

Первое Собрание Руководящих комитетов
Центров профессионального мастерства (ЦПМ)
для регионов Европы и СНГ
Варшава, Польша, 7-8 февраля 2019 года



ОТЧЁТ
Центра профессионального мастерства
Академии МСЭ
Института электроники и телекоммуникаций
за 2018 год

Гулнара Абдыллаева
к.т.н., доцент, директор ИЭТ

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИЭТ) – ОТРАСЛЕВОЙ ВУЗ В ОБЛАСТИ ИКТ

Учредители:



Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики;



ОАО «Кыргызтелеком» -
национальный оператор связи

Деятельность:

Осуществляет подготовку специалистов, бакалавров, магистров в области ИКТ ;

Проводит курсы повышения квалификации в области инфокоммуникационных технологий и систем;

Выполняет фундаментальные и прикладные исследования.

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ, БАКАЛАВРОВ, МАГИСТРОВ НАУК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРЕМЯ ПРОФИЛИРУЮЩИМИ КАФЕДРАМИ:

Кафедра
Телекоммуникаций

Кафедра
Информационных
систем и
технологий связи

Кафедра
Радиоэлектроники

European
Accreditation
of Engineering
Programmes
EUR-ACE®

б90300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «СССК» был аккредитован Советом АИОР сроком на 5 лет с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE®.

ИЭТ АКТИВНО СОТРУДНИЧАЕТ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ)



•ИЭТ был членом сектора развития

ITU-D

Academia member

•В настоящее время ИЭТ становится членом МСЭ как академическая организация.

•ВОЗМОЖНОСТЬ участия в деятельности всех трех секторов МСЭ.

ITU-D
ITU-R
ITU-T

РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА МСЭ И ИЭТ:



Организация ряда
Региональных семинаров
форумов для стран СНГ на
территории Кыргызской
Республики;



Участие в реализации
Региональных инициатив и
разработки вкладов;



Создание учебно-ресурсного
центра для людей с
ограниченными
возможностями здоровья;



Создание информационно-
ресурсных центров
(Мультимедийные классы) в
отдаленных селах Кыргызской
Республики;



Реализация проекта
«Соединим школы» (Training
for trainers)

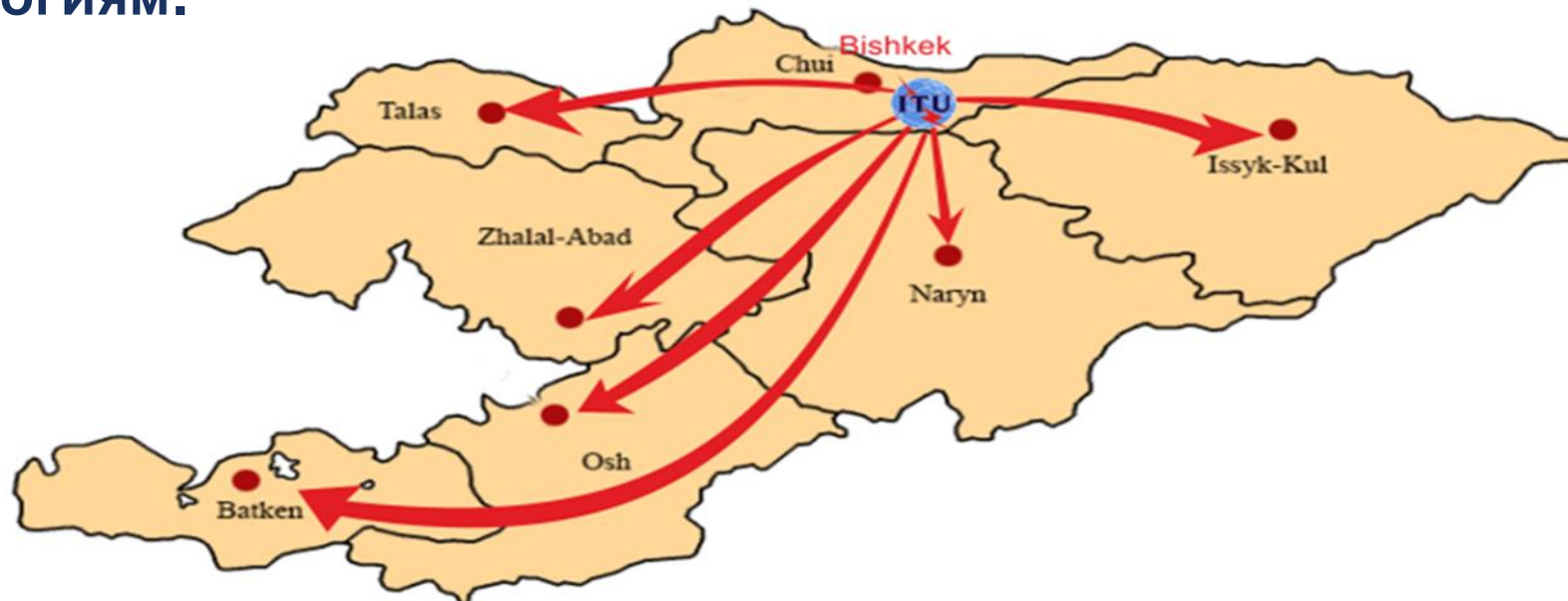
ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ЛОВЗ



Проводятся краткосрочные компьютерные курсы по информационным технологиям для лиц с ОВЗ как в группах, так и индивидуально. Также практикуется инклюзивное обучение.

ПРОЕКТ «СОЕДИНИМ ШКОЛЫ»

- С 2012 г. ИЭТ, по инициативе МСЭ при поддержке Министерства образования и науки КР и Администрации связи КР ведет активную работу над проектом «Соединим школы». В рамках данного проекта проводятся краткосрочные бесплатные курсы повышения квалификации для учителей отдаленных сельских школ страны по инфокоммуникационным технологиям.



СОЕДИНИМ ШКОЛЫ



Всего
проведено 35
недельных
курсов



В том числе
22 выездных

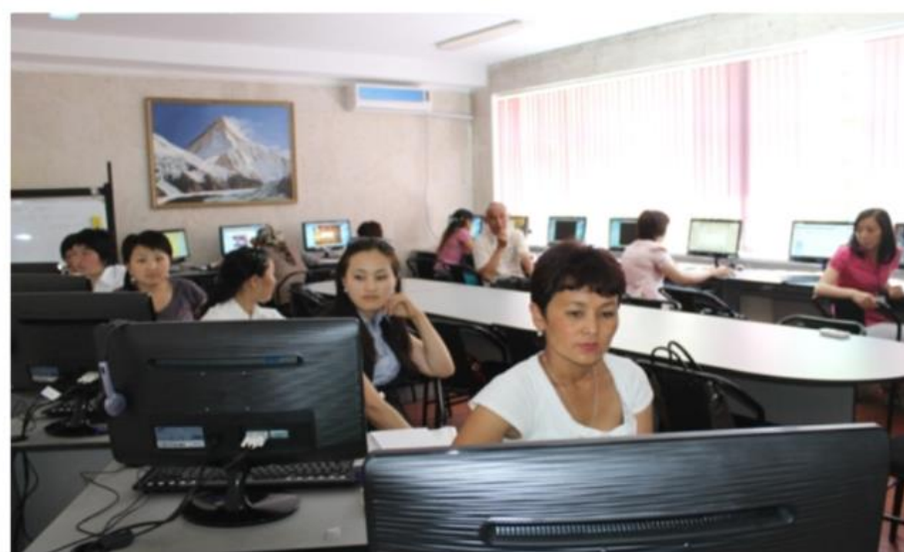


Обучено 650
учителей
сельских
школ



**В 2019 году планируется
7 курсов .
Ожидаемое количество
слушателей 105**

СОЕДИНИМ ШКОЛЫ, 2017



ИЭТ – ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА АКАДЕМИИ МСЭ



**В 2014 году
институт был
выбран в качестве
Центра
профессиональног
о мастерства для
стран СНГ
Академии МСЭ по
широкополосному
доступу и
электронным
отходам.**

ЗА ПЕРИОД 2014-2018 гг

Измерения в
волоконно-оптическом
линейном тракте



Технологии
ШПД



Проведено
6 семинаров,
обучено
59 человек

ИТОГИ 2018г

1. Практические измерения
в волоконно-оптическом
линейном тракте

Дата
проведения

23-27
апреля 2018
г.

Количество
слушателей

9 чел.

2. Технологии
широкополосного доступа

Дата
проведения

26-30
ноября
2018 г.

Количество
слушателей

5 чел.

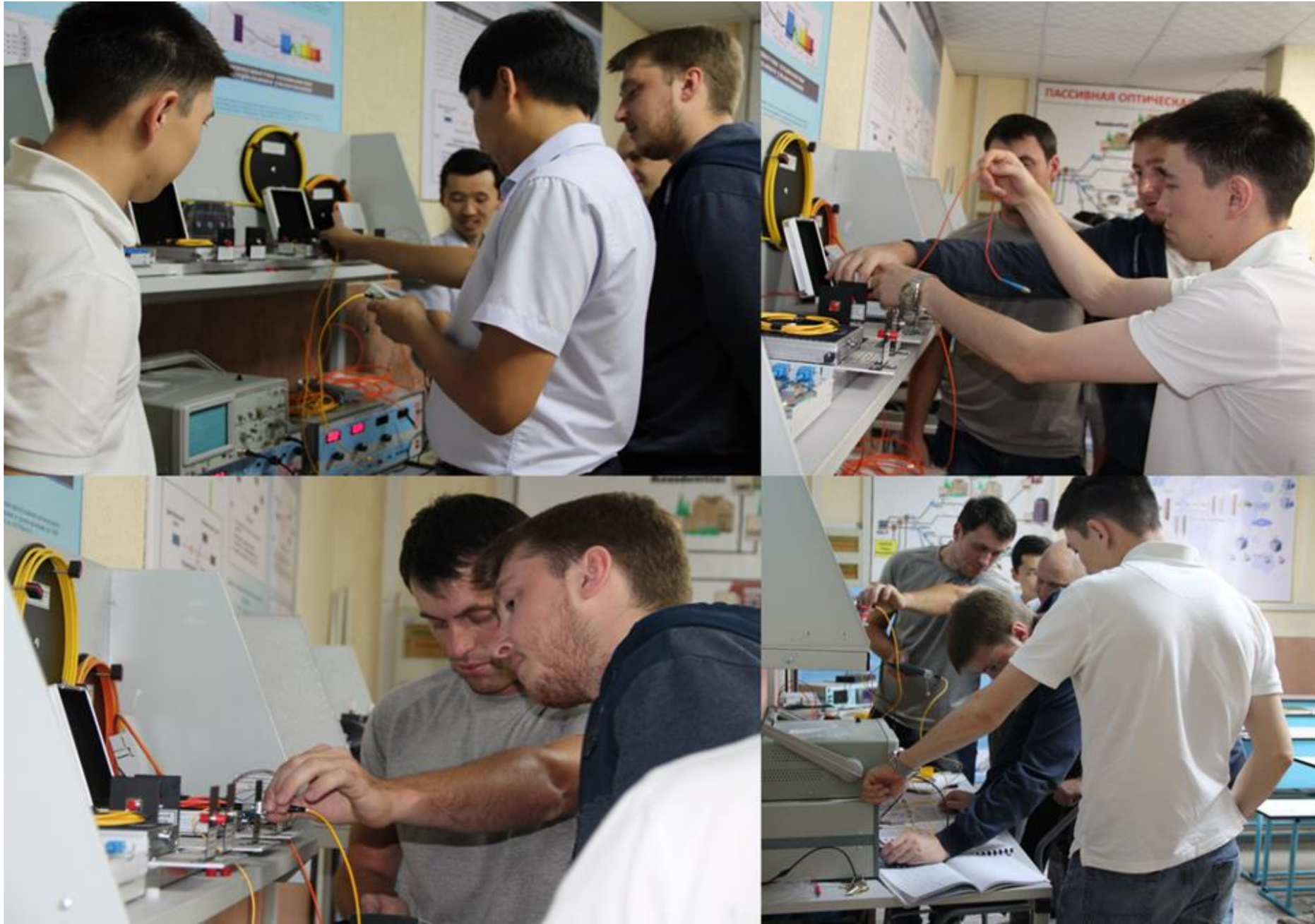
ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В ОСНАЩЕННЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ КЛАССАХ



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В ОСНАЩЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ КЛАССАХ



«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



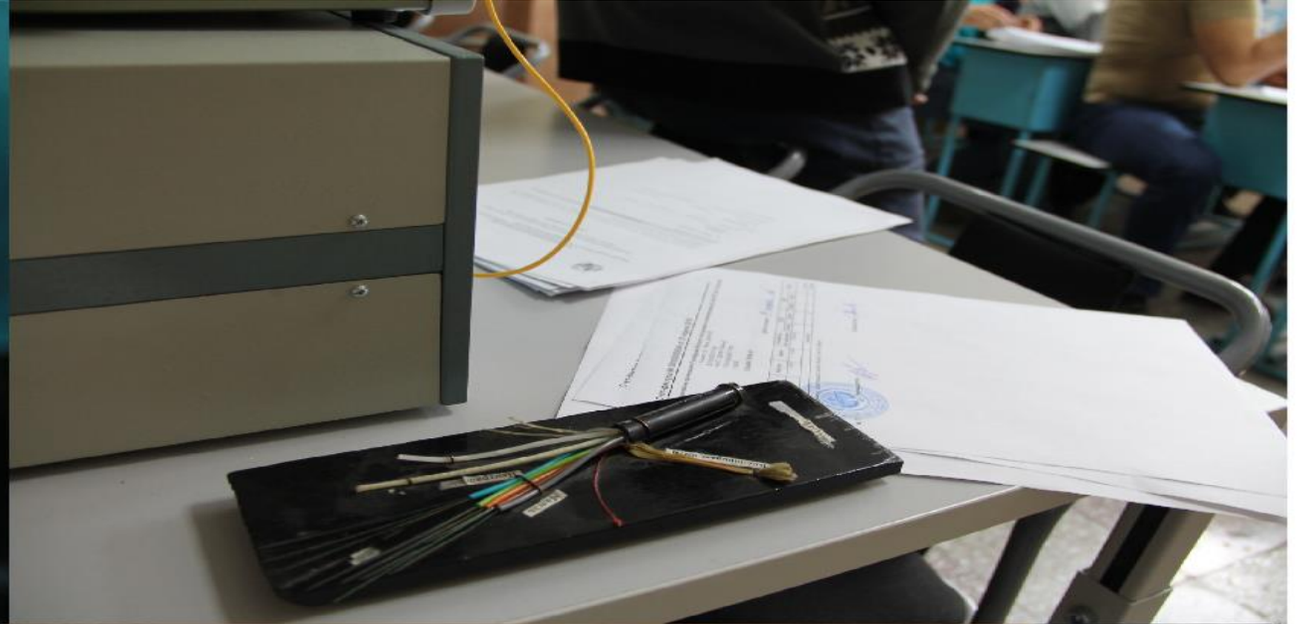
«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



«ПРАКТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ ЛИНЕЙНОМ ТРАКТЕ»



«ТЕХНОЛОГИИ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА»



**Обучение
проводится
группой
лекторов,
большая часть
которых занята
на производстве**

«ТЕХНОЛОГИИ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА»



Семинары на 90% состоят из практических занятий. Согласно отзывам слушателей, семинары прошли на высоком уровне.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Кыргызская Республика, г.Бишкек
проспект Ч.Айтматова 66
тел/: +996 312 56 10 52
e-mail: g.abdyllaeva@mail.ru