

Зональная научная библиотека



Тверского государственного технического университета



Информационные ресурсы электронно-библиотечной системы ТвГТУ

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





Учебно–методические комплексы (УМК)

<http://cdokp.tstu.tver.ru/emc>

Цель занятия

- ❑ **Познакомиться с учебно-методическими комплексами.**
- ❑ **Освоить поиск электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК).**

Учебно-методические комплексы (УМК)

Учебно-методический комплекс дисциплины - комплект документов, полностью определяющих содержание дисциплины и обеспечивающих организацию и проведение образовательного процесса.

Электронный учебно-методический комплекс дисциплины - УМК дисциплины, в состав которого входят только электронные документы или электронные издания.

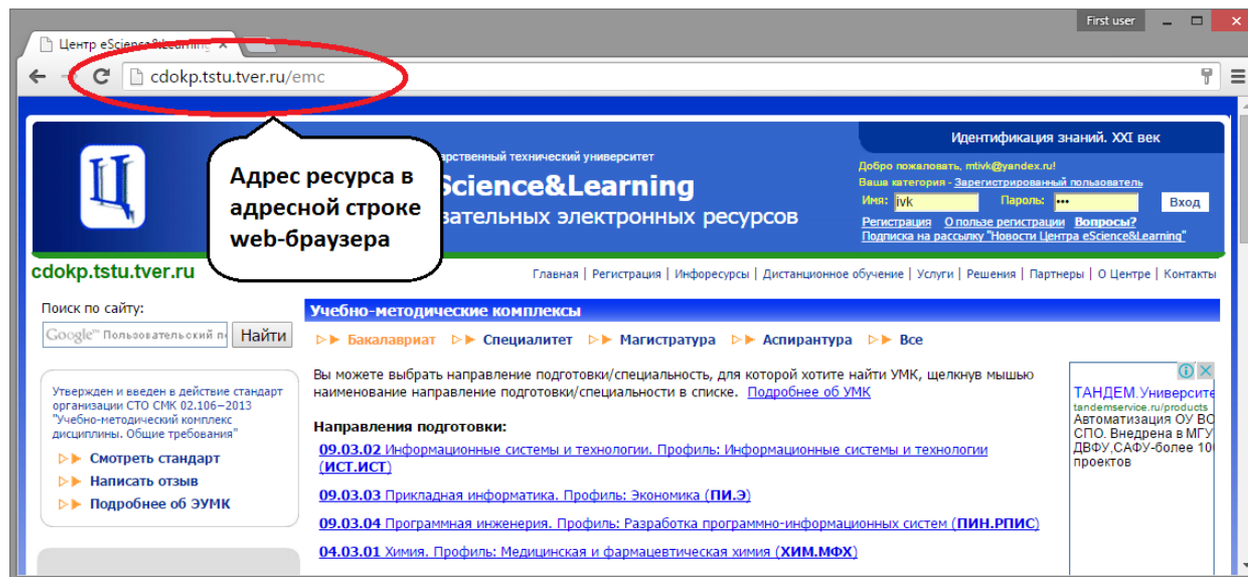
Учебно–методические комплексы

УМК могут включать:

- конспекты лекций
- учебные пособия, электронные учебные курсы
- методические указания, пособия
- лабораторные, курсовые, контрольные работы,
- тестовые задания, вопросы к экзаменам
- дополнительные материалы
- информационное и программное обеспечение, необходимое для работы с курсом

Доступ к УМК в БД ЭБС. Вариант 1

Загрузка ресурса <http://cdokp.tstu.tver.ru/emc>. Следует ввести в адресную строку вашего web-браузера адрес cdokp.tstu.tver.ru/emc и нажать на кнопку клавиатуры "Enter" ("Ввод").



Доступ к УМК в БД ЭБС. Вариант 2

Активация ссылки "Учебно-методические комплексы" на главной странице портала <http://cdokp.tstu.tver.ru>:

The screenshot shows the main page of the eScience&Learning portal. At the top, there is a header with the university logo and name: "Тверской государственный технический университет Портал eScience&Learning Портал научно-образовательных электронных ресурсов". On the right, there is a login section titled "Идентификация знаний. XXI век" with fields for "Имя:" and "Пароль:" and a "Вход" button. Below the header, there is a search bar and navigation links: "Главная | Регистрация | О Портале | Контакты". The main content area features several sections: "Электронная информационно-образовательная среда", "Учебно-методические комплексы" (highlighted with a blue arrow), "Обучение, семинары, вебинары", "Электронно-библиотечная система", and "Виртуальные практикумы". A sidebar on the left contains a search bar and a list of links: "Главная", "О Портале", "Рассылки", "RSS-каналы", "Подробнее о Портале", "Частые вопросы", "Карта сайта", "Регистрация", and "Электронная информационно-образовательная среда". On the right, there is a "Частые вопросы" section with a "Подробнее" link.

Доступ к УМК в БД ЭБС. Вариант 3

Активация пункта меню "Информационные ресурсы => УМК" на портале <http://cdokp.tstu.tver.ru>.

The screenshot shows the website cdokp.tstu.tver.ru for Tver State Technical University. The main header includes the university logo and the text "Портал eScience&Learning Портал научно-образовательных электронных ресурсов". A login section is visible with fields for "Имя:" and "Пароль:" and a "Вход" button. Below the header, there is a search bar and a navigation menu for "Учебно-методические комплексы" with sub-items: "Бакалавриат", "Специалитет", "Магистратура", "Аспирантура", and "Все". The main content area lists various educational programs with their codes and names, such as "00.00.00. Инвалиды (ИНВ.03)", "04.03.01 Химия. Профиль: Медицинская и фармацевтическая химия (ХИМ.МФХ.03)", and "08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (СТ.ПЗ.03)". A left sidebar menu contains items like "Главная", "Регистрация", "Электронная информационно-образовательная среда", "Учебно-методические комплексы", "УМК" (highlighted with a blue arrow), "Обучение", "Информационные ресурсы", and "Виртуальные практикумы".

Доступ к УМК в БД ЭБС. Вариант 4

Активация пункта меню "Электронная библиотечная система ТвГТУ => УМК" на главной странице сайта научной библиотеки ТвГТУ
<http://lib.tstu.tver.ru>

Тверской государственный технический университет
Зональная научная библиотека

ИНФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ТвГТУ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И СОТРУДНИКАМ КОНТАКТЫ

УСЛУГИ

75-ЛЕТИЕ ВОВ

БЕЗ БАРЬЕРОВ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

УМК

ЭК MARC_SQL

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

РЕСУРСЫ И ЭБС

ПОИСК ПО САЙТУ

Вебинар «Проекты федеративной аутентификации и авторизации НИКС»

Вебинары «Антиплагиат» 21-25 сентября 2020 года

Выбор уровня подготовки

- Список направлений подготовки или специальностей представлен для различных уровней подготовки или полностью.
- Используются ссылки меню *"Бакалавриат"*, *"Специалитет"*, *"Магистратура"*, *"Аспирантура"*, *"Все"* (по умолчанию выводится список для бакалавриата).
- Активация любой из этих ссылок приводит к формированию списка направлений подготовки или специальностей.

Выбор уровня подготовки



Тверской государственный технический университет

Портал eScience&Learning

Портал научно-образовательных электронных ресурсов

Идентификация знаний. XXI век

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

cdokp.tstu.tver.ru Для слабовидящих A+ A A- Главная | Регистрация | О Портале | Контакты

Поиск по сайту: 

Утвержден и введен в действие стандарт организации СТО СМК 02.106–2016 "Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования"

- ▶▶ [Смотреть стандарт](#)
- ▶▶ [Частые вопросы](#)
- ▶▶ [Подробнее об ЭУМК](#)

Учебно-методические комплексы

▶▶ [Бакалавриат](#) ▶▶ [Специалитет](#) ▶▶ [Магистратура](#) ▶▶ [Аспирантура](#) ▶▶ [Все](#)

Вы можете выбрать направление подготовки, для которого хотите найти УМК, щелкнув мышью наименование направления подготовки в списке.

Направления подготовки: Сортировка по: [шифру](#) [названию](#)

- [00.00.00. Инвалиды \(ИНВ.03\)](#)
- [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](#)

Как получить прямую ссылку на УМК?
Кто отвечает за формирование УМК?
Ответы на эти и другие часто задаваемые вопросы см. [здесь](#).

Скачать шаблон ведомости УМК?
Посмотреть пример ее заполнения?
См. [Подробнее об УМК](#)

[Главная](#)

[Регистрация](#)

Электронная информационно-образовательная среда

Учебно-методические комплексы

✓ [УМК](#)

[Обучение](#)

[Информационные ресурсы](#)

[Виртуальные практикумы](#)

Выбор направления подготовки

The screenshot shows the website of the Tver State Technical University (TSTU) portal for eScience&Learning. The page is titled "Портал eScience&Learning" and "Портал научно-образовательных электронных ресурсов". It features a navigation menu with categories like "Бакалавриат", "Специалитет", "Магистратура", and "Аспирантура". A search bar is present, and there are links for "Смотреть стандарт", "Частые вопросы", and "Подробнее об УМК". A list of preparation directions is displayed, including "00.00.00. Инвалиды (ИНВ.03)", "04.03.01 Химия", "08.03.01 Строительство", "09.03.01 Информатика", and "15.03.02 Технологические машины и оборудование".

Тверской государственный технический университет
Идентификация знаний. XXI век

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

cdokp.tstu.tver.ru Для слабовидящих A+ A A- Главная | Регистрация | О Портале | Контакты

Поиск по сайту:
Google Пользовательской Найти

Утвержден и введён в действие стандарт организации СТО "Учебно-методические дисциплины. Общ." →

- ▶▶ Смотреть стандарт
- ▶▶ Частые вопросы
- ▶▶ Подробнее об УМК

Вы можете выбрать направление подготовки, для которого хотите найти УМК, щелкнув мышью наименование направления подготовки в списке.

Направления подготовки: Сортировка по: шифру названию

- [00.00.00. Инвалиды \(ИНВ.03\)](#)
- [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 \(ПР.ИИТ.03\)](#)
- [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](#)

Как получить прямую ссылку на УМК?
Кто отвечает за формирование УМК?
Ответы на эти и другие часто задаваемые вопросы см. [здесь](#).

Скачать шаблон ведомости УМК?
Посмотреть пример ее заполнения?
См. [Подробнее об УМК](#)

Главная
Регистрация
Электронная информационно-образовательная среда
Учебно-методические комплексы
✓ УМК
Обучение
Информационные ресурсы
Виртуальные практикумы
Преимущества электронного обучения
Подробнее о Портале
Контакты
Инновации ТвГТУ

Выбираете направление подготовки или специальность, для которой хотите найти УМК, щелкнув мышью наименование специальности в списке.

Выбор кафедры

Тверской государственный технический университет
Идентификация знаний. XXI век

Портал eScience&Learning
Портал научно-образовательных электронных ресурсов

cdokp.tstu.tver.ru

Для слабовидящих: A+ A A-

Главная | Регистрация | О Портале | Контакты

Поиск по сайту: Google Пользовательской Найдти

Утвержден и введен в действие стандарт организации СТО СМК 02.106-2016 "Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования"

- Смотреть стандарт
- Частые вопросы
- Подробнее о

Учебно-методические комплексы

Бакалавриат Специалитет Магистратура Аспирантура Все

Вы можете выбрать кафедру, использующую УМК, щелкнув мышью наименование кафедры в списке, или вернуться к списку направлений подготовки, щелкнув мышью наименование направления подготовки.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (СТ.ПЗ.)

- Кафедра Конструкции и сооружения (Кис)
- Кафедра Автомобильные дороги, основания и фундаменты (АДОиФ)
- Кафедра Безопасность жизнедеятельности и экологии (БЖЭ)
- Кафедра Высшая математика (ВМ)
- Кафедра Геология и кадастр (Гик)
- Кафедра Гидравлика, теплотехника и гидропривод (ГТиг)
- Кафедра Зональная научная библиотека (ЗНБ)
- Кафедра Иностранные языки (ИЯ)
- Кафедра Информатика и прикладная математика (ИПМ)
- Кафедра Медиакоммуникации и связи с общественностью (МСО)
- Кафедра Менеджмент (МЕН)
- Кафедра Прикладная физика (Пф)
- Кафедра Производство строительных конструкций (ПСК)
- Кафедра Психология и философия (Пиф)
- Кафедра Русский язык (РЯ)
- Кафедра Сопротивление материалов, теория упругости и пластичности (СМУиП)
- Кафедра Социология и социальные технологии (СиСТ)
- Кафедра Строительные, дорожные машины и оборудование (СДМО)
- Кафедра Техническая механика (ТМ)
- Кафедра Технология и автоматизация машиностроения (ТАМ)
- Кафедра Электроника и электротехника (ЭиЭТ)

Как получить прямую ссылку на УМК?
Кто отвечает за формирование УМК?
Ответы на эти и другие часто задаваемые вопросы см. [здесь](#).

Скачать шаблон ведомости УМК?
Посмотреть пример ее заполнения?
См. [Подробнее об УМК](#)

Выбираете кафедру, использующую УМК, щелкнув мышью наименование кафедры в списке, или вернуться к списку специальностей, щелкнув мышью наименование специальности.

Выбор дисциплины

The screenshot shows the website of the Tver State Technical University's eScience&Learning portal. The header includes the university logo, name, and navigation links. A search bar is present at the top left. The main content area is titled "Учебно-методические комплексы" and lists various disciplines under the "Бакалавриат" category. A blue arrow points to the "УМК" (Methodological Complex) link in the left sidebar. The main list includes "Направление подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий (Ст.ПЗ.)" and "Кафедра Конструкции и сооружения (Кис)" with a list of related disciplines such as "Автоматизированное проектирование", "Архитектурно-градостроительное проектирование", etc.

Выбираете дисциплину, для которой хотите найти УМК, щелкнув мышью наименование дисциплины в списке, или вернуться к списку кафедр, щелкнув мышью наименование специальности, или вернуться к списку специальностей, щелкнув мышью наименование специальности.

Результаты поиска

Утвержден и введен в действие стандарт организации СТО СМК 02.106–2016 "Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования"

- ▶ Смотреть стандарт
- ▶ Частые вопросы
- ▶ Подробнее об ЭУМК

Главная

Регистрация

Электронная информационно-образовательная среда

Учебно-методические комплексы

✓ УМК

Обучение

Информационные ресурсы

Виртуальные практикумы

Преимущества электронного обучения

Подробнее о Портале

Контакты

Иновации ТвГТУ

1. Работать с документами учебно-методического комплекса, в том числе повторить поиск с другими параметрами.
2. Вернуться к списку дисциплин, щелкнув мышью наименование дисциплины, **или** вернуться к списку кафедр, щелкнув мышью наименование кафедры, **или** вернуться к списку направлений подготовки, щелкнув мышью наименование направления подготовки.

 [Направление подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий \(СТ.П.\)](#)

 [Кафедра Конструкции и сооружения \(КиС\)](#)

 [Дисциплина Архитектурно-градостроительное проектирование](#)

Учебно-методический комплекс:

Только электронные документы Только УМК

▶▶ Повторить поиск ▶▶ Сообщить об ошибках

Как получить прямую ссылку на УМК?
Кто отвечает за формирование УМК?
Ответы на эти и другие часто задаваемые вопросы см. [здесь](#).

Скачать шаблон ведомости УМК?
Посмотреть пример ее заполнения?
См. [Подробнее об УМК](#)

Результаты поиска

Полные тексты электронных документов даны в авторской редакции.

Показаны записи 1...10 из 11 найденных (страница 1) >>

Перейти к странице >>

▶ Напечатать список отмеченных изданий

▶ Условные знаки в названиях материалов

1. Учебно-методический комплекс дисциплины "Архитектурно-градостроительное проектирование" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий [Электронный ресурс] / Каф. Конструкции и сооружения; сост. В.В. Федоров, 2017. - (115533-1)

Главный каталог

Наличие: **Всего-1, ЭБ-1**

 [Документы УМК](#) [Отметить](#)

[Инфо](#)

1.1. Рабочая программа дисциплины вариативной части (по выбору) Блока 1 "Архитектурно-градостроительное проектирование" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий. Семестр 8, ИДПО [Электронный ресурс]; в составе учебно-методического комплекса / Каф. Конструкции и сооружения; сост. В.В. Федоров, 2016. - Сервер. - (131387-1)

Главный каталог

[Отметить](#)

[Смотреть](#) [Инфо](#)

1.2. Рабочая программа дисциплины вариативной части (по выбору) Блока 1 "Архитектурно-градостроительное проектирование" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий. Семестр 8 [Электронный ресурс]; в составе учебно-методического комплекса / Каф. Конструкции и сооружения; сост. В.В. Федоров, 2016. - Сервер. - (124642-1)

Главный каталог

[Отметить](#)

[Смотреть](#) [Инфо](#)

1.3. Фонд оценочных средств (вопросы и задания) для проведения промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине "Архитектурно-градостроительное проектирование" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий, ИДПО [Электронный ресурс]; в составе учебно-методического комплекса / Каф. Конструкции и сооружения; сост. В.В. Федоров, 2017. - Сервер. - (131389-1)

Главный каталог

[Отметить](#)

[Инфо](#)

1.4. Оценочные средства промежуточной аттестации в форме экзамена (вопросы) по дисциплине "Архитектурно-градостроительное проектирование" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Проектирование зданий. ИДПО [Электронный ресурс]; в составе учебно-методического

Учебно–методические комплексы

Вы можете:

- работать с документами учебно-методического комплекса;
- повторить поиск с другими параметрами;
- вернуться к списку дисциплин, щелкнув мышью наименование дисциплины, или к списку кафедр, щелкнув мышью наименование кафедры, или вернуться к списку специальностей, щелкнув мышью наименование специальности.

Учебно–методические комплексы

Над документами ЭУМК могут выполняться следующие операции:

- ❑ просмотр текста (контента) ресурса;
- ❑ просмотр содержания ресурса;
- ❑ загрузка ресурса, получение информации о ресурсе;
- ❑ просмотр аннотации ресурса;
- ❑ просмотр статистики документа.

Учебно–методические комплексы. Как получить УМК?

- Если в списке найденных учебных материалов появляется только первая запись (наименование и другие выходные данные УМК), то следует воспользоваться командой **"Как получить УМК?"**.
- Должны появиться предполагаемое объяснение этого факта и инструкция как запросить и получить сведения об УМК, еще не размещенном в БД ЭБС.

Доступ к ЭУМК при отсутствии Интернет

Если отсутствует возможность получить ЭУМК через Интернет, то следует послать запрос по адресу электронной почты eresource@mail.ru, в котором следует указать:

- ❑ Имя и фамилию.
- ❑ Идентификационный номер (этот номер пользователи получают при регистрации на портале cdokp.tstu.tver.ru или на сайте lib.tstu.tver.ru).
- ❑ Номер читательского билета ТвГТУ (если пользователь имеет статус привилегированного пользователя, то номер читательского билета указывать необязательно).
- ❑ В ответном электронном письме пользователь получает инструкцию для скачивания материалов этого ЭУМК.

Доступ к материалам ЭУМК

- Доступ к материалам ЭУМК для просмотра и скачивания разрешен только для следующих категорий пользователей ЭБС ТвГТУ: "Студент", "Преподаватель", "Сотрудник", "Привилегированный пользователь".
- Для категорий "Гость" и "Зарегистрированный пользователь" доступ к материалам ЭУМК запрещен.
- Если не удалось получить автоматически одну из категорий "Студент", "Преподаватель" или "Сотрудник", то следует обратиться в администрацию портала <http://cdokp.tstu.tver.ru> со страницы для отправки сообщений **"Контакты => Горячая линия"**.

Спасибо за внимание!

