@	20.11.2023	студент	Активен	количество авторизаций: 9

Проект решения Ученого совета:

- 1. Все издания ДонНТУ (учебные, научные, периодические в печатном и электронном виде, выполненные по учебным, издательским или научно-исследовательским планам университета) подлежат обязательной передаче в научно-техническую библиотеку для дальнейшего размещения в ЭБС ДонНТУ.**
- 2. Типографии РИО «Донецкий политехник» предоставлять каждый опубликованный обязательный экземпляр в НТБ ДонНТУ в электронном виде.**
- 3. Авторам – издания, утвержденные на учебно-издательском совете, в течение 14 дней предоставлять в НТБ для размещения в ЭБС ДонНТУ;
– для включения в повестку дня Ученого совета вопроса о рекомендации научного издания подается служебная записка на имя ректора (первого проректора) с обязательной визой НТБ.**
- 4. Секретарю Ученого совета предоставлять информацию в НТБ о рекомендованных научных изданиях.**
- 5. Научно-технической библиотеке оказывать консультационно-информационную помощь авторам изданий.**