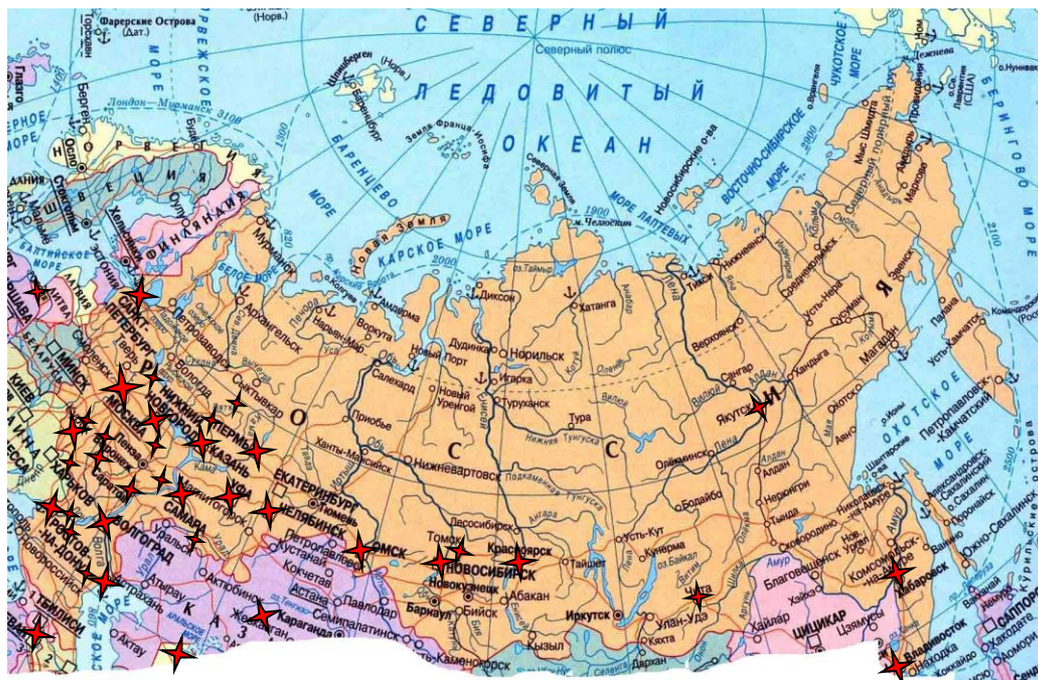


**Опыт разработки
электронно-библиотечной
системы в МТУСИ для
подготовки кадров в области ИКТ**

*Косичкина Татьяна Павловна,
к.т.н., доц. каф. Радиотехнических систем*

Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»

Более 100 ВУЗов,
 имеющих
 государственную
 аккредитацию на ведение
 образовательной
 деятельности по УГСН
 11.00.00 "Электроника,
 радиотехника и системы
 СВЯЗИ»



	1992	...	2007	2008	2009	2010	2013	2017
Количество ВУЗов	6	...	77	80	84	82	100	130

п.4.2.2. ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02

- Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- Электронная информационно-образовательная среда организации должна обеспечивать:
доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2017)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральная служба
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эл. № *ФС77-53734* от *17 апреля 2013 г.*

Название: *umo.mtuci.ru*

Перевод названия на
государственный язык
Российской Федерации: *umo.mtuci.ru*

Адрес редакции: *111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, каб. 233*

Доменное имя сайта
в информационно-телекоммуникационной
сети Интернет (для сетевого издания): *MTUCI.RU*

Примерная тематика и (или) специализация: *Образовательная,
информационная в сфере образования, издательской деятельности*

Форма периодического распространения
(вид - для периодического печатного издания): *сетевое издание*

Язык(и): *русский, английский*

Территория распространения: *Российская Федерация, зарубежные
страны*

Учредитель (соучредители) (адрес): *федеральное государственное
образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования
"Московский технический университет связи и информатики" (111024, г. Москва, ул.
Авиамоторная, д. 8 А)*

Заместитель руководителя *М.Ю. Ксензов*

Начальник Управления
разрешительной работы в сфере
массовых коммуникаций *М.В. Виноградов*

045262



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ **2014617602**

Электронно-библиотечная система УМО ИКТыСС (ЭБС
УМО ИКТыСС)

Правообладатель: *Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего профессионального образования
Московский технический университет связи и информатики
(ФГОБУ ВПО МТУСИ) (RU)*

Автор: *Не указан*

Заявка № **2013660915**
Дата поступления **27 ноября 2013 г.**
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **29 июля 2014 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
Б.П. Симонов

Информационный портал УМО

УМО ИКТ и СС
Учебно-методическое объединение в области инфокоммуникационных технологий и сетей связи

Войти

информация о деятельности партнерство электронная библиотека

СОБЫТИЯ

19 июня Пленум Совета УМО по образованию в области ИКТиСС и XII Международная научно-методическая конференция вузов и факультетов телекоммуникаций

31 марта 4-е Тарусские чтения. Тематика чтений: литературное и научно-техническое творчество Тарусы. Таруса по праву называют жемчужиной культуры, городом учёных, художников и литераторов. М.И. Цветаева, А.П. Чехов, Поленов, В.И. Борисов-Мусатов – имена.

НОВОСТИ

Готовится к изданию сборник учебно-методических материалов для проектирования основных образовательных программ подготовки магистров

Вышел сборник учебно-методических материалов для проектирования основных образовательных программ подготовки бакалавров (подробнее см. в разделе Новинки учебно-методической литературы)

партнеру

- развитая сеть учебных заведений по всей территории РФ
- широкая аудитория
- готовое решение

преподавателю

- лабораторные и технические центры
- рецензирование
- грифование
- издательская деятельность
- эффективное размещение материалов
- прямой доступ к аудитории

слушателю

- прямой доступ к материалам
- актуальная информация
- оценка качества материала

- ✓ Инструмент для преподавателей
- ✓ Система дистанционного обучения
- ✓ Каталог книг – образовательный и научный контент
- ✓ Личный кабинет для преподавателей и студентов
- ✓ Система документооборота
- ✓ Интернет-магазин
- ✓ Форум, обсуждения

- ✓ Современный портал
- ✓ Быстрый доступ к услугам
- ✓ Ориентация на посетителя
- ✓ Ключевая информация под рукой из любой точки мира 24 часа 7 дней в неделю
- ✓ Технология, действительно приносящая пользу

URL: UMO.MTUCI.RU

Электронная библиотека знаний в ИКТ

УМО ИКТ и СС - электронная библиотека - Windows Internet Explorer
http://umo.mtucl.ru/lb

<p>Джеренд Дж., Кроуфорд Ш., Рассел Ч. Microsoft Windows Server 2003 Справочник администратора 5 просмотров</p>	<p>Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева Русский язык и культура речи: Учебное пособие для вузов 319 просмотров</p>	<p>Н.Н. Фомин, Н.М. Зайцева Сборник учебно-методических материалов для проектирования основных образовательных 188 просмотров</p>
<p>С. В. Глушаков Adobe Photoshop CS3. Самоучитель 3 просмотра</p>	<p>А.А. Вартамян Интеллектуальные системы и инфокоммуникационные технологии на предприятиях 311 просмотр</p>	<p>В.Н. Гордиенко Организация и содержание практик при подготовке магистров по направлению 262 просмотра</p>
<p>Денис Колисниченко Серверное применение Linux 3 просмотра</p>	<p>А.С. Аджемов Телекоммуникации, инфокоммуникации - что дальше? 292 просмотра</p>	<p>Т.В. Кожевникова Учебник английского языка для университетов и институтов связи 159 просмотров</p>
<p>Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, Протоколы. Учебник для вузов. 3-е изд. 34 просмотра</p>	<p>Л.Д. Кудрявцев Курс математического анализа. Том 1 287 просмотров</p>	<p>Е. С. Вентцель Теория вероятностей 74 просмотра</p>

рубрикатор
Чтобы перейти к списку материалов интересующей вас рубрики - выберите ее из списка доступных классификаторов.

Учебные планы	Дисциплины	Тип издания
МТУСИ - Заочное образование ООП Колледж телекоммуникаций МТУСИ (ПООП) Бакалавры (ПООП) Магистры (ПООП)	Математический анализ (20) Администрирование в инфокоммуникационных системах (20) Сетевые технологии в инфокоммуникационных системах (20) Основы сетевых технологий в	Учебное пособие (300) Учебники (183) Методические указания (142) Лабораторные работы (67) Общая литература (36) Практикум (20)

Пуск | RU | 12:10

Результаты

Внедрение единого портала с электронной библиотекой позволяет:

- 1. Создать легко обновляемую, масштабируемую и гибкую систему хранения учебных материалов**
- 2. Соответствовать требованиям регуляторов**
- 3. Повысить качество обучения и рейтинг самих учебных заведений**
- 4. Обеспечить безопасность доступа к интеллектуальной собственности**



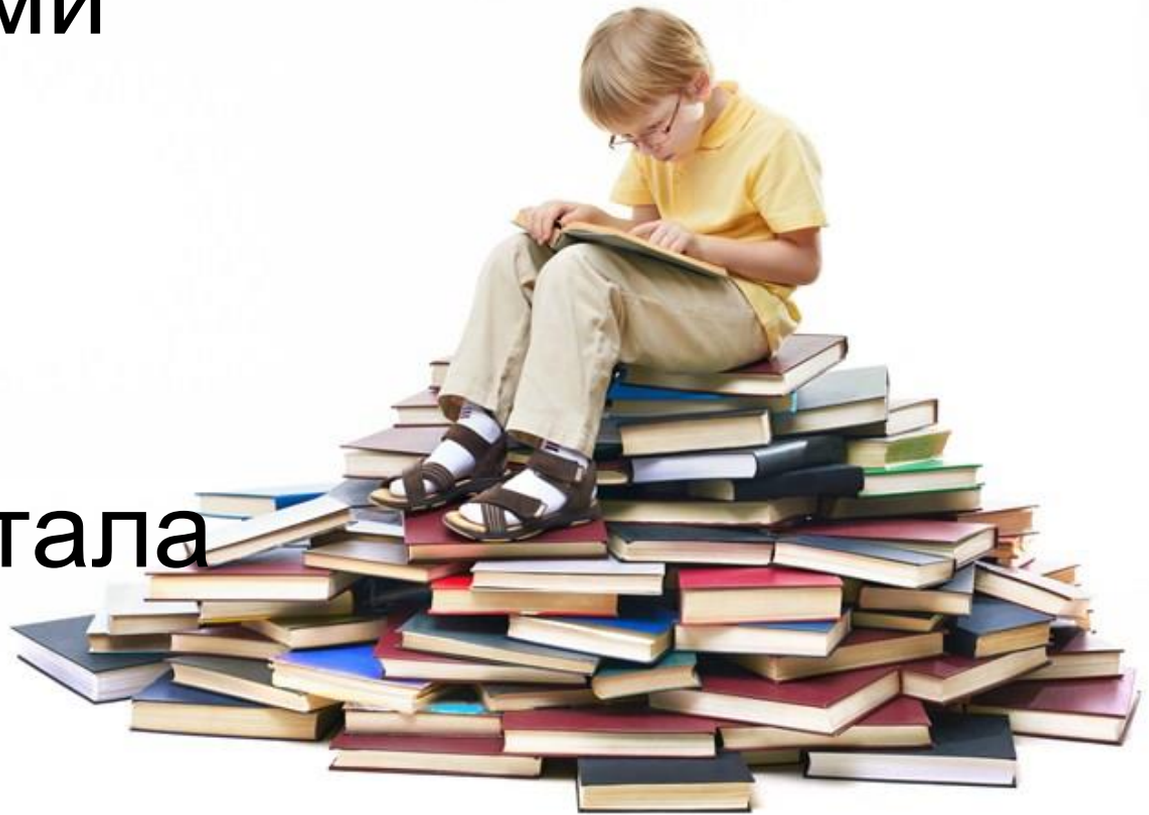
Проблемы

- предоставление прав на воспроизведение (тиражирование) и распространение электронных копий книг
- поддержание работы сайта и ЭБС (помещение, оборудование, штатные сотрудники)



Инновации

- интеграция с социальными сетями
- создание мобильной версии портала





Спасибо за внимание!