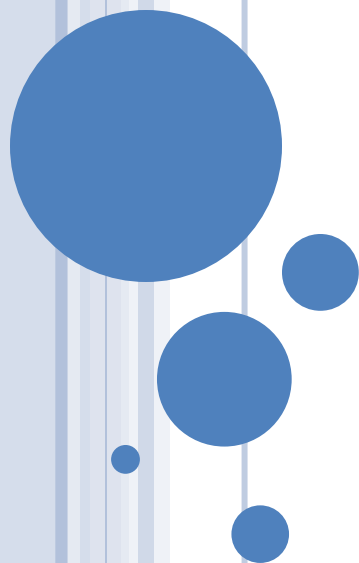


**Поиск  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ  
В ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ  
СИСТЕМЕ**



# ПОЛЬЗОВАТЕЛИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

- Пользователями учебно-методических комплексов (УМК) дисциплин являются профессорско-преподавательский состав и обучающиеся всех форм обучения.
- Доступ к УМК дисциплины обеспечивается каждому обучающемуся по этой дисциплине.
- Доступ к УМК осуществляется через Интернет.
- Для работы с УМК необходимо войти в электронно-библиотечную систему (ЭБС) ТвГТУ.



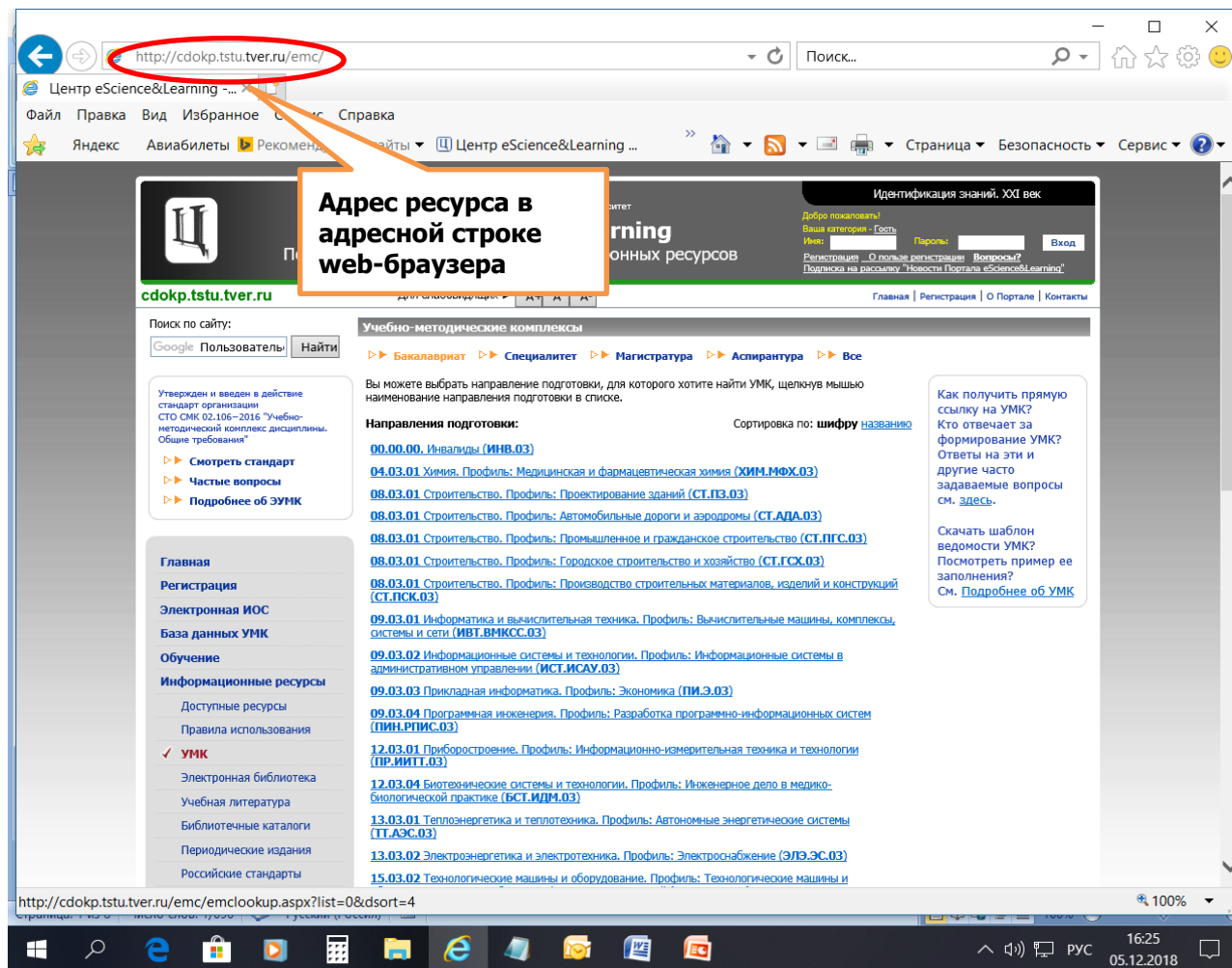
# ВХОД В ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНУЮ СИСТЕМУ

- Вход в ЭБС выполняется на портале <http://cdokp.tstu.tver.ru> либо на сайте ЗНБ ТвГТУ <http://lib.tstu.tver.ru>. Для входа используются индивидуальные имя (логин) и пароль.
- Вход в ЭБС возможен только для зарегистрированных пользователей ЭБС ТвГТУ. Регистрация производится также на портале <http://cdokp.tstu.tver.ru>: ссылка "Регистрация" в блоке для входа в систему либо в меню "Регистрация".



# Доступ к УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСАМ. ВАРИАНТ 1

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



# Доступ к учебно-методическим комплексам. ВАРИАНТ 2

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

The screenshot shows the main page of the Portal eScience&Learning at Tver State Technical University. The browser address bar displays [cdokp.tstu.tver.ru/site.center/index.aspx](http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/index.aspx). The website header includes the university logo, the portal name, and a login section. A navigation bar contains links for 'Главная', 'Регистрация', 'О Портале', and 'Контакты'. The main content area is divided into several sections: 'Новости', 'Мероприятия', 'Электронная информация', 'Учебно-методические комплексы', 'Обучение, семинары, вебинары', 'Информационные ресурсы', and 'Электронно-библиотечная система'. A callout box with a lightning bolt icon points to the 'Учебно-методические комплексы' link in the 'Электронная информация' section. The sidebar on the left contains a search bar and a list of links including 'О Центре', 'Новости', 'Мероприятия', 'Рассылки', 'RSS-каналы', 'Подробнее о Центре', 'Частые вопросы', 'Карта сайта', 'Регистрация', 'Электронная ИОС', 'База данных УМК', 'Обучение', and 'Информационные ресурсы'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the date and time 15:58 05.12.2018.

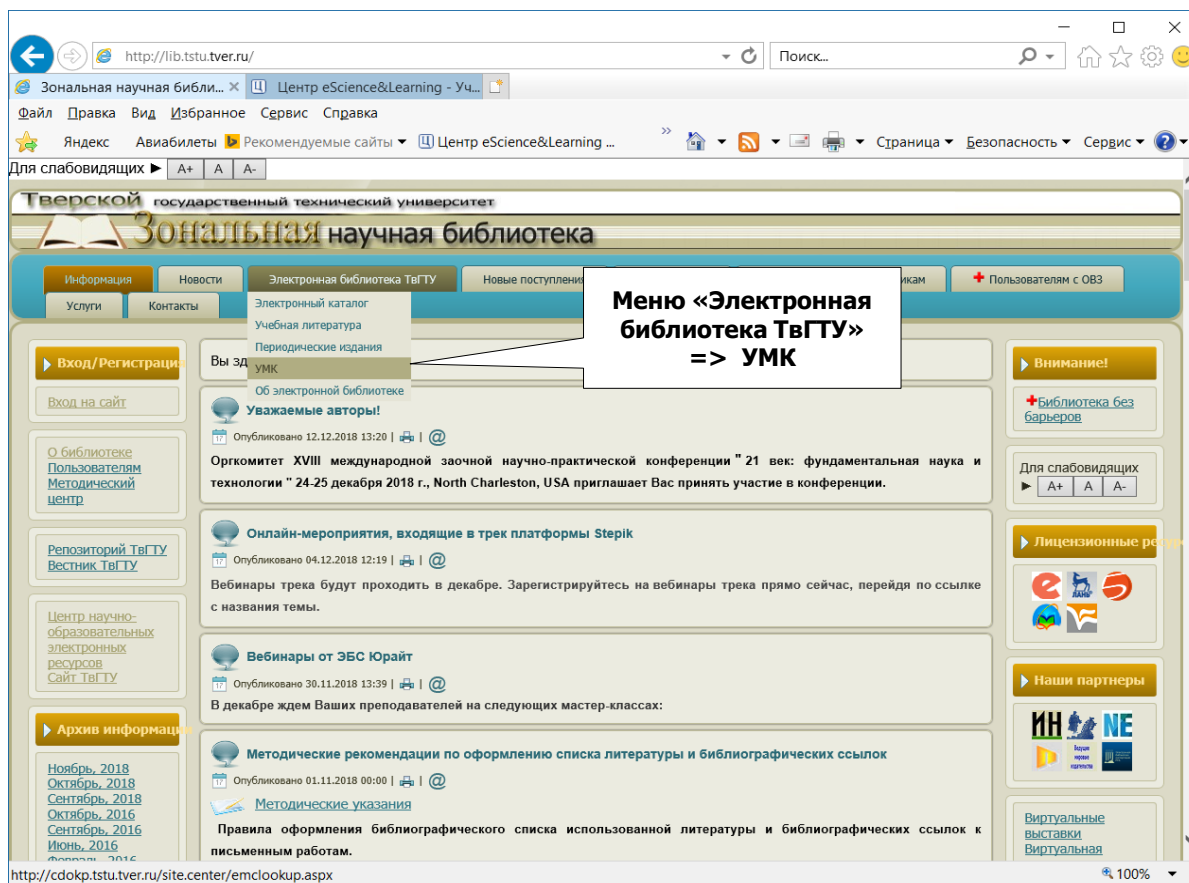
# Доступ к учебно-методическим комплексам. ВАРИАНТ 3

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

The screenshot shows the website of the Tver State Technical University's Portal eScience&Learning. The browser address bar displays [cdokp.tstu.tver.ru/site.center/portfolio.aspx](http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/portfolio.aspx). The website header includes the university logo, the portal name, and a login section. A search bar is located below the header. On the left sidebar, a menu is visible with the following items: Главная, Регистрация, Электронная ИОС, База данных УМ, Обучение, Информационные ресурсы (highlighted with a red checkmark), Доступные ресурсы, Правила использования, УМК, Электронная библиотека, Учебная литература, Библиотечные каталоги, and Периодические издания. A callout box with a speech bubble points to the 'Информационные ресурсы' menu item, containing the text: "Меню 'Информационные ресурсы' => УМК". The main content area lists various resources with red checkmarks and 'Подробнее' links: Учебно-методические комплексы, Учебные курсы, Учебная литература, Библиотечные каталоги, Научно-технические журналы, Система ЭДЛ, Российские стандарты, and Правовые системы. The right sidebar contains sections for Частые вопросы, Горячая линия, Преподавателям, and Информационные ресурсы. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 05.12.2018 and time 16:14.

# Доступ к учебно-методическим комплексам. ВАРИАНТ 4

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



# КОМУ РАЗРЕШЕН ДОСТУП К МАТЕРИАЛАМ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

- 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".





# ПОИСК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ВКЛЮЧАЕТ

- Выбор уровня подготовки.

Используются ссылки меню "Бакалавриат", "Специалитет", "Магистратура", "Аспирантура", "Все" (по умолчанию выводится список для бакалавриата).

- Выбор направления подготовки.
- Выбор кафедры.
- Выбор дисциплины.
- Результаты поиска.



# ВЫБОР УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ

Центр eScience&Learn X Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx

Центр eScience&Lea VirusTotal

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:  
 Google Пользователи

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 на направление подготовки в списке.

Направление подготовки: Сортировка по: шифру названию

[00.00.00.00 Валиды \(ИНВ.03\)](#)

[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 \(ПР.ИИТТ.03\)](#)

[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](#)

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 ИОС  
База данных УМК  
Обучение  
Информационные ресурсы  
Доступные ресурсы  
Правила использования  
✓ УМК  
Электронная библиотека  
Учебная литература  
Библиотечные каталоги  
Периодические издания  
Российские стандарты

# ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Центр eScience&Learn | Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emlookup.aspx

Центр eScience&Lea | VirusTotal



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 \(ПР.ИИТТ.03\)](#)

[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](#)

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 ИОС

База данных УМК

Обучение

Информационные ресурсы

- Доступные ресурсы
- Правила использования
- ✓ **УМК**
- Электронная библиотека
- Учебная литература
- Библиотечные каталоги
- Периодические издания
- Российские стандарты

# ВЫБОР КАФЕДРЫ

Центр eScience&Learn Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=2&list=0&id=807

Центр eScience&Lea VirusTotal

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 Вернуться?  
Подписка на рассылку "Новости Портала eScience&Learning"

cdokp.tstu.tver.ru Для слабовидящих A+ A A-

Главная | Регистрация | О Портале | Контакты

Поиск по сайту:

Google Пользователь Найти

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 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: Городское строительство и хозяйство (СТ.ГСК.)

Кафедра Конструкции и сооружения (Кис)

Кафедра Автомобильные дороги, основания и фундаменты (АДОиФ)

Кафедра Безопасность жизнедеятельности и экологии (БЖЭ)

Кафедра Высшая математика (ВМ)

Кафедра Геодезия и кадастр (Гик)

Кафедра Гидравлика, теплотехника и гидропривод (ГТИГ)

Кафедра Зональная научная библиотека (ЗНБ)

Кафедра Инженерная графика (ИГ)

Кафедра Иностранные языки (ИЯ)

Кафедра Информатика и прикладная математика (ИПМ)

Кафедра Медиа технологии и связи с общественностью (МСО)

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)

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 ИОС  
База данных УМК  
Обучение  
Информационные ресурсы  
Доступные ресурсы  
Правила использования  
УМК  
Электронная библиотека  
Учебная литература  
Библиотечные каталоги  
Периодические издания  
Российские стандарты




# ВЫБОР ДИСЦИПЛИНЫ

Центр eScience&Learn | Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=3&list=0&spid=613&sfid=12

Центр eScience&Lea | VirusTotal



Тверской государственный технический университет

## Портал eScience&Learning

Портал научно-образовательных электронных ресурсов

Идентификация знаний. XXI век

Добро пожаловать!

Ваша категория: [Гости](#)

Имя:  Пароль:  [Вход](#)

[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:

[Google](#) [Пользователь](#) [Найти](#)

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 дисциплину, для которой хотите найти УМК, щелкнув мышью наименование дисциплины в списке, **или** вернуться к списку кафедр, щелкнув мышью наименование кафедры, **или** вернуться к списку направлений подготовки, щелкнув мышью наименование направления подготовки.

- [Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение. Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии \(ПР.ИИТТ.\)](#)
- [Кафедра Автоматизация технологических процессов \(АТП\)](#)
  - [Аналоговые измерительные устройства](#)
  - [Введение в направление](#)
  - [Государственная итоговая аттестация](#)
  - [Дискретная математика](#)
  - [Информационные технологии](#)
  - [История науки и техники](#)
  - [Компьютерные технологии в приборостроении](#)
  - [Математическая логика и теория алгоритмов](#)
  - [Математические основы моделирования](#)
  - [Методы анализа и обработки сигналов](#)
  - [Методы обработки информации](#)
  - [Метрология, стандартизация и сертификация](#)
  - [Надежность приборов и средств измерений](#)
  - [Научно-исследовательская работа](#)
  - [Неразрушающие методы контроля](#)
  - [Организация и управление в приборостроении](#)
  - [Основы автоматического управления](#)

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 ИОС

База данных УМК

Обучение

Информационные ресурсы

- Доступные ресурсы
- Правила использования
- ✓ **УМК**
- Электронная библиотека
- Учебная литература
- Библиотечные каталоги
- Периодические издания
- Российские стандарты



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

После выбора дисциплины должен появиться полный список учебных материалов по выбранной дисциплине:

1. Наименование УМК (первая позиция в списке с выходными данными УМК, выделенная жирным шрифтом). Если имеется несколько УМК, они нумеруются последовательно (например: 1, 2, ...).
2. Наименования отдельных материалов или документов УМК (последующие позиции в списке) со смещением вправо. Эти материалы нумеруются составным номером, где первая цифра – номер УМК в списке (например, материалы для первого в списке УМК нумеруются так: 1.1, 1.2, ...).



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Центр eScience&Learn

Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=2147&spid=869&sfid=24

Центр eScience&Lea

VirusTotal

Поиск по сайту:  
Google Пользователи Найти

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 ИОС  
База данных УМК  
Обучение  
Информационные ресурсы  
Доступные ресурсы  
Правила использования  
✓ УМК  
Электронная библиотека  
Учебная литература  
Библиотечные каталоги  
Периодические издания  
Российские стандарты  
Правовые системы  
Дополнительные ресурсы  
Энциклопедии и словари  
Полезные документы  
Электронное обучение и ДОТ  
Виртуальные практики

Учебно-методические комплексы  
▶ Бакалавриат ▶ Специалитет ▶ Магистратура ▶ Аспирантура ▶ Все  
Вы можете:  
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 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Информационные системы в административном управлении (ИСТ.ИСАУ.)  
Кафедра Информационные системы (ИС)  
Дисциплина Мировые информационные ресурсы  
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 17 найденных (страница 1) >>  
Перейти к странице >>  
▶ Напечатать список отмеченных изданий  
▶ Условные знаки в названиях материалов  
1. Учебно-методический комплекс дисциплины "Мировые информационные ресурсы". Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль: Информационные системы в административном управлении. Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профили: Экономика [Электронный ресурс] / сост. В.К. Иванов; Каф. Информационные системы - Тверь, 2017. - (78018-1)  
Главный каталог  
Наличие: Всего-1, 36-1  
Документы УМК ☐ Отметить ☐ Содержание: Инфо  
1.1. Приложение к рабочей программе дисциплины вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору) «Мировые информационные ресурсы». Направление подготовки бакалавра 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль - Информационные системы в административном управлении. Заочная форма обучения. Семестр 1 [Электронный ресурс]: в составе учебно-методического комплекса / сост. В.К. Иванов; Каф. Информационные системы - Тверь, 2017. - Сервер. - (120683-1)  
Главный каталог  
☐ Отметить ☐ Смотреть: Инфо  
1.2. Рабочая программа дисциплины вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору) «Мировые информационные ресурсы». Направление подготовки бакалавра 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль - Информационные системы в административном управлении (вторая редакция). Семестр 1 [Электронный ресурс]: в составе учебно-методического комплекса / сост. В.К. Иванов; Каф. Информационные системы - Тверь, 2017. - Сервер. - (120666-1)  
Главный каталог  
☐ Отметить ☐ Аннотация ☐ Смотреть: Инфо  
1.3. Рабочая программа дисциплины вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору) «Мировые информационные ресурсы». Направление подготовки бакалавра 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль - Информационные системы в административном управлении. Вид деятельности - проектно-конструкторская, научно-исследовательская. Семестр 1 [Электронный ресурс]: в составе учебно-

# ФИЛЬТРЫ

- **Только электронные документы.** Оставляет в списке учебных материалов только электронные документы.
- **Только утвержденные УМК** (используется по умолчанию). Оставляет в списке учебных материалов только УМК, которые оформлены в соответствие с настоящим стандартом. Если этот фильтр не используется, то формируется список из всех учебных материалов, которые привязаны в БД ЭБС к данной дисциплине.
- После смены фильтров (установки или снятия соответствующих "галочек") следует активировать ссылку **"Повторить поиск"**.






# ФИЛЬТРЫ

Центр eScience&Learn | Google

cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=2147&spid=869&sfid=24

Центр eScience&Lea | VirusTotal



Тверской государственный технический университет

## Портал eScience&Learning

Портал научно-образовательных электронных ресурсов

Идентификация знаний. XXI век

Добро пожаловать!

Ваша категория - Гость

Имя:  Пароль:  [Вход](#)

[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:  [Google](#) [Пользователь](#) [Найти](#)

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](#)

Вы можете:

- Работать с документами учебно-методического комплекса, в том числе повторить поиск с другими параметрами.
- 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 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль: Информационные системы в административном управлении \(ИСТ.ИСАУ.\)](#)

[Кафедра Информационные системы \(ИС\)](#)

[Дисциплина Мировые информационные ресурсы](#)

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](#)

Учебно-методический комплекс:

☐ Только электронные документы ☒ Только УМК

[Повторить поиск](#) [Сообщить об ошибках](#)

# ОПЕРАЦИИ НАД ДОКУМЕНТАМИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

- Просмотр текста (контента) документа.
- Просмотр содержания документа.
- Загрузка архивного файла документа.
- Просмотр аннотации документа.
- Просмотр статистики документа.

