



17.03.2015 В КНИТУ-КАИ обсудили развитие электронных технологий образования



Вопросы, связанные с современными тенденциями развития электронных технологий образования, были в центре внимания участников методического семинара, состоявшегося 16 марта в конференц-зале 8-го учебного корпуса КНИТУ-КАИ. Выступивший перед собравшимися – представителями всех институтов университета и ряда административных подразделений – ректор КНИТУ-КАИ Альберт Гильмутдинов подчеркнул исключительную важность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий как основного инструмента, позволяющего вузу достичь качественно нового уровня подготовки специалистов

[Фотографии](#)

Подробнее

Вопросы, связанные с современными тенденциями развития электронных технологий образования, были в центре внимания участников методического семинара, состоявшегося 16 марта в конференц-зале 8-го учебного корпуса КНИТУ-КАИ.

Выступивший перед собравшимися – представителями всех институтов университета и ряда административных подразделений – ректор КНИТУ-КАИ Альберт Гильмутдинов подчеркнул исключительную важность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий как основного инструмента, позволяющего вузу достичь качественно нового уровня подготовки специалистов. «Без этого в современных условиях вузу просто не выжить», - подчеркнул Альберт Харисович, - Стремительно набирающие сегодня популярность Массовые Открытые Онлайн Курсы (МООС) от ведущих университетов мира, таких как Гарвард, Оксфорд, Стэнфорд, МГУ, МФТИ, ВШЭ и другие – доступны сегодня любому. МООС позволяют существенно облегчить труд преподавателя современного вуза – преподавателям следует рекомендовать их своим студентам в качестве дополнительного материала для самостоятельной работы, предварять свои лекции демонстрацией мультимедийных ресурсов МООС. Это позволит не только «зажечь» студентов, пробудить в них интерес к тематике дисциплины, лучше понять сложный теоретический материал, но и сократить время, затрачиваемое преподавателем на подготовку и изложение материала». Подтверждением словам ректора стала демонстрация видеороликов с записью лекций профессора из Массачусетского технологического университета Уолтера Левина.

Подробный рассказ о наиболее популярных сегодня платформах МООС, о представленных на них электронных курсах – методике их проектирования, формах обучения, вариантах сертификации – прозвучал в выступлении советника ректора КНИТУ-КАИ по развитию образовательных технологий, директора научно-технической библиотеки Галины Ившиной.

Разговор о тех возможностях, которые использование МООС открывает разным категориям слушателей – от школьников до преподавателей вузов - продолжила начальник отдела электронных технологий в образовании КНИТУ-КАИ Ольга Кашина.

Опытом использования электронных образовательных технологий (а именно – системы управления обучением BlackBoard) в своей педагогической деятельности поделились с собравшимися и три преподавателя КНИТУ-КАИ: доцент кафедры философии Алия Гимазетдинова, доцент кафедры систем информационной безопасности Людмила Александрова и заведующий кафедрой СИБ Игорь Аникин. Все выступавшие отметили положительное влияние внедрения дистанционных образовательных технологий на активность и качество знаний студентов, рассказали о некоторых педагогических приёмах, способствующих этим положительным сдвигам.

В сделанных выступлениях были озвучены и определённые проблемы на пути внедрения электронного обучения в КНИТУ-КАИ.

Подробный аналитический отчёт о мероприятии и дальнейшее обсуждению темы - на сайте отдела электронных технологий в образовании КНИТУ-КАИ: <http://eto.kai.ru>.

[Фотографии](#)