

# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ, СТАТИСТИКИ И ИНФОРМАТИКИ (МЭСИ)



Наталья Владимировна  
Тихомирова  
РЕКТОР ФГБОУ ВПО «МЭСИ»

Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), основанный в 1932 году, – один из ведущих вузов России с богатейшим опытом и традициями подготовки высококвалифицированных специалистов в области экономики, статистики, информационных технологий, менеджмента, маркетинга для России и других стран.

Сегодня МЭСИ – это образовательный, методический, научный и культурный центр. Образовательные услуги университета ориентированы на международный уровень и базируются на системе управления знаниями, информационно-коммуникационных технологиях, российских государственных образовательных и международных стандартах ISO, IMS и решениях Болонского процесса. Уже с 2005 года в МЭСИ введена двухуровневая система подготовки специалистов. В университете внедрен компетентностный подход к формированию образовательной программы, используется балльно-рейтинговая система оценивания знаний, осуществляется учет изученных студентом дисциплин в кредитах, или зачетных единицах.

Сегодня университет определяют следующие характеристики:

- качественное образование на уровне мировых стандартов;

- лидирующие позиции среди экономических вузов страны;
- разветвленная региональная сеть;
- индивидуальная траектория обучения;
- преподаватели-практики, ведущие специалисты в предметной области;
- партнерское отношение к студенту;
- гибкая система ценообразования;
- скидки, льготы, стипендии, материальная помощь, поощрение отличников и активистов;
- развитые связи с европейскими вузами;
- европейское приложение к диплому DiplomaSupplement;
- формы обучения: очная, заочная,очно-заочная, экстернат;
- обучение в сетевых средах с помощью компьютера и Интернета;
- современные технологии электронного обучения: виртуальные семинары, онлайн-лекции профессоров из разных стран мира;
- актуальные электронные учебники, мультимедийные курсы, открытый доступ к зарубежным образовательным ресурсам;
- мастер-классы, ситуативное ролевое обучение, деловые игры, тренинги;
- компьютерные классы свободного доступа;
- бесплатный выход в Интернет;
- открытый интернет-доступ к своему расписанию и расписанию всех преподавателей, к информации об институтах и кафедрах МЭСИ;
- значительный парк компьютерного оборудования;
- аудитории, оборудованные мультимедийной техникой, интерактивными досками;
- возможность общения в социальных сетях с руководством и преподавателями университета;
- практико-ориентированное обучение в учебно-тренировочных фирмах, бизнес-инкубаторах;
- практика в ведущих компаниях с возможностью последующего трудоустройства;
- базовые кафедры на территории компаний-работодателей;
- возможность трудоустройства без отрыва от учебы (два-три года трудового стажа на выходе из университета);
- возможность работать в МЭСИ по выбранной специальности (например, в сфере ИТ, маркетинга, управления персоналом и др.);
- общежитие для иностранных студентов.

«Образование через всю жизнь» – таков девиз университета. МЭСИ осуществляет довузовскую подготовку, обучение по программам среднего профессионального образования в колледже МЭСИ, высшего и второго высшего образования – в университете. Выпускники могут продолжить учебу в аспирантуре и докторантуре. Разработан ряд курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации, осуществляется подготовка специалистов по магистерским программам и программам МВА. Учебные планы и программы вуза соответствуют уровню передовых зарубежных университетов.

МЭСИ активно участвует в основных стратегических направлениях развития общества и государства. В их русле в университете проводятся научные исследования и инновации, которые касаются таких вопросов, как развитие информационного общества, экономика, основанная на знаниях, применение и разработка современных информационно-коммуникационных технологий, экономико-математические и статистические методы. МЭСИ разрабатывает предложения по законодательному сопровождению и обеспечению инновационных процессов в сфере высшего образования, в том числе электронного обучения, и занимает активную позицию в его продвижении. Руководители вуза регулярно выступают соорганизаторами и участниками парламентских слушаний,

дискуссий, заседаний, круглых столов, проходящих в Федеральном Собрании Российской Федерации. Эта работа служит согласованию позиций и выработке конструктивных предложений по вопросам электронного обучения и их законодательного обеспечения. При Комитете Государственной Думы по образованию продолжает работу специальный Экспертный совет, который возглавляет научный руководитель МЭСИ В.П. Тихомиров. Сейчас подготовлен и проходит обсуждение проект концепции федерального закона «Об индустрии электронного обучения».

дентов «Электронный деканат», содержащая комплексную необходимую информацию о студентах и мероприятиях университета. Функционирует корпоративный портал для совместной работы сотрудников, доступны информационные базы данных, активно применяются такие технологии, как RSS, wiki, блоги. За 2009 год научно-образовательные коллективы университета выполнили и внедрили в образовательный процесс 14 инновационных проектов.

Благодаря информационно-коммуникационным технологиям в режиме удаленного доступа к участию в мероприятиях МЭСИ

представители Института развития информационного общества, Центра эффективных технологий обучения и многие другие.

Широкое использование ИКТ позволило осуществить уникальный распределенный российско-итальянский проект совместно со Вторым Неаполитанским университетом и Торгово-промышленной палатой провинции Казерта, направленный на проведение исследований и консалтинга, создание бизнес-инкубатора для российско-итальянского экономического сотрудничества, подготовку российских и итальянских студентов в области бизнеса.



1



2



Широкое использование информационных и компьютерных технологий, в том числе технологий электронного обучения, позволило МЭСИ выстроить систему управления знаниями, объединяющую все интеллектуальные активы, информационные и знаниевые ресурсы организации. Совместная работа преподавателей распределенных кафедр организована в информационных центрах дисциплин (ИЦД), которые используются как инструменты для совместной работы преподавателей. Их внедрение стало серьезной новацией, позволяющей создавать и накапливать учебно-методические и научные материалы, постоянно актуализировать их с помощью инструментов web 2.0. На сегодняшний день работе в ИЦД обучено 70,7% профессорско-преподавательского состава МЭСИ. Система ИЦД функционирует по программам высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. В вузе создана автоматизированная система управления документационным сопровождением сту-

дентов «Электронный деканат», содержащая комплексную необходимую информацию о студентах и мероприятиях университета. Функционирует корпоративный портал для совместной работы сотрудников, доступны информационные базы данных, активно применяются такие технологии, как RSS, wiki, блоги. За 2009 год научно-образовательные коллективы университета выполнили и внедрили в образовательный процесс 14 инновационных проектов.



(EADTU, IMS, Excellence Association и др.). МЭСИ не только постоянный участник крупнейших международных форумов, которые собирают ведущие мировые ИТ-компании и университеты, занимающиеся вопросами и проблемами в области электронного обучения (CeBIT, OnlineEduca, eLearnExpo и др.), но и инициатор и организатор подобных мероприятий в нашей стране (Международный форум «E-Learning Россия»). Ведущаяся в данном ключе работа университета направлена на ознакомление с новейшими разработками в области технологий электронного обучения, внедрение

национальных образовательных систем Российской Федерации.

В вузе обучается более 100 тыс. человек. Реализуются очная,очно-заочная,заочная формы обучения. Применяется не только чистое электронное, но и смешанное обучение, которое позволяет использовать традиционные технологии совместно с электронными. Сегодня МЭСИ по праву считается электронным университетом: сайт вуза ежедневно посещают до 10 тыс. человек, все учебные материалы расположены в сети, имеющей 300 серверов, общее количество компьютеров составляет 30 тыс.

и стандарт на создание учебно-методических комплексов (УМК) по современным требованиям.

Более семи лет МЭСИ помогает детям с ограниченными возможностями здоровья получить профессиональное образование, используя информационные технологии: разработаны специальные программы и образовательные методики.

МЭСИ стремится укрепить связи с наукой, образованием и бизнесом. На ведущих предприятиях ИТ-отрасли (ЗАО «ЕС-лизинг», ФГУП НИИ «Восход», Концерн радиостроения «Вега», «1С», «Зона ИКС»,



1. КОМАНДА МЭСИ «7 ХОЛМОВ» НА КВН

2. МОЛОДЁЖНЫЙ ТЕАТР KAZUS

3. ВЫПУСКНИКИ МЭСИ

4. ЗДАНИЕ МЭСИ

«Институт развития информационного общества» созданы базовые кафедры. Кроме того, открыты базовые кафедры по государственному и муниципальному управлению и финансовому контролю в Счетной палате Российской Федерации, по бюджету и казначейству – в Федеральном казначействе. Здесь в распоряжении студентов компьютерные программы, разнообразные мультимедийные курсы, специализированные электронные учебники. Таким образом организуется профильное обучение студентов и осуществляется подготовка выпускников для конкретных заказчиков.

Одним из важнейших направлений развития университета является между-

их в собственную деятельность, разработку рекомендаций по их распространению в российских вузах. МЭСИ с учетом лучших российских и мировых практик следует стратегическим направлениям в развитии

Университет имеет самую большую базу электронных курсов в России, каждый из которых соответствует международным стандартам. В стенах вуза разработаны методика создания электронных курсов



народная деятельность. В МЭСИ реализуются программы двустороннего и многостороннего сотрудничества с ведущими образовательными учреждениями, международными организациями и научно-исследовательскими центрами Италии, Болгарии, Германии, Израиля, Нидерландов, Франции, США, Латвии, Абхазии, Беларуси, Казахстана, Украины и других стран. МЭСИ организует стажировки студентов за рубежом, студенческие обмены, включенное обучение, реализует совместные образовательные программы с зарубежными образовательными учреждениями.

Благодаря единой информационной среде университета в инновационной и исследовательской деятельности МЭСИ участвует весь распределенный профессорско-преподавательский состав университета, сообщество практиков и специалистов. Вузы в регионах объединены в ассоциацию «Образование в информационном обще-

стве» – это сеть сотрудничества профессионалов в области электронного обучения. Одна из приоритетных целей сообщества – формирование интегрированного научно-образовательного пространства на основе применения технологий электронного обучения, средств информатики и телекоммуникаций, которые позволят осуществлять информационное взаимодействие и обмениваться знаниями в ходе работы над исследовательским проектом.

МЭСИ реализует такой проект, как обучение в течение всей жизни с использованием электронных технологий, включая электронную аспирантуру, дополнительное профессиональное образование, обучение взрослых с помощью Глобальной электронной среды обучения (ГЭСО).

В рамках контракта с Департаментом труда и занятости населения города Москвы МЭСИ проводит профессиональную переподготовку безработных граждан. В про-

граммы обучения включена большая доля практической работы с использованием информационно-коммуникационных технологий, что обеспечивает быструю адаптацию выпускников к реальной рабочей информационно насыщенной среде. Этим же целям служит проект внедрения электронного обучения в военное образование. В качестве试点ного проекта на Балтийском и Тихоокеанском флотах разворачивается по одному экспериментальному участку электронного обучения военнослужащих.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что МЭСИ – это уникальный образовательный центр, обеспечивающий качество образования мирового уровня. Усилия МЭСИ направлены на обеспечение всем желающим доступа к высококачественному образованию международного уровня. В стенах вуза сформировались новаторские традиции, служащие импульсом для постоянного движения вперед.