

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ В СТРАНАХ СНГ, ОДЕССА, УКРАИНА, 23-25 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА





# Телевизионный образовательный канал «Алиппе ТВ» в Кыргызской Республике

Докладчик: Нурматов Б., директор Института электроники и телекоммуникаций при КГТУ им.И.Раззакова



#### I. Телевизионный образовательный канал «Алиппе ТВ»



- В основе создания телевизионного образовательного канала «Алиппе ТВ» лежит Региональная инициатива по интерактивному мультимедийному цифровому телевизионному вещанию в странах с горным рельефом, принятая на ВКРЭ-06.
- Со стороны МСЭ была оказана поддержка проекту в сумме более 100 тысяч USD.





• В процессе исследований по реализации региональной инициативы, выяснилась целесообразность ее реализации в целях повышения эффективности образования. Таким образом, началось создание интерактивного цифрового телевизионного образовательного канала









• В настоящее время образовательный канал «Алиппе ТВ» включен в цифровой мультиплекс, распространяемый по всей территории республики.





• В августе 2015 года был созван съезд учителей средних школ, перед которым в течение нескольких дней были проведены тренинги для директоров школ.









• Таким образом, Региональная инициатива МСЭ-Д принято в 2006 году в настоящее время превратилась в национальный образовательный проект, имеющий большую популярность у населения.











#### II. Реализация проекта «Соединим школы, соединим общество»



- С 2012 года институт участвует в данном проекте. За это время было реализовано 26 недельных курсов по инфокоммуникационным технологиям для учителей сельских школ, из которых 6 проведено в г. Бишкек. Всего курсы прослушали и получили сертификаты 385 человек.
- Это является значительным вкладом в повышение квалификации учителей и соответственно качества преподавания в школах.
- Обучение также прошли и сотрудники местного самоуправления отдаленных регионов Кыргызстана.



#### II. Реализация проекта «Соединим школы, соединим общество»



• Качество и эффективность проведения курсов подтверждено не только многочисленными положительными отзывами слушателей курсов, но и со стороны Министерства образования и науки, а также Министерства транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики.







### III. Разработка интерактивного электронного учебного комплекса по инфокоммуникацию ньым технологиям



- Разработка интерактивного электронного учебного комплекса по инфокоммуникационным технологиям, состоящего из следующих частей:
- Часть 1: Прикладные программы и интернет-технологии (2014 г);
- Часть 2: Основы алгоритмизации и программирования (декабрь 2014);
- Часть 3: Технология обработки графической информации (2015);
- Часть 4: Flash-технологии разработки электронных обучающих комплексов (2015).

Все части учебника полностью реализованы, прошли тестирование и в настоящее время используются.

Часть 1 получила гриф Министерства образования и науки КР в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов. Учебные пособия также находятся на стадии получения патента.

Электронные пособия можно посмотреть по адресу:

http://testiet.on.kg/ecourse/lessons/index.php

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!