

Зональная научная библиотека



Тверского государственного технического университета



Информационные ресурсы электронно-библиотечной системы ТвГТУ

<http://lib.tstu.tver.ru>



Работа в Личном кабинете

Поиск документов

Цель занятия

- ❑ **Познакомиться с Личным кабинетом пользователя.**
- ❑ **Приобрести практические навыки поиска документов в ЭБС ТвГТУ.**
- ❑ **Освоить навыки работы с электронными документами.**

Вход в Личный кабинет

- Если Вы являетесь зарегистрированным читателем нашей библиотеки, для Вас доступны дополнительные возможности: просмотр полнотекстовых ресурсов, заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другие сервисы.
- Для этого необходимо войти в «Личный кабинет», нажав кнопку «Войти» и введя свою фамилию и номер читательского билета.

Вход в Личный кабинет

Электронная библиотека ТвГТУ

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Внимание

Для начала поиска в электронном каталоге библиотеки необходимо выбрать базу данных и тип поиска: простой, расширенный, по словарям. Если Вы являетесь зарегистрированным читателем нашей библиотеки, для Вас доступны дополнительные возможности: просмотр полнотекстовых ресурсов, заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другие сервисы.

Для этого необходимо войти в «личный кабинет», нажав кнопку «Войти» и введя свою фамилию и номер читательского билета.

Пункты книговыдачи:

- Абонемент и читальный зал ХТ — пр-т Ленина, 25, ауд. 102, 102а
- Абонемент и читальный зал У — ул. маршала Конева, 12, ауд. 228
- Абонемент и читальный зал Ц — наб. А.Никитина, 22, ауд. 136

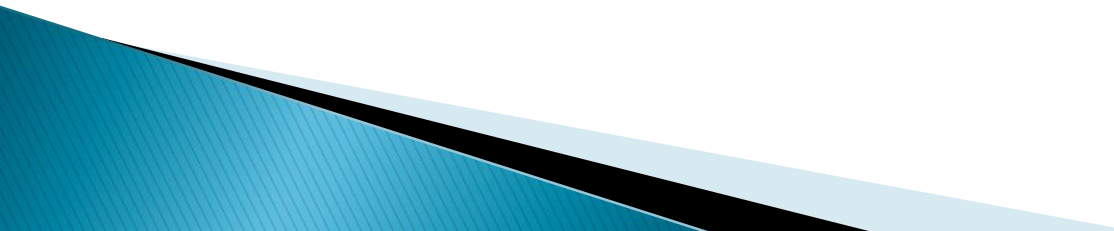
Фамилия

Номер читательского билета

ОК

Войти

Личный кабинет

- После входа в Личный кабинет пользователю предоставляются возможности получения списков заказанных, выданных, отображенных, отмеченных книг, а также формирования отчетов.
 - Для авторизованного пользователя есть возможность просмотра личной статистики пользователя (команда «Статистика» верхнего горизонтального меню).
 - Вы можете настроить оповещение о поступлении новых книг по определенной тематике.
- 

Оповещение о поступлении новых книг (в разработке)

Электронная библиотека ТвГТУ

Выйти

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Настройка оповещений о поступлении новых книг

Общие темы Личные предпочтения

Гидравлика
Математика
Физика

Отберите из левого списка в правый темы, по которым Вы хотите получать оповещения о поступлении в библиотеку новых книг по интересующей Вас тематике.

- ❑ Режим индивидуальной рассылки информации (ИРИ) предназначен для осуществления адресной рассылки информации читателям о поступлении в библиотеку новых изданий по интересующей их тематике.
- ❑ Список названий отраслей знаний формируется в модуле «Электронная библиотека» в Личном кабинете читателя.
- ❑ Если в системе активирован режим ИРИ, и у читателя в его регистрационных данных присутствует адрес электронной почты, то в его личном кабинете появится пункт меню **Оповещения**.

Поиск документов в электронном каталоге

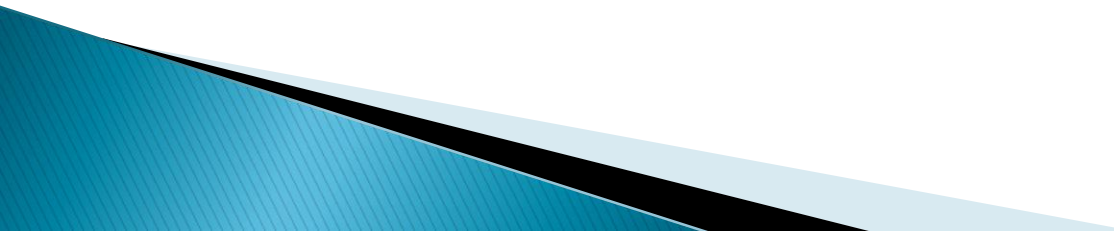
Виды поиска:

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Включает:

- Формирование запроса
- Отправку запроса на выполнение
- Просмотр результатов поиска

Простой поиск

- ❑ Поиск выполняется по всем элементам библиографического описания.
 - ❑ Для формирования запроса используется одна поисковая строка, в которой можно задавать несколько слов (термов) через пробел.
 - ❑ *Например:* "Петрова программы банки".
 - ❑ Результат поиска будет сформирован в зависимости от заданных параметров поиска.
- 

Фильтры

При формировании запросов на поиск предоставляется возможность задать дополнительные условия – **фильтры** :
(специфические условия отбора документов)

- Диапазон дат издания
- Документы, содержащие электронную версию
- Книги
- Статьи
- Журналы
- Диссертации
- Искать в найденном (при повторном запросе)

Кнопка «*Сбросить фильтры*» выполнит удаление всех введенных значений и обеспечит выдачу пустой поисковой формы.

Поиск документов

- ❑ Все слова:

Будут найдены документы, в которых присутствуют все слова, заданные в поисковой строке.

- ❑ Любое слово:

Будут найдены документы, в которых присутствует хотя бы одно слово, заданное в поисковой строке.


- ❑ Полное совпадение:

Происходит проверка на полное совпадение слов. Например, если задано слово "Петров", найденный документ будет содержать именно слово "Петров«.


- ❑ Начинается с:

Документ считается найденным, если в нем присутствуют слова, которые начинаются со слов, заданных в поисковой строке. Например, если заданы слова "Иван Петров", то будут найдены документы, содержащие слова "Иван Петров", "Иванов Петрова". "Петрович Иванович" и т.д.


Простой поиск



Электронная библиотека ТвГТУ



[О системе](#) [Обратная связь](#) [Помощь](#) [Статистика](#)




Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Личный кабинет

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги
- Оповещения
- Отчеты



все слова полное совпадение Электронная версия Год издания: Книги



любое слово начинается с ... Искать в найденном с Журналы

Полнотекстовый поиск по Статьи Учебник

Диссертации Учебное пособие

Авторефераты Учебно-методическое издание

[Сбросить фильтры](#) [Справка](#)



Расширенный поиск

- ❑ Запрос на поиск формируется по определенным полям библиографического описания ЭК.
- ❑ Запросы между собой могут быть связаны логическими связками **И, ИЛИ, И-НЕ**.
- ❑ Условия на поиск: начинается с (по усечению справа), по контексту, больше, больше равно, меньше, меньше равно, есть значение, нет значения.
- ❑ При формировании запросов на поиск можно задать дополнительные условия - фильтры.
- ❑ Кнопка «Очистить» выполнит удаление всех введенных значений и обеспечит выдачу пустой поисковой формы.

Фильтры

- Диапазон дат издания
- Документы, содержащие электронную версию
- Искать в найденном (при повторном запросе)
- Книги
- Статьи
- Журналы
- Диссертации
- Авторефераты
- Учебник
- Учебное пособие
- Учебно-методическое издание

Расширенный поиск



Электронная библиотека ТвГУ



Выйти

[О системе](#)

[Обратная связь](#)

[Помощь](#)

[Статистика](#)



Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- **Расширенный**
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Личный кабинет

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги
- Оповещения
- Отчеты

Знак

- И
- И
- И

Поле поиска

- Ключевые слова
- Авторы
- Заглавие
- Издательство

Условие поиска

- Начинается с
- Начинается с
- Начинается с
- Начинается с

Тема поиска

Год издания: с по

- Электронная версия
- Искать в найденном

- Книги
- Журналы
- Статьи
- Диссертации
- Авторефераты
- Учебник
- Учебное пособие
- Учебно-методическое издание

Найти

Очистить

Справка

Поиск документов по словарям

- ❑ При формировании запроса значения могут быть выбраны из разных словарей.
- ❑ Значения между собой связываются логической операцией ИЛИ.
- ❑ На экран значения словарей выдаются в порядке возрастания.
- ❑ После выбора словаря на экран выдается список значений словаря с частотными коэффициентами.
- ❑ Над списком выдается поисковая строка, в которой необходимо вводить поисковый терм.
- ❑ Чтобы отобразить значение словаря для поиска, необходимо кликнуть на него левой клавишей мыши.
- ❑ Если поисковый терм начинается с символа '*', то происходит контекстный поиск по словарю, т.е. поисковый терм может содержаться внутри значения словаря.
- ❑ Кнопка Словари – выход на перечень словарей для выбора другого словаря.

Поиск документов по словарям

- ❑ При поиске по словарям на экран выдается таблица, состоящая из 4-х колонок: **Словари**, **Термы словаря**, **Кол-во**, **Отобранные термы**.
- ❑ В колонке «**Словари**» выдаются словари, определенные для этого модуля.
- ❑ В колонке «**Термы словаря**» выдаются термы выбранного словаря.
- ❑ Колонка «**Кол-во**» - частотный коэффициент термина.
- ❑ В поле «**Отобранные термы**» помещаются термы, по которым будет осуществляться поиск.
- ❑ В поле «**Выдавать по:**» задается количество терминов, которые выдаются на экран.
- ❑ Термы словаря могут быть отсортированы по алфавиту имен термов и по частотному коэффициенту. Сортировка может быть выполнена по возрастанию и по убыванию. Стрелка в названии колонки «**Термы словаря**» и «**Кол-во**» указывает направление сортировки. Для изменения последовательности сортировки нужно нажать на название колонки «**Термы словаря**» или «**Кол-во**».

Поиск документов по словарям



Электронная библиотека ТвГТУ



Выйти

[О системе](#)

[Обратная связь](#)

[Помощь](#)

[Статистика](#)



Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Личный кабинет

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги
- Оповещения
- Отчеты

Выдавать по: 50

Введите терм поиска

Найти

Словари	Термы словаря ↑	Кол-во	Отобранные термы
Авторы			
Заглавие			
Дата издания			
Ключевые слова			
Дисциплина			
Издательство			
ISBN			
Жанр/форма			
Инвентарные номера			
Индекс ББК			
Индекс УДК			
Кафедры			
Место и дата издания			
Название источника			
Номер учетной карточки			

Поиск методического пособия по номеру (по словарям)

The screenshot shows the interface of the 'Электронная библиотека ТвГТУ' (Electronic Library of TsvGTU). At the top, there is a header with the library's name and a search bar. Below the header, there are navigation links and social media icons. The main content area is divided into a left sidebar and a main search area. The sidebar contains a 'Выбор БД' (Database Selection) dropdown set to 'Главный каталог' and a 'Тип поиска' (Search Type) section with radio buttons for 'Простой' (Simple), 'Расширенный' (Advanced), 'По словарям' (By dictionaries), 'Сквозной' (Cross), and 'Новые поступления' (New arrivals). Below this is a 'Личный кабинет' (Personal account) section with links for 'Выданные книги', 'Заказанные книги', 'Отобранные книги', 'Отмеченные книги', 'Оповещения', and 'Отчеты'. The main search area has a 'Выдавать по:' (Show per:) dropdown set to '50' and a search input field containing '№ 1030'. A 'Найти' (Find) button is located to the right of the search input. Below the search input is a table with the following structure:

Словари	Термы словаря ↑	Кол-во	Отобранные термы
Дисциплина	№ 1030	1	№ 1030
Издательство			
ISBN			
Жанр/форма			
Инвентарные номера			
Индекс ББК			
Индекс УДК			
Кафедры			
Название источника			
Номер методич. пособия			
Номер учетной карточки			
N тома, номера			
Серия			
Сигла хранения			

A blue arrow points from the 'Кафедры' row to the 'Номер методич. пособия' row, indicating the selection of the search criteria.

- Выбираем поиск **По словарям**
- Выбираем словарь или поле поиска «Номер методич. пособия».
- В поисковую строку вводим номер нужного методического пособия, *например*, №(пробел)1030.
- В графе «Термы словаря» появляется искомый номер.
- Далее необходимо кликнуть на него левой клавишей мыши, чтобы этот номер методического пособия появился в графе «Отобранные термы».
- Нажимаем кнопку «Найти». Появляется искомый документ.

Поиск методического пособия по номеру (расширенный поиск)

Электронная библиотека ТвГТУ

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска
Простой
Расширенный
По словарям
Сквозной
Новые поступления

Личный кабинет
Выданные книги
Заказанные книги
Отобранные книги

Знак Поле поиска Условие поиска Тема поиска

И И И И

Номер методич. пособия
Заглавие
Дата издания
Ключевые слова

Начинается с
Начинается с
Начинается с
Начинается с

№ 1030

Год издания: с по

Электронная версия
 Искать в найденном

Книги
 Журналы
 Статьи
 Диссертации
 Авторефераты

Учебник
 Учебное пособие
 Учебно-методическое издание

Найти Очистить Справка

АИБС MeraTpo

- Выбираем **Расширенный поиск**
- Выбираем поле поиска «**Номер методич. пособия**».
- Условие поиска – **Начинается с, Включает, Равно**.
- В графу «Тема поиска» вводим номер нужного методического пособия, например, №(пробел)1030.
- Нажимаем кнопку «Найти».
- Появляется искомый документ.

Поиск методического пособия по номеру (результат поиска)

The screenshot displays the website interface for the 'Электронная библиотека ТвГТУ'. At the top, there is a header with the library's logo and name, a search icon, and a 'Выйти' (Logout) button. Below the header is a navigation bar with links for 'О системе', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика', along with social media icons for VK, Facebook, Odnoklassniki, and others.

The main content area shows search results for the query '"Номер методич. пособия" = "№ 1030"'. It indicates that 1 document was found. The search results are sorted by 'году издания' (year of publication). The first result is a document titled 'Определение статической характеристики измерительного устройства : метод. указ. к лаб. работе N 1 по метрологии для студентов спец. 2102, 1905, 1906, 0720, 2201 / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП ; сост.: Л.В. Илясов, О.В. Анкудинова. - Тверь, 1999. - 20 с. - [б. ц.]'. The document is available for ordering, with a 'Подробнее' (More details) link.

On the left side, there is a sidebar menu with sections for 'Выбор БД' (Database selection), 'Тип поиска' (Search type), and 'Личный кабинет' (Personal account).

Поиск документов. Другие виды.

Сквозной поиск:

является дополнительной функцией и используется для выполнения поиска по выбранным пользователям (в том числе, по всем) базам данных, доступным для читательского поиска.

Новые поступления:

на экран будут выданы 200 новых записей электронного каталога, введенных последними в базу данных.

Переходы по подмножествам

Предусмотрены следующие возможности перехода по подмножествам записей, являющихся результатом выполнения поисковых запросов:

- ❑ Результаты предыдущего поиска
- ❑ Текущее подмножество
- ❑ Результаты следующего подмножества
- ❑ История поиска

Переходы осуществляются нажатием соответствующей иконки в меню



История поисковых запросов

- По команде «История поиска» ≡ на экран выдается список «История запросов поиска» с описанием поисковых запросов, которые были выполнены за текущую сессию.
- При нажатии на строку из списка будет снова выполнен запрос и сформирован результат поиска.

История запросов поиска



Электронная библиотека ТвГТУ



Выйти

[О системе](#) [Обратная связь](#) [Помощь](#) [Статистика](#)



История запросов поиска

№	Вид поиска	Условие поиска	Количество
2	Расширенный поиск	"Номер методич. пособия" Начинается с '№ 1030'	1
1	Поиск по словарям	"Номер методич. пособия" = '№ 1030'	1

Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления




Личный кабинет

Представление результатов поиска

- ❑ Описание каждого издания может быть представлено в виде библиографического описания с заданными дополнительными полями.
- ❑ Результаты поиска выдаются в виде списка описаний найденных изданий, при этом искомый терм «подсвечен» - выделен контрастным цветом.
- ❑ Реализована возможность представления найденных записей (результатов поиска) в двух формах: краткой и подробной.
- ❑ Данные краткой формы выдаются на экран результатов поиска всегда.
- ❑ Подробные данные выдаются на экран нажатием на ссылку «**Подробнее**» (шифр, аннотация, номер методического пособия, экземпляры, дисциплина).


Представление результатов поиска



Электронная библиотека ТвГТУ

Выйти

[О системе](#) [Обратная связь](#) [Помощь](#) [Статистика](#)



Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска


- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Личный кабинет

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги

Найдено документов - 2 петров моделирование компонентов Отметить все [Версия для печати](#)


Сортировать по:

- 

Петров, М.Н.
Моделирование компонентов и элементов интегральных схем : учеб. пособие для вузов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. - 462 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-1075-0 : 1848 р.

Авторы: [Петров, М.Н.](#), [Гудков, Г.В.](#)

Ключевые слова: [SPICE- модели](#), [Интегральные схемы](#), [Моделирование компонентов](#), [Полупроводниковые приборы](#)

Отметить [Отобразить для заказа](#) [Подробнее](#)
- 



Петров, М.Н.
Моделирование компонентов и элементов интегральных схем : учеб. пособие для вузов по специальности 210104 (200100) "Микроэлектроника и твердотельная электроника". - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-8114-1075-0.

Ссылка на web-ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=661

Авторы: [Петров, М.Н.](#), [Гудков, Г.В.](#)

Отметить Ключевые слова: [Интегральные схемы](#), [Моделирование](#), [Полупроводниковые приборы](#), [Проектирование](#), [Транзисторы](#)

[Подробнее](#)



Сортировка результатов

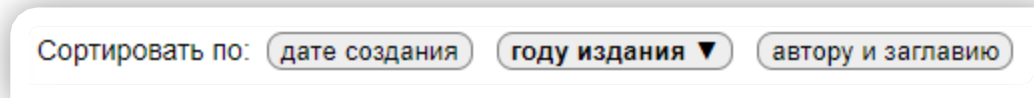
Полученные результаты поиска сортируются в соответствии с установленным параметром сортировки:

- ❑ По «Дате создания»;
- ❑ по «Году издания»;
- ❑ по «Автору и заглавию».

Сортировка может производиться по двум направлениям: возрастанию и по убыванию.

Для изменения текущего направления сортировки следует нажать на активную ссылку сортировки.

Ссылка, по которой в данный момент выполнена сортировка, выделена жирным шрифтом



Переход по ссылкам – «кликабельным» результатам поиска

- ❑ Является разновидностью поиска, выполняемого без ввода поискового запроса.
- ❑ Термы, по которым осуществляется такой поиск, выделены (подсвечены) голубым цветом и являются «кликабельными».
- ❑ К таким термам могут относиться авторы, ключевые слова и др. - список термов определяется инструментами настройки системы.
- ❑ При нажатии на «кликабельный» терм производится поиск в БД с выдачей на экран списка всех записей, соответствующих этому терму.
- ❑ В полученном подмножестве возможен дальнейший поиск по «кликабельным» термам.


Отметить документы

- ❑ Находясь в режиме просмотра результатов поиска, можно вручную отобрать интересующие издания (документы). Такая возможность предоставлена только для авторизованных пользователей (зарегистрированных пользователей, осуществивших авторизацию - вход в модуль «Электронная библиотека»).
- ❑ Для отметки следует кликнуть на иконку **Отметить**.
- ❑ Если отметка осуществляется на строке, где находится информация с библиографическим описанием, то отмечается только один этот документ.
- ❑ Если отметка ставится в иконке **Отметить все**, то отмечаются все документы подмножества.
- ❑ Для снятия отметки следует повторно нажать на иконку **Отметить** документа.
- ❑ В результате ручного отбора документов формируется подмножество документов, список которых выдается по команде «Отмеченные документы» вертикального меню «Личный кабинет».

Отобрать для заказа

- ❑ Находясь в режиме просмотра результатов поиска, пользователь может отобрать для заказа интересующие его издания на физических носителях.
- ❑ Заказ этих изданий производится в меню «Личный кабинет» с последующим получением этих изданий на пункте книговыдачи библиотеки.
- ❑ Такая возможность предоставлена только для авторизованных пользователей (зарегистрированных пользователей, осуществивших авторизацию - вход в модуль «Электронная библиотека»).
- ❑ Электронный заказ освобождает читателя от заполнения требования на книгу (требование формируется в заказах у библиотекаря)


Отобрать для заказа



Электронная библиотека ТвГТУ

Выйти

[О системе](#) [Обратная связь](#) [Помощь](#) [Статистика](#)



Выбор БД
Главный каталог


Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления

Личный кабинет

Найдено документов - 2 петров моделирование компонентов Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по: [дате создания](#) [году издания](#) [автору и заглавию](#)

1.  **Петров, М.Н.**
Моделирование компонентов и элементов интегральных схем : учеб. пособие для вузов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. - 462 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-1075-0 : 1848 р.

Авторы: [Петров, М.Н.](#), [Гудков, Г.В.](#)

Ключевые слова: [SPICE- модели](#), [Интегральные схемы](#), [Моделирование компонентов](#), [Полупроводниковые приборы](#)

Отобрать для заказа ▲

Отметить

ПК	Всего	Доступно	Операция
Абонемент ХТ	2	2	Отобрать

[Подробнее](#) ▼

Доступ к электронным ресурсам

- ❑ Модуль «Электронная библиотека» позволяет осуществить доступ к электронным ресурсам, присоединенным к библиографическим записям.
- ❑ Для этого электронным ресурсам (ЭР) присваиваются определенные атрибуты (параметры) при их добавлении в систему.
- ❑ Электронные ресурсы, в зависимости от вариантов доступа, делятся на:
 - ❑ - публичные,
 - ❑ - непубличные.
- ❑ ЭР, для которых определен публичный доступ, могут быть доступны как зарегистрированным, так и незарегистрированным (сторонним) пользователям.
- ❑ ЭР, для которых определен непубличный доступ, могут быть доступны только зарегистрированным пользователям.

Правила доступа к образовательным электронным ресурсам

Правила доступа к образовательным ЭР определены в документе:

Правила доступа к образовательным электронным информационным ресурсам ТГТУ [Электронный ресурс]: Соответствуют Регламенту работы с электронными учебно-методическими комплексами в ТГТУ / Тверской гос. техн. ун-т, Центр дистанционного обучения и коллективного пользования информационными ресурсами (ЦДОКП) - Тверь: ТГТУ, 2008.

Документ доступен на сайте Портала eScience&Learning в разделе «Информационные ресурсы», далее подраздел «Правила использования».

Правила доступа к образовательным электронным ресурсам

The screenshot shows the website of the Tver State Technical University (TSTU) eScience&Learning portal. The page features a search bar with the query 'Правила доступа к образовательным электронным ресурсам' and a list of search results. A blue arrow points to the search bar, and another blue arrow points to the first search result. The search results include links to various documents and resources, such as 'Правила доступа к образовательным электронным ресурсам' and 'ЦДОКП - Правила использования информационных ресурсов'.

Идентификация знаний. XXI век

Добро пожаловать!
Ваша категория - Гость
Имя: Пароль:
Регистрация О пользе регистрации Вопросы?
Подписка на рассылку "Новости Портала eScience&Learning"

Тверской государственный технический университет
Портал eScience&Learning
Портал научно-образовательных электронных ресурсов

cdokp.tstu.tv... Для слабовидящих ▶ A+ A A- Главная | Регистрация | О Портале | Контакты

Поиск по сайту:

Поиск по сайту - результаты

Найдено результатов: примерно 466 (за 0.3 сек.)

Правила доступа к образовательным электронным ресурсам
cdokp.tstu.tv/ru/site/services/download.aspx?act=2&dbid...
Формат файла: PDF/Adobe Acrobat
Доступ к образовательным электронным информационным ресурсам (ОЭИР) организуется с использованием следующих элементов инфраструктуры ...

ЦДОКП - Правила использования информационных ресурсов
cdokp.tstu.tv/ru/site/center/resrules.aspx
Правила использования информационных ресурсов ЦДОКП различными категориями пользователей. Доступ к образовательным электронным ...

Отчет о работе ЦДОКП
cdokp.tstu.tv/ru/site/services/download.aspx?act=2&dbid...
Формат файла: PDF/Adobe Acrobat
Правила доступа к образовательным электронным информационным ресурсам ТГТУ – документ, содержащий общие типовые положения, касающиеся ...

NEICON и партнер Euromonitor International : БЕСПЛАТНЫЙ ...
lib.tstu.tv/ru/neicon-i-partner-euromonitor-international-besplatnyj-dostup- k-resursam-na-vr- emya-karantina-covid-19
29 май 2020 ... До 15 июня открыты образовательные видео JoVE для обучения в области ... зарегистрироваться и принять правила бесплатного доступа по ссылке ... Компания IEEE предлагает доступ к электронным курсам по ...

Центр eScience&Learning - Новости
cdokp.tstu.tv/ru/site/center/newsrss.aspx?id=574
Пользователи, имеющие права доступ к этой функциональности, могут написать ... 24.03.2017, Электронная информационно-образовательная среда ...

"Электронно-библиотечные системы и другие дополнительные ...
cdokp.tstu.tv/ru/site/center/otherresources.aspx


Главная
✓ О Портале
Рассылки
RSS-каналы
Подробнее о Портале
Частые вопросы
Карта сайта

Регистрация
Электронная информационно-образовательная среда
Учебно-методические комплексы
Обучение
Информационные ресурсы
Виртуальные практикумы
Преимущества электронного обучения
Подробнее о Портале


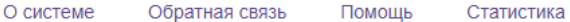
Электронные документы

- БД «Главный каталог», кроме книг (текстовые документы), содержит документы на физических носителях и полнотекстовые электронные ресурсы.
- Документы на физических носителях (книги, CD, DVD) заказываются в библиотеке.
- Полнотекстовые электронные документы можно просмотреть онлайн, находясь в режиме просмотра результатов поиска.
- В электронном каталоге полнотекстовые электронные документы отличаются от документов на носителях элементом:
- «Текст : непосредственный» (книга)
- «Текст : электронный» (полнотекстовой электронный ресурс).

Электронные документы



Электронная библиотека ТвГТУ

Выйти

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые поступления


Личный кабинет

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги

Найдено документов - 21 общая энергетика Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по:

1 2 >>


1.  **Общая энергетика** : методические указания к практическим занятиям для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 13.03.02 / Тверской государственный технический университет, Каф. ЭСиЭ ; сост. А.С. Енин, Ю.М. Окунева, Ю.М. Павлова. - Тверь : ТвГТУ, 2020. - 15 с. - Сервер. - **Текст : электронный. - 68 р.**

Электронный документ (тип: pdf, размер: 632 Кб)

Ключевые слова: Потребление электроэнергии, Электростанции, **Энергетика**, Котельные агрегаты

[Подробнее](#)

Отметить

2.  **Общая энергетика** : методические указания к практическим занятиям для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 13.03.02 / Тверской государственный технический университет, Каф. ЭСиЭ ; сост. А.С. Енин, Ю.М. Окунева, Ю.М. Павлова. - Тверь : ТвГТУ, 2020. - 15 с. - **Текст : непосредственный. - 68 р.**

Оглавление документа (тип: pdf, размер: 73 Кб)

Ключевые слова: Потребление электроэнергии, Электростанции, **Энергетика**, Котельные агрегаты

[Отобрать для заказа](#)

[Подробнее](#)

Отметить

Электронные документы

- ❑ Модуль «Электронная библиотека» позволяет осуществить доступ к электронным ресурсам, присоединенным к библиографическим записям.
- ❑ Для просмотра содержания или текста документа необходимо перейти по ссылке:
 - ❑ «Электронный документ (тип: pdf, размер:...)»
или
 - ❑ «Содержание (тип: pdf, размер:...)»
или
 - ❑ Ссылка на web-ресурс: <https://www....> .

Спасибо за внимание!

