

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе

Э.Ю.Майкова

«_____» _____ 20____ г.

Лекционный курс

Лекция по теме

«Информационные ресурсы электронно-библиотечной системы ТвГТУ»

для студентов 1-х курсов дневного отделения всех направлений и специальностей

Часть 2

Портал научно-образовательных электронных ресурсов. Учебно-методические комплексы

Зональная научная библиотека

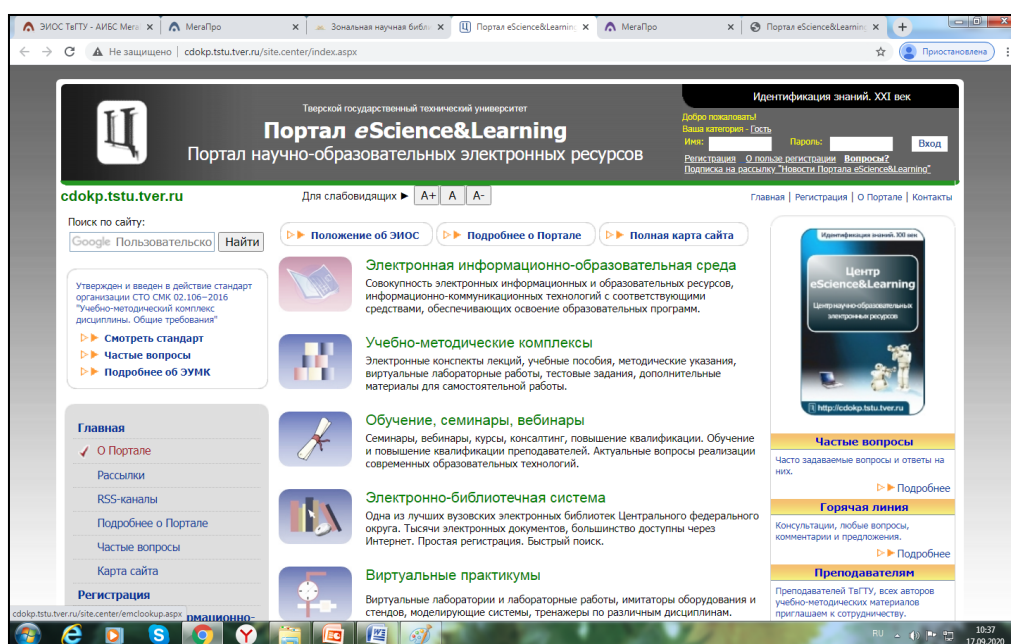
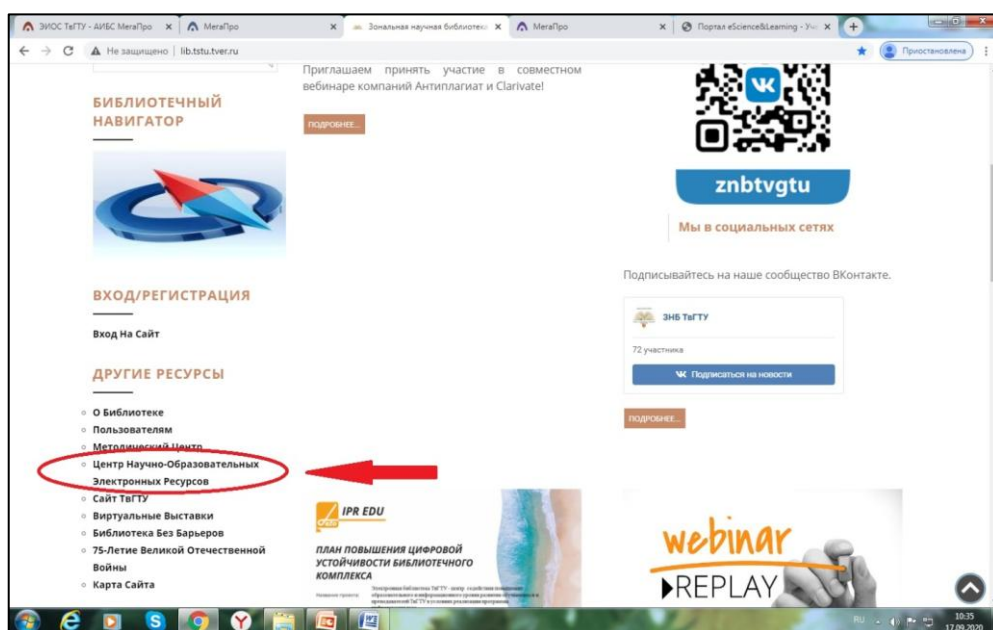
Тверского государственного технического университета

Составители: И.А. Клиндух, Н.В. Виноградова

Тверь 2020

Информационные ресурсы Портала eScience&Learning (Портал научно-образовательных электронных ресурсов)

На сайте ЗНБ ТГТУ по ссылке «Центр научно-образовательных электронных ресурсов» мы попадаем на основной ресурс Портала eScience&Learning - cdokp.tstu.tver.ru.



Обучение с использованием ИКТ в мировой практике терминологически определяется как "e-Learning" (электронное обучение).

Портал научно-образовательных электронных ресурсов Тверского государственного технического университета (Портал e Science&Learning) обеспечивает эффективное использование информационных ресурсов и образовательных технологий.

Целью Портала является внедрение имеющихся и новых технологий электронного обучения (e-Learning) **в существующие образовательные программы** для всех форм обучения, включая дистанционное.

Основные разделы образовательного портала:

[Электронно-библиотечная система](#)

Одна из лучших вузовских электронных библиотек Центрального федерального округа. Тысячи электронных документов, большинство доступны через Интернет. Простая регистрация. Быстрый поиск.

Учебно-методические комплексы

Электронные конспекты лекций, учебные пособия, методические указания, виртуальные лабораторные работы, тестовые задания, дополнительные материалы для самостоятельной работы.

Технологии e-Learning в ТвГТУ

Дистанционные курсы - работа с системой Moodle. Создание и использование интерактивных тестовых упражнений Hot Potatoes. Что дает использование технологий e-Learning?

Виртуальные практикумы

Виртуальные лаборатории и лабораторные работы, имитаторы оборудования и стендов, моделирующие системы, тренажеры по различным дисциплинам.

Портал координирует электронное обучение. На базе Центра проходит дистанционное обучение в университете. С дистанционными курсами Вы можете ознакомиться на сайте ЦНОЭР по электронному адресу <http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/elearning.aspx>.

Портал предоставляет следующие услуги:

- Изготовление учебных и других электронных материалов
- Поиск документов в электронных каталогах
- Доступ к тематическим базам данных
- Размещение материалов в электронной библиотеке
- Изготовление электронных копий документов
- Работа с документами on-line
- Специализированные аудитории для занятий
- Индивидуальные услуги
- Поставка и внедрение программных продуктов
- Организация обучения и переподготовки
- Проведение рекламных мероприятий

Студенты приглашаются в **Компьютерный класс Портала eScience&Learning** для самостоятельной работы по изучению электронных учебных курсов и тестирования знаний.

Компьютерный класс предназначен для проведения всех форм учебных занятий, подразумевающих использование мультимедийного оборудования и технологий электронного обучения.

Местонахождение компьютерного класса Портала eScience&Learning - учебный корпус ТвГТУ (**У-329**).

Учебно-методические комплексы

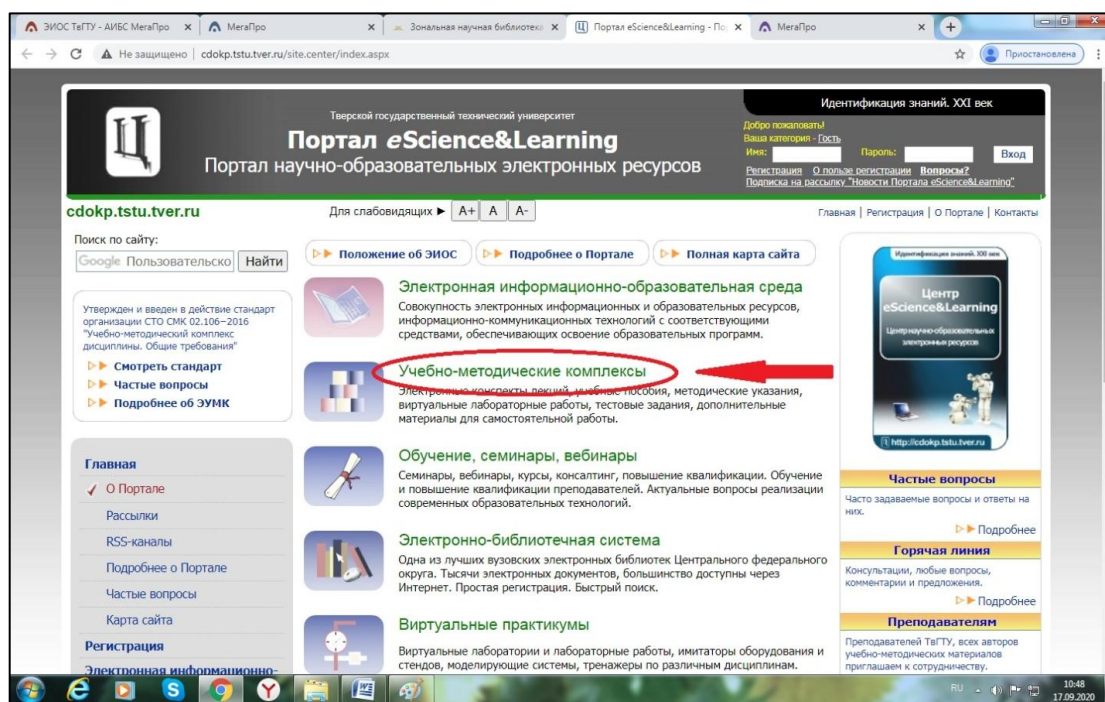
На сайте представлен доступ к большому спектру информационных ресурсов Портала eScience&Learning (<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/portfolio.aspx>). Подробнее остановимся на «**Учебно-методических комплексах (УМК)**» (<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx>).

УМК - это наборы учебно-методических материалов, обеспечивающих освоение студентами дисциплины в соответствии с программой учебного плана.

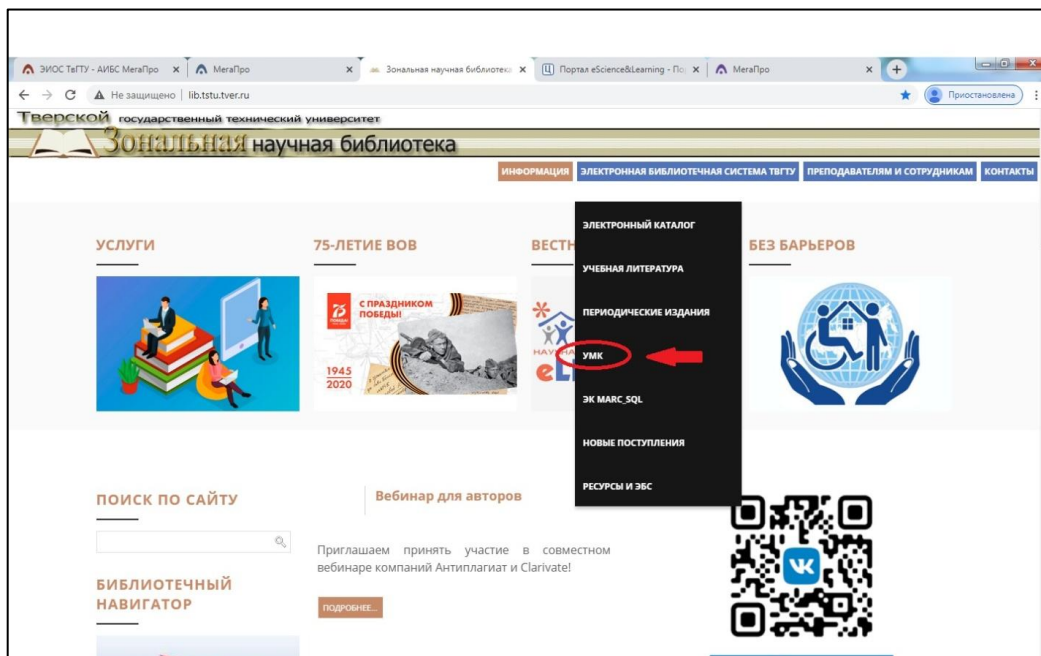
УМК – это в основном полнотекстовые электронные документы, разработанные в большинстве случаев сотрудниками ТвГТУ. УМК дисциплины может включать в себя: учебники и учебные пособия; методические пособия и указания; конспекты лекций и

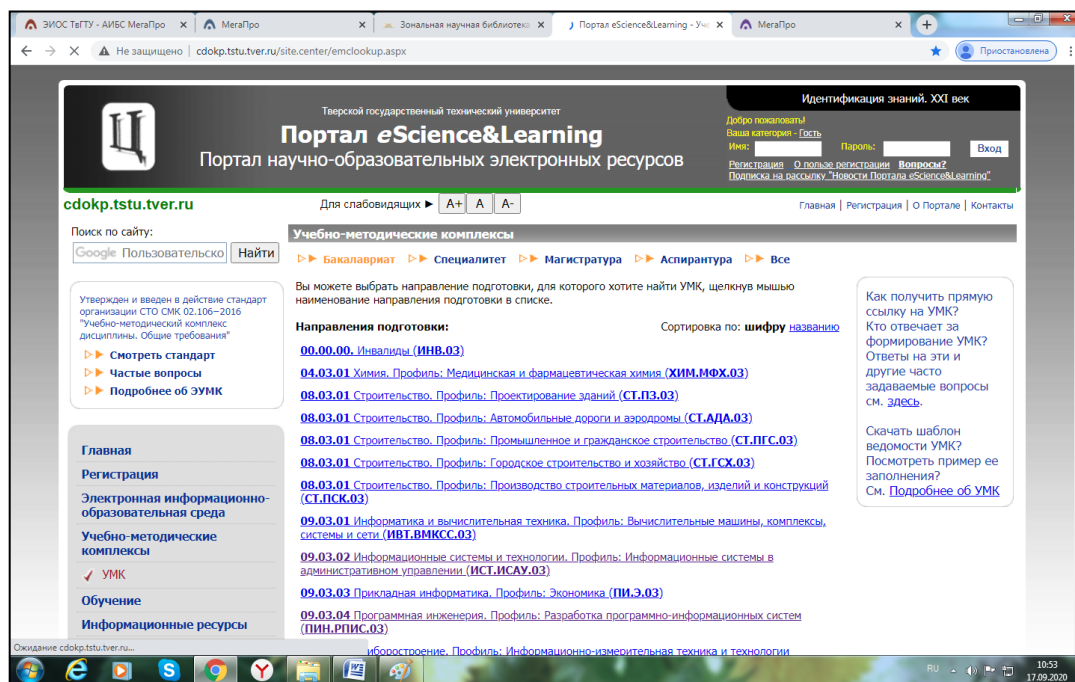
практикумы; виртуальные лабораторные работы; электронные учебные курсы; тестовые задания для самостоятельной проверки знаний; дополнительные материалы для самостоятельной работы; информационное и программное обеспечение.

Перейти к базе УМК на сайте Портала eScience&Learning можно по ссылке «Учебно-методические комплексы»:



В базу УМК можно войти и с сайта ЗНБ ТвГТУ по ссылкам: «Электронная библиотечная система ТвГТУ → УМК».



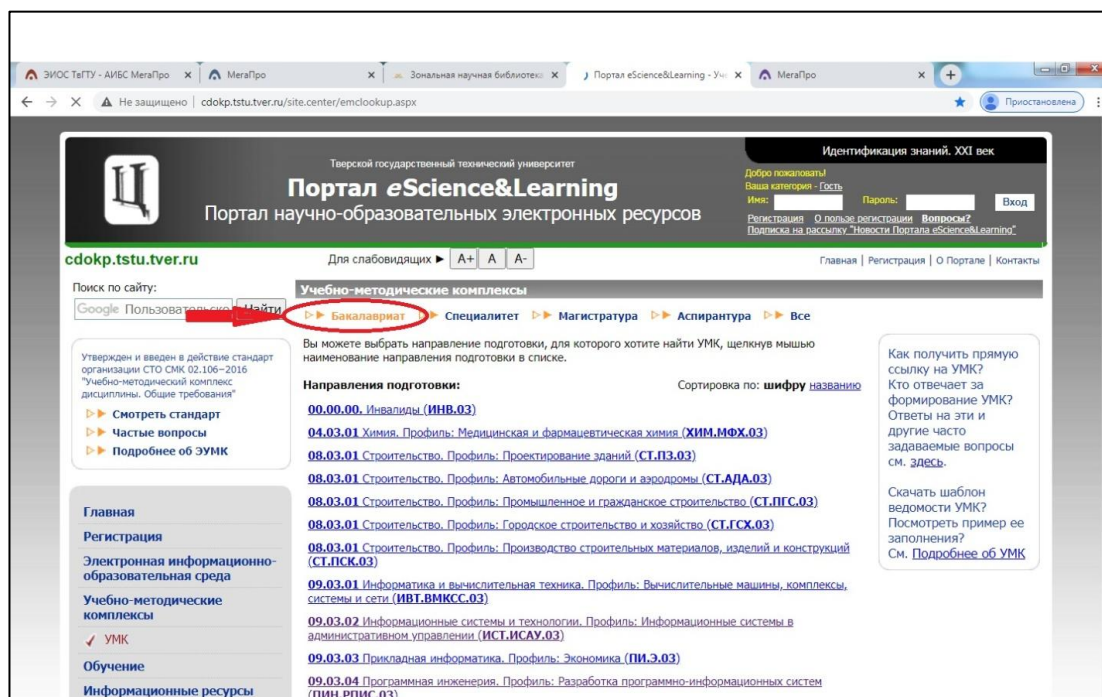


Для удобства пользователей поиск в базе осуществляется по принципу «Направление подготовки/специальность – Кафедра – Дисциплина».

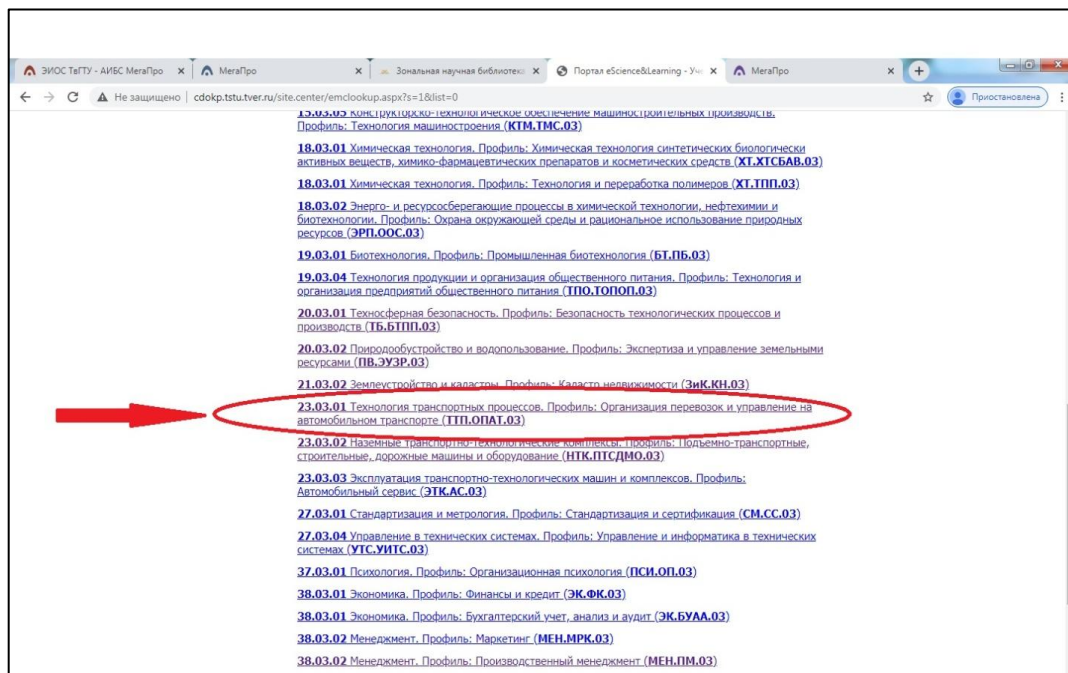
Например, вам необходимо найти УМК по направлению: 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Профилю: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (ТПП.ОПАТ.03)» – Кафедра: «Автомобильный транспорт (АТ)» – дисциплине «Страхование на транспорте».

Приступая к поиску, нужно выбрать одну из квалификаций: «Бакалавриат», «Специалитет», «Магистратура», «Аспирантура» или производить поиск в режиме «Все».

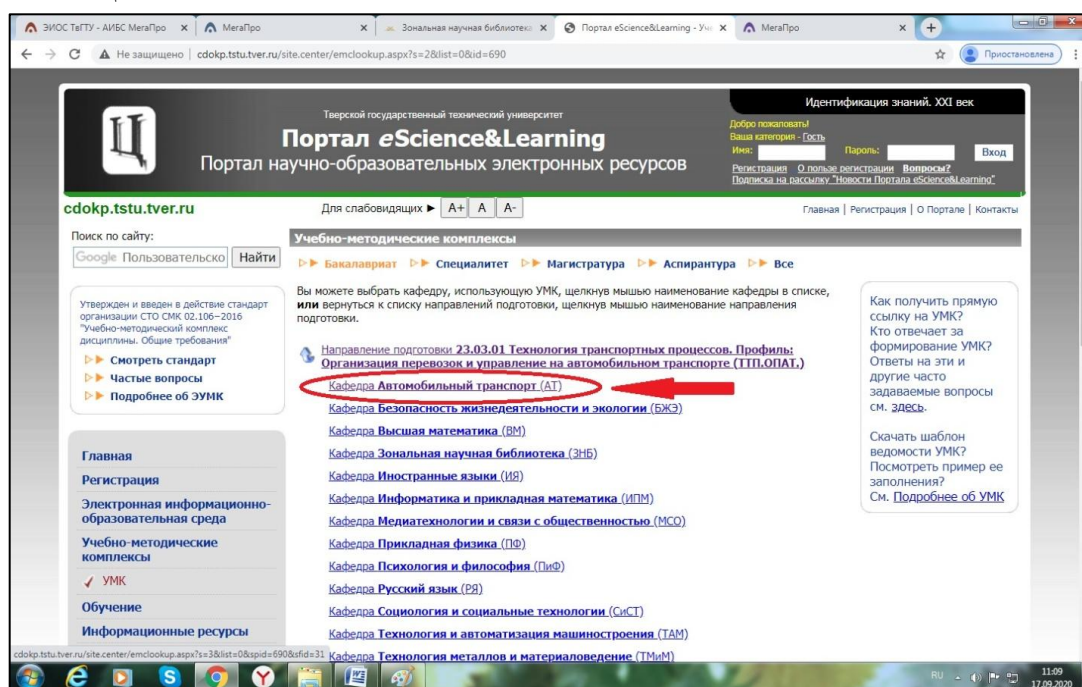
Мы знаем, что нам нужна академическая степень «Бакалавриат». Щелкаем мышью «Бакалавриат».



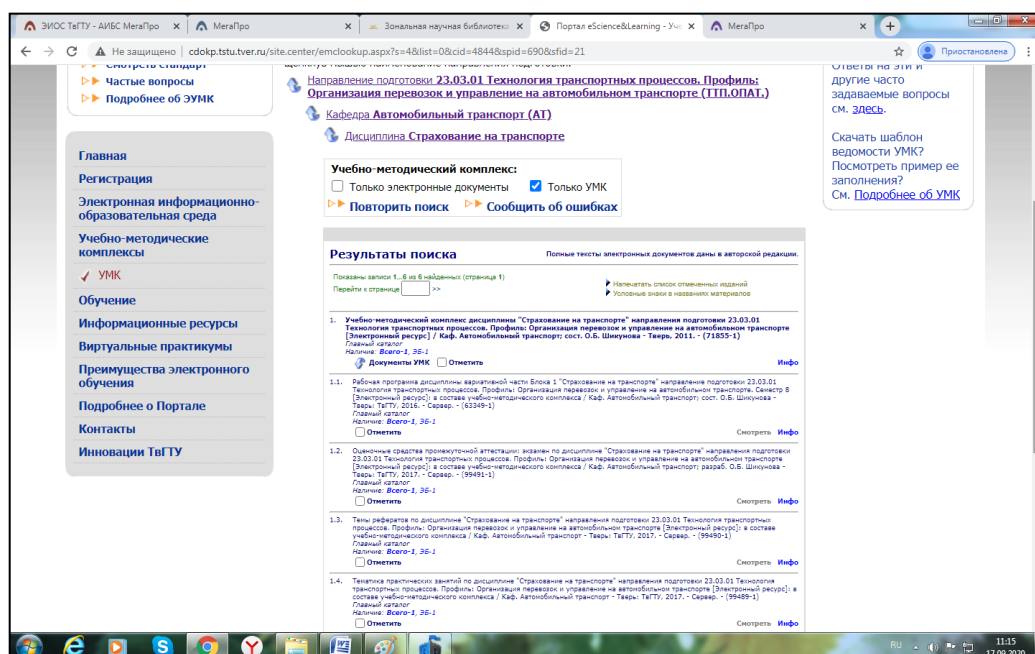
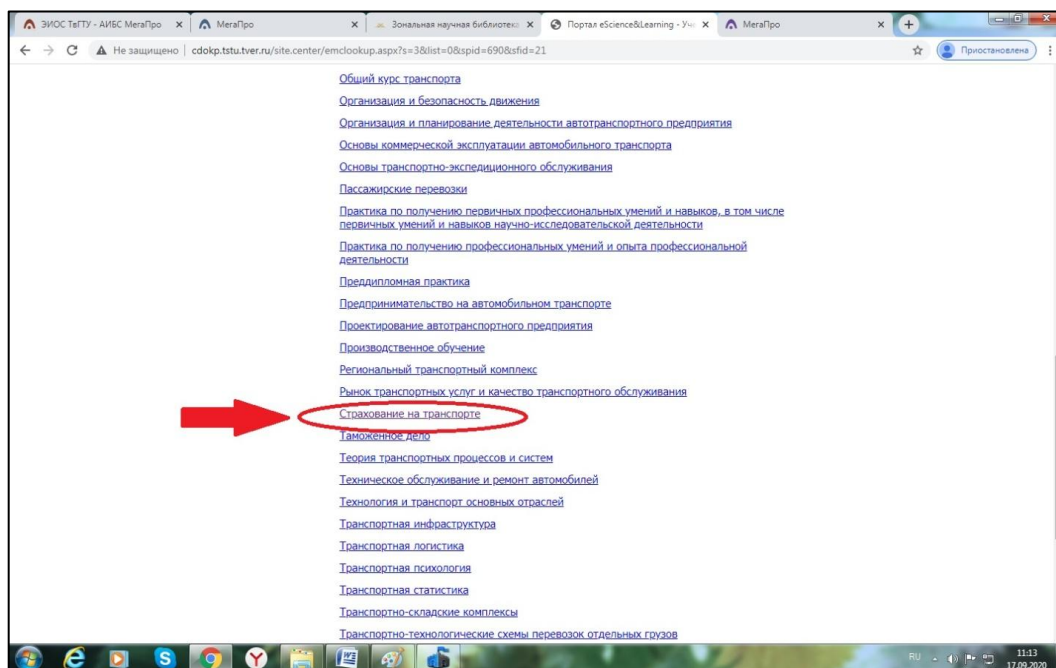
В списке направлений подготовки выбираем «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».



Нашелся список кафедр, щелкаем мышью по нужной нам кафедре «Автомобильный транспорт». Мы также можем с этой страницы вернуться к списку направлений подготовки/специальностей, щелкнув мышью наименование направления подготовки/специальности.



Далее выбираем из списка дисциплину «Страхование на транспорте».



В результате, нашелся искомый учебно-методический комплекс, состоящий из шести полнотекстовых документов. Эти документы можно:

- просмотреть текст (контент) ресурса
- скопировать на внешний носитель
- ознакомить с аннотацией
- ознакомиться с содержанием документа
- посмотреть информацию о статистике использования документа
- напечатать список отмеченных документов

По окончании работы с электронными документами можно повторить поиск с другими параметрами, вернувшись к списку дисциплин, щелкнув мышью наименование дисциплины, или к списку кафедр, щелкнув мышью наименование кафедры, или вернуться к списку направлений подготовки, щелкнув мышью наименование направлений.

Чтобы получить полный доступ к контенту нужно зарегистрироваться.

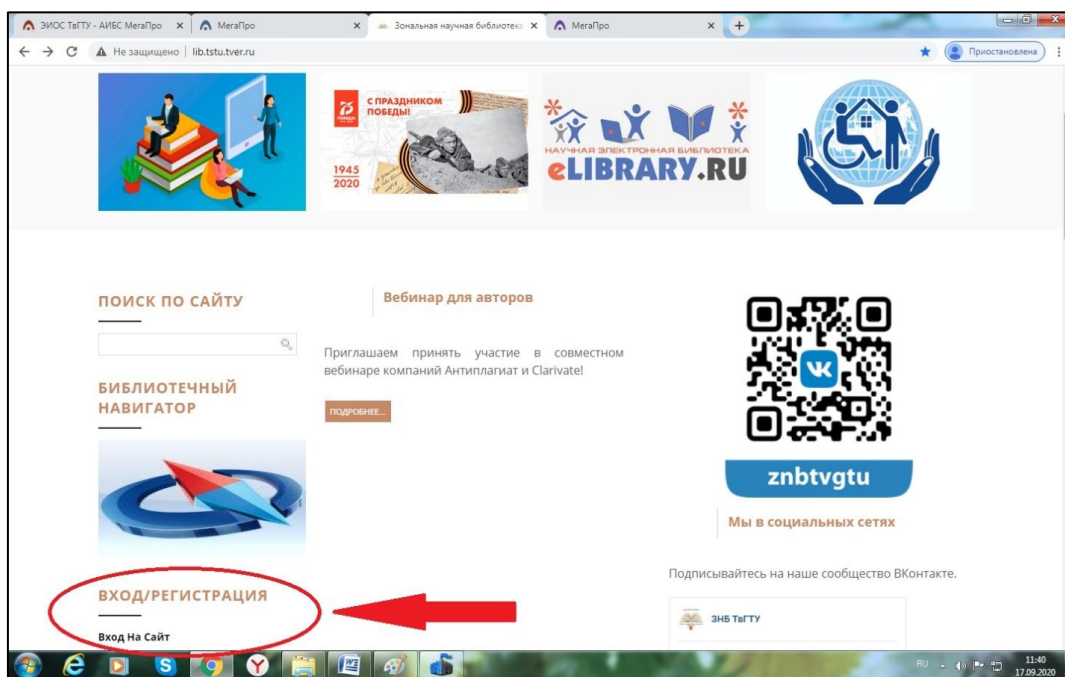
Система регистрации читателей

Индивидуальная регистрация на Портале eScience&Learning и на сайте ЗНБ ТвГТУ единая. Если Вы уже зарегистрировались на сайте библиотеки, то под этими же «Именем» и «Паролем» сможете работать на сайте Портала.

Авторизированные пользователи Портала пользуются теми же преимуществами, что и пользователи ЗНБ ТвГТУ.

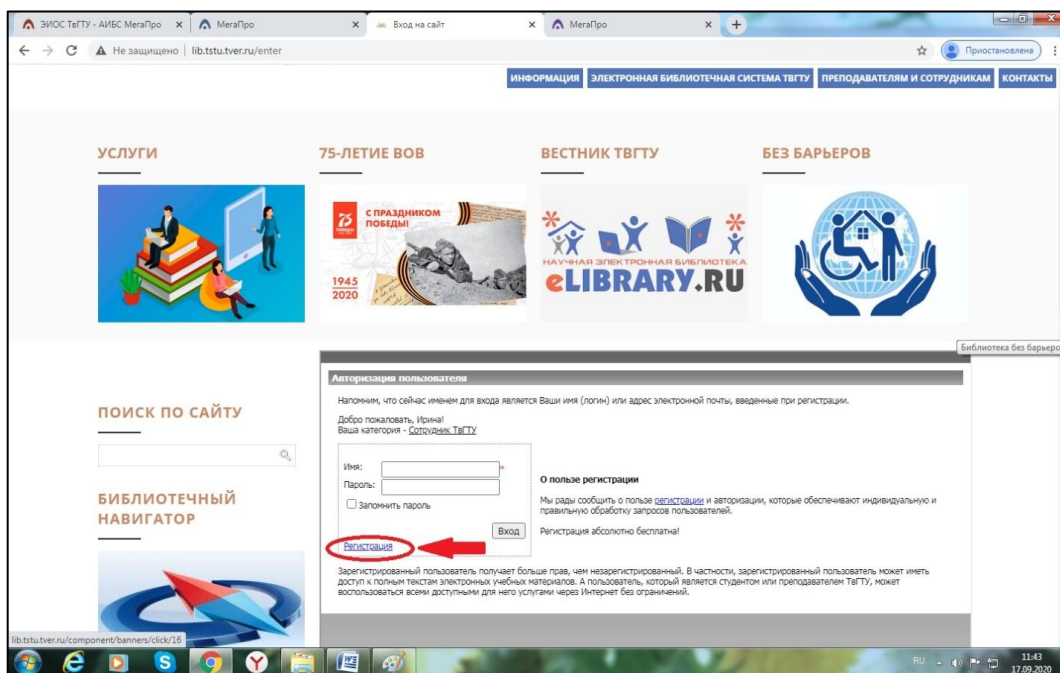
Для незарегистрированных пользователей в полном объеме доступна только поисковая система для поиска в библиотечных каталогах и поисковых системах Интернет. В ЭК для Вас доступны только Аннотация и Информация о документах. Остальные команды (Содержание, Смотреть, Скачать и Копия) доступны лишь для зарегистрированных пользователей. Если Вы - зарегистрированный пользователь, у Вас будет возможность заказать любую из доступных услуг.

Для регистрации на сайте ЗНБ ТвГТУ необходимо войти в раздел «Вход/Регистрация» (в левом нижнем углу):

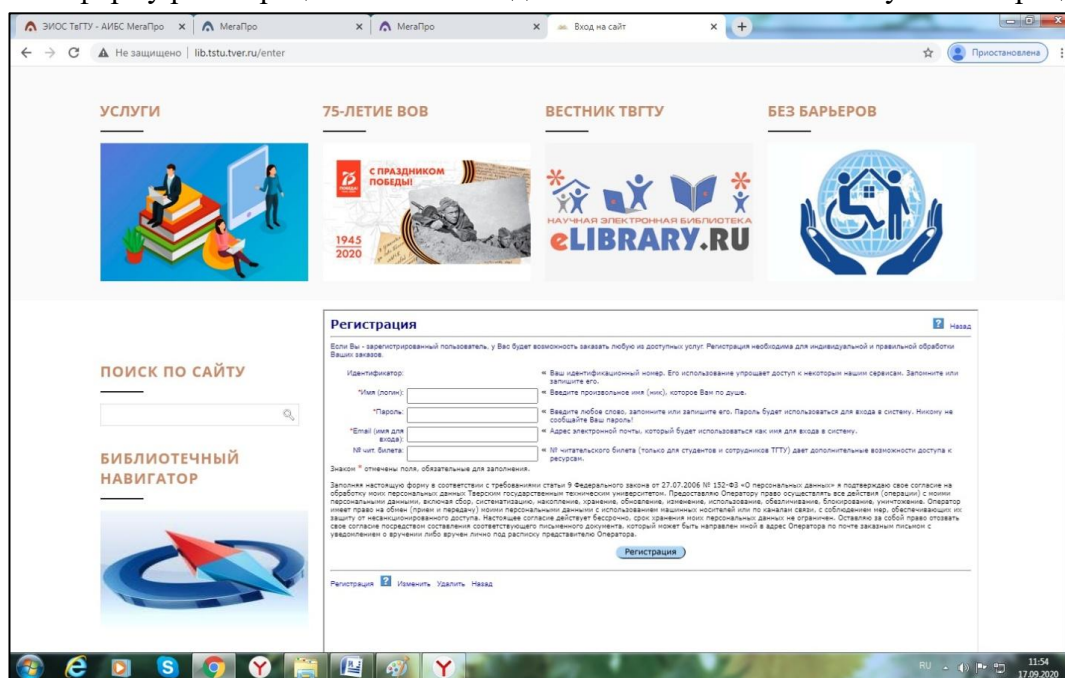


Появится окно «Авторизация пользователя». В этом окне необходимо будет авторизоваться каждый раз, когда заходишь на сайт (заполнив поля «Имя» и «Пароль»). Здесь же по ссылке «Регистрация» можно зарегистрироваться.

Выбираем «Регистрация»



Заполняем форму регистрации согласно подсказкам. Нажимаем кнопку «Регистрация».



Регистрация на сайте Портала eScience&Learning осуществляется на главной странице:

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

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

Направления подготовки:

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 (СТАДА.03)

08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство (СТ.ПГС.03)

08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство (СТ.ГХ.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 (ПИИ.ПИС.03)

12.03.01 Приборостроение. Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии

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

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 практики

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

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](#)

Авторизация пользователя

Напомним, что сейчас именами для входа являются Ваши имя (логин) или адрес электронной почты, введенные при регистрации.

Ваша категория - Гость

Имя:

Пароль:

☐ Запомнить пароль

[Регистрация](#)

О пользе регистрации

Мы рады сообщить о пользе [регистрации](#) и авторизации, которые обеспечивают индивидуальную и правильную обработку запросов пользователей.

Регистрация абсолютно бесплатна!

Зарегистрированный пользователь получает больше прав, чем незарегистрированный. В зарегистрированный пользователь может иметь доступ к полным текстам электронных учебных материалов. А пользователь, который является студентом или преподавателем ТвГУ, может воспользоваться всеми доступными для него услугами через Интернет без ограничений.

Подробнее см. [Правила использования образовательных электронных ресурсов ТвГУ](#).

- [Частые вопросы](#)
- [Задать вопрос](#)

Регистрация

Изменить данные

Электронная информационно-образовательная среда

Учебно-методические комплексы

Обучение

Информационные ресурсы

Обработка запроса...

Частые вопросы

Часто задаваемые вопросы и ответы на них.

[Подробнее](#)

Горячая линия

Консультации, любые вопросы, комментарии и предложения.

[Подробнее](#)

Преподавателям

Преподаватели ТвГУ, всех авторов учебно-методических материалов приглашаем к сотрудничеству.

ЭИОС ТвГТУ - АИЭС МераТпо

МераТпо


МераТпо

Вход на сайт

Центр eScience&Learning - Акт:

Приостановлена

Не защищено | cdokp.tstu.tver.ru/site.center/login.aspx



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

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

▶ Смотреть стандарт

▶ Частые вопросы

▶ Подробнее об ЭИОС

Главная

Регистрация

✓ Вход

Регистрация

Изменить данные

Электронная информационно-образовательная среда

Учебно-методические комплексы

Обучение

Информационные ресурсы

Авторизация пользователя

Напомним, что сейчас именами для входа являются Ваши имя (логин) или адрес электронной почты, введенные при регистрации.

Ваша категория - Гость

Имя:

Пароль:

☐ Запомнить пароль

Вход

Регистрация

О пользе регистрации

Мы рады сообщить о пользе [регистрации](#) и авторизации, которые обеспечивают индивидуальную и правильную обработку запросов пользователей.


Регистрация абсолютно бесплатна!

Зарегистрированный пользователь получает больше прав, чем незарегистрированный. В регистрированный пользователь может иметь доступ к полным текстам электронных учебных материалов. А пользователь, который является студентом или преподавателем ТвГТУ, может воспользоваться всеми доступными для него услугами через Интернет без ограничений.

Подробнее см. [Правила использования образовательных электронных ресурсов ТвГТУ](#).

▶ Частые вопросы

▶ Задать вопрос



Центр eScience&Learning
Центрально-образовательные электронные ресурсы
<http://cdokp.tstu.tver.ru>

Частые вопросы

Часто задаваемые вопросы и ответы на них.

▶ Подробнее

Горячая линия

Консультации, любые вопросы, комментарии и предложения.

▶ Подробнее

Преподавателям

Преподавателей ТвГТУ, всех авторов учебно-методических материалов приглашаем к сотрудничеству.

Обработка запроса...

RU 12:13 17.09.2020