



Информационные ресурсы электронно-библиотечной системы ТвГТУ

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



Сайт ЗНБ ТвГТУ

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

Тверской государственный технический университет

Зональная научная библиотека

ИНФОРМАЦИЯ

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ТвГТУ

ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И СОТРУДНИКАМ

КОНТАКТЫ

УСЛУГИ



КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ



ВЕСТНИК ТвГТУ



БЕЗ БАРЬЕРОВ

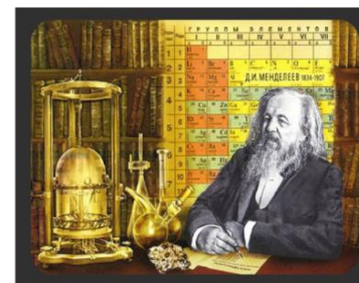


DYSLEXIA-FRIENDLY

ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ



БИБЛИОТЕЧНЫЙ
НАВИГАТОР



Научный подвиг Д.И.
Менделеева

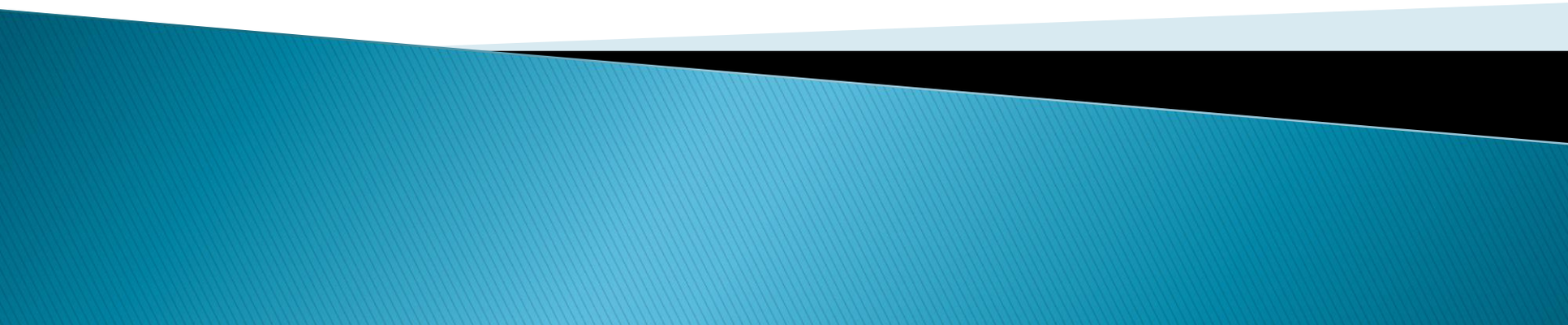
Сайт ЗНБ ТвГТУ

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

- Сайт зональной научной библиотеки ТвГТУ – ключевой web-ресурс, который обеспечивает библиотечное обслуживание студентов и преподавателей университета.
- Основные разделы сайта: «Информация», «Электронная библиотечная система ТвГТУ», «Преподавателям и сотрудникам», «Контакты».
- Содержится информация об услугах библиотеки.
- Представлена информация о Вестнике ТвГТУ.
- Сайт выполняет функции портала – обеспечивает переход на другие интернет-ресурсы университета.

Раздел «Преподавателям и сотрудникам»

ЗНБ ТвГТУ



Раздел «Преподавателям и сотрудникам»

УСЛУГИ



КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ



ВЕСТНИК ТВГТУ



БЕЗ БАРЬЕРОВ



DYSLEXIA-FRIENDLY

ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ



БИБЛИОТЕЧНЫЙ
НАВИГАТОР

Преподавателям И Сотрудникам

Программное и коммуникационное обеспечение

!!! Всем авторам! Исключение из базы данных РИНЦ журналов и материалов заочных конференций

!!! Внимание профессорско-преподавательского состава вуза

Регламентирующие документы

Формирование единого библиотечного фонда ТВГТУ

Информационно-библиографическое обеспечение учебного и научного процессов

Формирование доступа к внутривузовским образовательным ресурсам - ЭУМК

Российские научные журналы, входящие в международную базу данных SCOPUS

Раздел «Преподавателям и сотрудникам»

Раздел содержит:

- ▶ Программное и коммуникационное обеспечение
- ▶ !!! Всем авторам! Исключение из базы данных РИНЦ журналов и материалов заочных конференций
- ▶ !!! Вниманию профессорско-преподавательского состава вуза
- ▶ # Регламентирующие документы
- ▶ # Формирование единого библиотечного фонда ТвГТУ
- ▶ # Информационно-библиографическое обеспечение учебного и научного процессов
- ▶ # Формирование доступа к внутривузовским образовательным ресурсам – ЭУМК
- ▶ # Российские научные журналы, входящие в международную базу данных SCOPUS

Программное и коммуникационное обеспечение

Подраздел содержит:

- ▶ ссылки на основные информационные ресурсы ЗНБ ТвГТУ;
- ▶ ссылки на электронно-библиотечные системы;
- ▶ сведения о договорах и контрактах лицензионных ЭБС, доступных ТвГТУ в настоящее время;
- ▶ как правильно написать ссылку на электронный документ УМК.

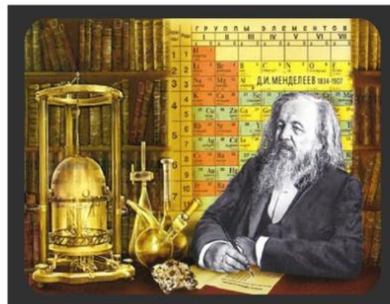
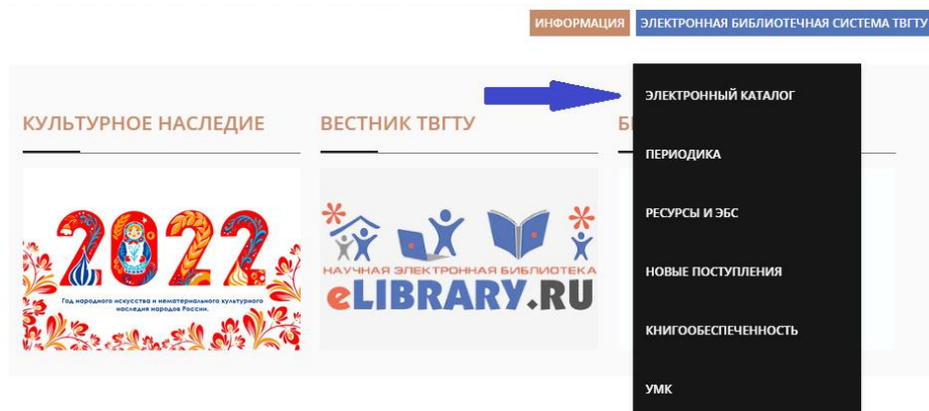
Электронно–библиотечная система ТвГТУ

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

Компоненты ЭБС:

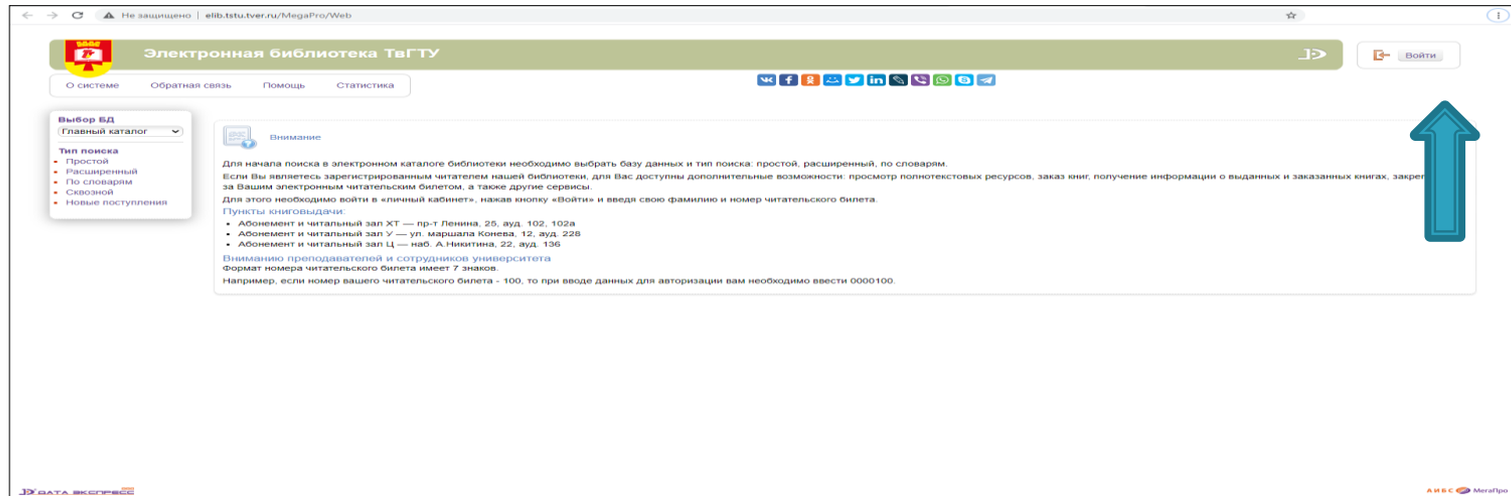
- ❑ Электронный каталог
- ❑ Периодика
- ❑ Ресурсы и ЭБС
- ❑ Книгообеспеченность
- ❑ УМК

Вход в Электронный каталог



- Наведите курсор на пункт верхнего горизонтального меню **Электронная библиотечная система ТвГТУ.**
- Выберите из выпадающего списка **Электронный каталог.**
- Перед Вами откроется форма (**Электронная библиотека**) для поиска информации.

Электронная библиотека



- Для входа в «Личный кабинет» введите свою фамилию и номер читательского билета, нажмите кнопку «Войти».
 - Формат номера читательского билета имеет 7 знаков.
Например, если номер вашего читательского билета - 100, то при вводе данных для авторизации вам необходимо ввести 0000100.
- 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).

Оповещение о поступлении новых книг

Электронная библиотека ТвГТУ

Настройка оповещений о поступлении новых книг

Общие темы	Личные предпочтения
Автоматика. Системы автоматического управления и регулирования. Интеллектуальная техника. Технология управления. Оборудование систем управления. Техническая кибернетика	Автоматика. Системы автоматического управления и регулирования. Интеллектуальная техника. Технология управления. Оборудование систем управления. Техническая кибернетика
Алгебра	Библиотечное дело. Библиотечное дело
Архитектура	Информационные технологии. Вычислительная техника. Обработка данных
Астрономия. Астрофизика. Исследование космического пространства. Геодезия	Исследование операций (Теория полезности и принятия решений. Теория игр. Математическое программирование)
Безопасность жизнедеятельности	Реклама. Информационная работа. Связи с общественностью
Библиография и библиографии. Каталоги	Спорт. Игры. Физическая культура. Спортивные игры
Библиотечное дело. Библиотечное дело	
Биологические науки	
Биотехнология	
Бухгалтерия. Бухгалтерский учет	
Водные пути, порты, гавани и береговые гидротехнические сооружения. Плотины. Сооружения для гидроэлектростанций	
Воспитание. Обучение. Образование	
Высшее образование. Высшая школа. Подготовка научных кадров	

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

 **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

Введите терм поиска 

все слова полное совпадение Электронная версия Год издания: с по Книги Учебник

любое слово начинается с ... Искать в найденном Журналы Статьи Учебное пособие

Полнотекстовый поиск Диссертации Учебно-методическое издание

Авторефераты

[Сбросить фильтры](#) [Справка](#)

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

- 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.

Расширенный поиск



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

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

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

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 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.
- ❑ 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 методического пособия по номеру (по словарям)

The screenshot shows the website interface for 'Электронная библиотека ТвГТУ'. At the top, there is a navigation bar with the library logo, the name 'Электронная библиотека ТвГТУ', and a 'Выйти' (Logout) button. Below this is a secondary navigation bar with links for 'О системе', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика', along with social media icons. The main search area includes a 'Выбор БД' (Database Selection) dropdown set to 'Главный каталог', a search type menu with options like 'Простой', 'Расширенный', 'По словарям', 'Сквозной', and 'Новые поступления', and a 'Личный кабинет' (Personal Account) section. The search criteria are set to 'Выдавать по: 50' and the search term is '№ 1030'. A search button labeled 'Найти' is visible. The search results are displayed in a table with columns: 'Словари' (Dictionaries), 'Термы словаря ↑' (Dictionary Terms), 'Кол-во' (Quantity), and 'Отобранные термы' (Selected Terms). The 'Словари' column lists various classification systems, with 'Номер методич. пособия' highlighted in blue. A blue arrow points from this highlighted item to the 'Термы словаря' column, which contains the number '№ 1030'. The 'Отобранные термы' column also contains '№ 1030'.

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

- Выбираем поиск **По словарям**
- Выбираем словарь «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	Номер методич. пособия	Начинается с	№ 1030
И	Заглавие	Начинается с	
И	Дата издания	Начинается с	
	Ключевые слова	Начинается с	

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 «Терм поиска» вводим номер нужного методического пособия, например, №(пробел)1030.
- Нажимаем кнопку **«Найти»**.
- Появляется искомый документ.

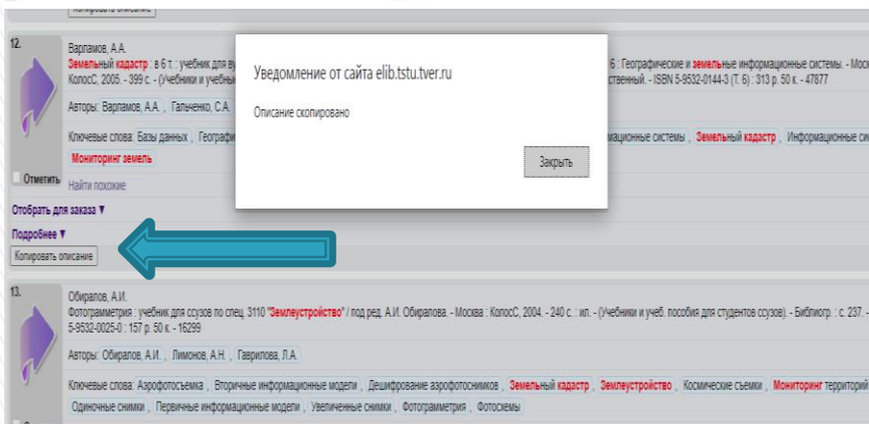
Представление результатов поиска

The screenshot shows the 'Электронная библиотека ТвГТУ' website. The search results for 'петров моделирование компонентов' are displayed. The first result is '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.' The second result is '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.' Both results have the term 'Моделирование компонентов' highlighted in red. The interface also includes a sidebar with search options and a personal cabinet.

- ❑ 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).

Копирование библиографического описания

Для копирования библиографической записи в рабочую программу, статью и др. документы существует кнопка **«Копировать описание»**. При этом выходит окно уведомления, что описание скопировано, нажимаем на кнопку **«Закреть»** и вставляем БЗ.



Кнопка «Копировать описание»

Библиографические записи можно копировать и вставлять **СПИСОМ**.

Для этого:

- ▶ Отмечаем выбранные документы.
- ▶ Используем команду **«Отмеченные книги»**. Выходит список отмеченных книг.
- ▶ Используя функцию **"Версия для печати"**, получаем список библиографических записей, который вставляем в документ.

Копирование списком

Электронные документы

The screenshot shows the interface of the 'Электронная библиотека ТвГТУ' (Electronic Library of Tver State Technical University). The header includes the library logo, the name 'Электронная библиотека ТвГТУ', and a search icon. Below the header are navigation links: 'О системе', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика'. There are also social media icons for VK, Facebook, and others, and a 'Выйти' (Logout) button.

The main content area displays search results for 'общая энергетика'. It shows 'Найдено документов - 21' and a 'Версия для печати' (Print version) link. The results are sorted by 'году издания' (year of publication). Two results are visible:

- 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
 Отметить [Подробнее ▼](#)
- 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
 Отметить [Подробнее ▼](#)

On the left side, there is a sidebar with 'Выбор БД' (Database selection) set to 'Главный каталог' (Main catalog). Below it are search filters: 'Тип поиска' (Search type) with options like 'Простой' (Simple), 'Расширенный' (Advanced), 'По словарям' (By dictionaries), 'Сквозной' (Full-text), and 'Новые поступления' (New arrivals). At the bottom of the sidebar is the 'Личный кабинет' (Personal account) section with links for 'Выданные книги' (Issued books), 'Заказанные книги' (Ordered books), and 'Отобранные книги' (Selected books).

- 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).

Периодика

- ▶ Список периодических изданий, которые выписывает библиотека можно посмотреть на сайте ЗНБ ТвГТУ.
- ▶ Для этого в верхнем горизонтальном меню **Электронная библиотечная система ТвГТУ** из выпадающего списка необходимо выбрать **Периодика** либо сразу перейти по ссылке: <https://lib.tstu.tver.ru/header/periodika>
- ▶ Перед вами откроется:
 - Список периодических изданий выписываемых по подписке в бумажном варианте - газеты, журналы;
 - Список периодических изданий выписываемых по подписке в электронном варианте - журналы eLibrary по подписке, ссылки на журналы из ЭБС.

Работа в Личном кабинете в мобильном приложении

АА elib.tstu.tver.ru

Электронная библиотека

Введите т

Фамилия

Номер читательского билета

OK

Простой Сквозной По словарям

?



Учебно–методические комплексы (УМК)

<https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

Поиск УМК в Личном кабинете

<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>

- Поиск УМК осуществляется в Личном кабинете.
- Для поиска УМК используется расширенный поиск.
- Запрос на поиск формируется по определенным полям библиографического описания: Серия, Заглавие.
- Запросы между собой связаны логической связкой И.

Пример:

Требуется найти УМК по дисциплине “Экономико-правовое регулирование банкротства”. Формируем запрос на поиск по трем позициям (серия, название дисциплины, номер или название направления):

1. Поле поиска: **Серия**; Условие поиска: **Равно**; Терм поиска: **УМК**
2. Поле поиска: **Заглавие**; Условие поиска: **Включает**; Терм поиска: **Экономико-правовое регулирование банкротства**
3. Поле поиска: **Заглавие**; Условие поиска: **Включает**; Терм поиска: **38.05.01**

Пример результата поиска УМК

 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

Прокофьева Галина Сергеевна

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

Найдено документов - 2 "Серия" Равно 'УМК' И "Заглавие" Включает 'Экономико-правовое регулирование банкротства' И "Заглавие" Включает '38.05.01' Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по:

-  Учебно-методический комплекс дисциплины "**Экономико-правовое регулирование банкротства**" направления подготовки **38.05.01** «Экономическая безопасность» (очная форма обучения) / Кафедра Экономики и управления производством; сост. А.В. Бойкова. - 2020. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - (ID=135876-1)
Включает >>>
[Отбратить для заказа ▾](#)
[Подробнее ▾](#)
 Отметить
-  Учебно-методический комплекс дисциплины "**Экономико-правовое регулирование банкротства**" направления подготовки **38.05.01** «Экономическая безопасность» (ИДПО) / Кафедра Экономики и управления производством; сост. А.В. Бойкова. - 2020. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - (ID=135873-1)
Включает >>>
[Отбратить для заказа ▾](#)
[Подробнее ▾](#)
 Отметить

Поиск УМК на сайте ЗНБ ТвГТУ

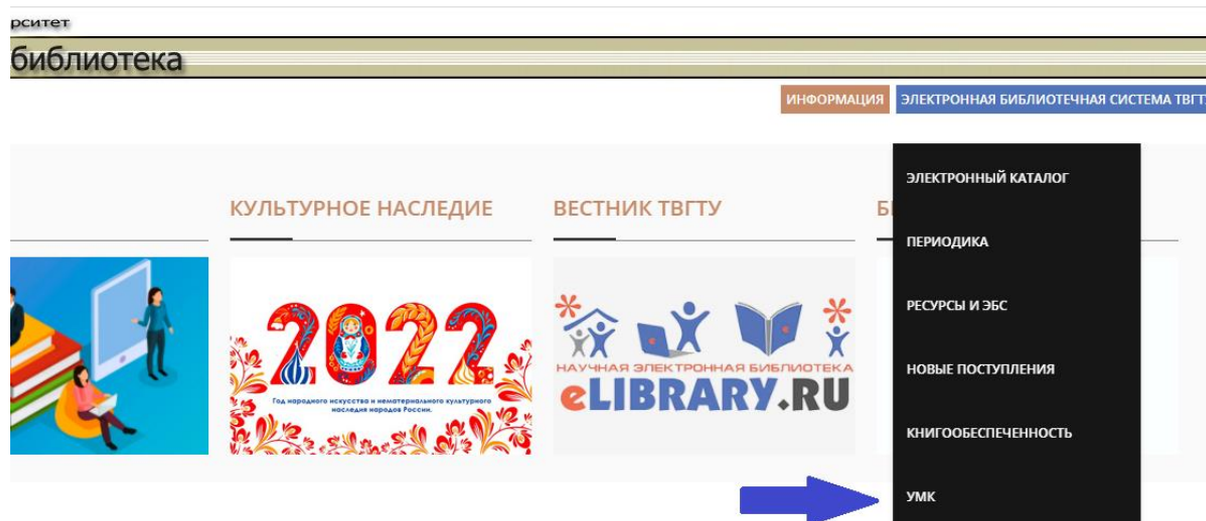
<https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

университет
библиотека

ИНФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ТвГТУ

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ВЕСТНИК ТвГТУ

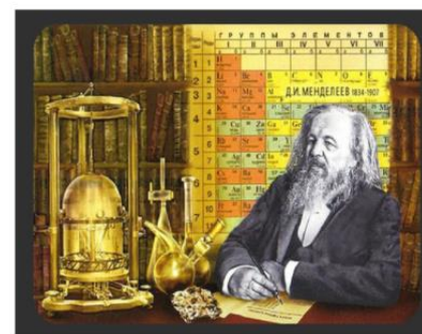
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ
ПЕРИОДИКА
РЕСУРСЫ И ЭБС
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
УМК



СЛЕХИ-
ИЕНДЛИ

для
слышающих

ПЕЧАТНЫЙ
КОР



Научный подвиг Д.И. Менделеева

Поиск УМК на сайте ЗНБ ТвГТУ

DYSLEXIA-
FRIENDLY

ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ



БИБЛИОТЕЧНЫЙ
НАВИГАТОР



ПОИСК ПО САЙТУ

- О Библиотеке
- Пользователям
- Методический Центр
- Портал Научно-Образовательных Электронных Ресурсов
- Сайт ТвГТУ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА

Направления подготовки:

- 04.03.01 Химия. Профиль: Медицинская и фармацевтическая химия (ХИМ.МФХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (СТ.ПЗ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы (СТ.АДА.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство (СТ.ПГС.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство (СТ.ГСХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Производство строительных материалов, изделий и конструкций (СТ.ПСК.03)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (ИВТ.ВМКСС.03)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Информационные системы в административном управлении (ИСТ.ИСАУ.03)
- 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль: Экономика (ПИ.Э.03)
- 09.03.04 Программная инженерия. Профиль: Разработка программно-информационных систем (ПИН.РПИС.03)
- 12.03.01 Приборостроение. Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии (ПР.ИИТТ.03)
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике (БСТ.ИДМ.03)
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Автономные энергетические системы (ТТ.АЭС.03)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение (ЭЛЭ.ЭС.03)
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль: Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений (ТМО.ТМО.03)
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Профиль: Машины и аппараты пищевых производств (ТМО.МАПП.03)
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Профиль: Технология и автоматизация производства в машиностроении (АТПП.ТАПМ.03)
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль: Технология машиностроения (КТМ.ТМС.03)
- 18.03.01 Химическая технология. Профиль: Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (ХТ.ХТСБАВ.03)
- 18.03.01 Химическая технология. Профиль: Технология и переработка полимеров (ХТ.ТПП.03)

Учебно-методические комплексы

DYSLEXIA-FRIENDLY

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ | МАГИСТРАТУРА | АСПИРАНТУРА

Версия для слабовидящих

Библиотечный навигатор

Направления подготовки:

- 04.03.01 Химия. Профиль: Медицинская и фармацевтическая химия (ХИМ.МФХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (СТ.ПЗ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы (СТ.АДА.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство (СТ.ПГС.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство (СТ.ГСХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Производство строительных материалов, изделий и конструкций (СТ.ПСК.03)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (ИВТ.ВМКСС.03)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Информационные системы в административном управлении (ИСТ.ИСАУ.03)
- 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль: Экономика (ПИ.Э.03)
- 09.03.04 Программная инженерия. Профиль: Разработка программно-информационных систем (ПИН.РПИС.03)
- 12.03.01 Приборостроение. Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии (ПР.ИИТТ.03)
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике (БСТ.ИДМ.03)

DYSLEXIA-FRIENDLY

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ | МАГИСТРАТУРА | АСПИРАНТУРА

Версия для слабовидящих

Библиотечный навигатор

Направления подготовки:

- 04.03.01 Химия. Профиль: Медицинская и фармацевтическая химия (ХИМ.МФХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (СТ.ПЗ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы (СТ.АДА.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство (СТ.ПГС.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство (СТ.ГСХ.03)
- 08.03.01 Строительство. Профиль: Производство строительных материалов, изделий и конструкций (СТ.ПСК.03)
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (ИВТ.ВМКСС.03)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Информационные системы в административном управлении (ИСТ.ИСАУ.03)
- 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль: Экономика (ПИ.Э.03)
- 09.03.04 Программная инженерия. Профиль: Разработка программно-информационных систем (ПИН.РПИС.03)
- 12.03.01 Приборостроение. Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии (ПР.ИИТТ.03)
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике (БСТ.ИДМ.03)

Выбираем уровень
подготовки

Выбираем направление
подготовки

Результаты поиска

 Электронная библиотека ТвГТУ J> Войти

О системе Обратная связь Помощь Статистика 

Выбор БД

Главный каталог ▾

Тип поиска

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

◀ ● ▶ ≡

Версия для печати

Найдено документов - 30

Сортировать по:

1 2 >>

- 

1. Учебно-методический комплекс дисциплины "Алгебра и геометрия" направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ИПИМ ; сост. И.Л. Кислова. - 2017. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - (ID=119956-1)
Ссылка на web-ресурс:<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/{docId}>
Включает >>>
Подробнее ▾
- 

2. Учебно-методический комплекс дисциплины "Государственная итоговая аттестация" направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / Каф. Электронно-вычислительные машины ; сост.: В.В. Лебедев, К.А. Карельская, Ф.Н. Абу-Абед, А.В. Попов. - 2017. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - (ID=117160-1)
Ссылка на web-ресурс:<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/{docId}>
Включает >>>
Подробнее ▾
- 

3. Учебно-методический комплекс дисциплины "Информационно-измерительные и управляющие системы" направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / Каф. Электронно-вычислительные машины. - 2017. - (УМК). - Текст : электронный. - (ID=117364-0)
Доступ запрещен
- 

4. Учебно-методический комплекс дисциплины "Информационно-измерительные и управляющие системы" направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / Каф. Электронно-вычислительные машины. - 2017. - (УМК). - Текст : электронный. - (ID=117365-0)
Доступ запрещен

Выходят УМК по всем дисциплинам данного направления. Выбираем нужную дисциплину и кафедру.

СТО СМК 02.106–2022

- ❑ Разработан новый стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования» (введен взамен стандарта СТО СМК 02.106–2016)
- ❑ Настоящий стандарт является обязательным для применения всеми лицами, имеющими отношение к разработке и применению УМК дисциплин (практик) в соответствии с ФГОС ВО.
- ❑ Определяет требования к составу, содержанию, оформлению и представлению УМК дисциплины (практики).

Спасибо за внимание!

- ❑ Консультирование по вопросам оформления, размещения и обновления УМК.
- ❑ Консультирование по поиску УМК на сайте Научной библиотеки ТвГТУ <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>
- ❑ Размещение внутривузовских образовательных ресурсов в базе данных электронно-библиотечной системы (ЭБС) ТвГТУ.

Обращаться в отдел научной обработки документов:

Виноградова Надежда Викторовна,

ауд. ХТ-129; тел: 78-33-45 (доб. 7),

внутренний 827,

e-mail: vinogradova.nade@mail.ru.