



Региональный семинар МСЭ «Укрепление кадрового потенциала в области электросвязи/ИКТ»

Одесса, Украина, 12-14 апреля 2017

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

12 апреля 2017, среда

08:30-09:30	Регистрация участников семинара
09:30-10:00	<p>Официальное открытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приветственное слово от имени Одесской национальной академии связи (ОНАС) имени А.С. Попова • Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи (МСЭ) • Приветственное слово от имени почетных гостей
10:00-11:00	<p>Сессия 1: Роль государства и международных организаций в развитии человеческого потенциала в области электросвязи/ИКТ Модератор: Петр Воробийенко, Украина</p> <p><i>Экономика 4.0: Парадигма устойчивого развития</i> Петр Воробийенко, ректор, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p> <p><i>Деятельность Международного союза электросвязи в регионе СНГ</i> Фарид Нахли, координатор программ, Зональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p>
11:00-11:10	Фотографирование участников семинара
11:10-11:40	Перерыв на кофе/чай
11:40-12:40	<p>Сессия 1 (продолжение)</p> <p><i>Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ (ССП-16) в Кении в сентябре 2016 года</i> Майк Нкселе, старший сотрудник Отдела создания кадрового потенциала, Бюро развития электросвязи, МСЭ</p> <p><i>Роль государства и международных организаций в развитии человеческого потенциала в области электросвязи/ИКТ</i> Елеонора Василяки, начальник Управление анализа, мониторинга и оценки политик, Министерство информационных технологий и связи, Республика Молдова</p>
12:40-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:00	<p>Сессия 2: Создание потенциала для развития электросвязи/ИКТ путем интенсификации внедрения ИКТ в образование Модератор: Фарид Нахли, МСЭ</p> <p><i>ИКТ в Образовании для Цифровой Трансформации</i> Турхан Мулук, менеджер по глобальной общественной политике, Корпорация Intel, Соединенные Штаты Америки</p>

Компьютерно-технологическая платформа образования общества знаний
Валерий Быков, директор, Институт информационных технологий и средств обучения НАПН Украины, Украина

15:00-15:30 **Перерыв на кофе/чай**

15:30-16:30 **Сессия 2 (продолжение)**

Подготовка кадрового потенциала в области электросвязи на примере Ташкентского университета информационных технологий

Рихси Исаев, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазми, Республика Узбекистан

Тренды ИКТ в образовании

Артур Кочарян, старший преподаватель кафедры социальной педагогики и информационно-коммуникационных технологий, Национальный университет биоресурсов и природопользования, Украина

13 апреля 2017, четверг

10:00-11:00 **Сессия 3: Популяризация информационно-коммуникационных технологий**

Модератор: Валерий Быков, Украина

Формирование информационно-коммуникационной компетентности учащихся общеобразовательных учебных заведений в условиях становления конкурентоспособного выпускника

Виктор Русаловский, директор учебно-научного института заочного обучения, ОНАС им. А.С. Попова, Украина

Европейская структура цифровой компетентности

Елена Чайковская, зав. кафедрой компьютерных наук, Киевский национальный университет культуры и искусств, Украина

11:00-11:30 **Перерыв на кофе/чай**

11:30-13:00 **Сессия 4: Организация безопасности, защита обучающихся в Интернет-пространстве**

Модератор: Андрей Унтила, Республика Молдова

Подготовка кадров в области информационной безопасности и защиты информации в условиях глобализации электросвязи / ИКТ

Рихси Исаев, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазми, Республика Узбекистан

Роль авторизованных курсов для обучения и подготовки специалистов по кибербезопасности и информационным технологиям

Дину Цуркану, заведующий управления информационных технологий и коммуникаций, Технический университет Молдовы, Республика Молдова

Деятельность центра по защите ребёнка в сети Интернет для региона СНГ

Вадим Каптур, проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, Украина

13:00-14:30	Перерыв на обед
14:30-16:00	<p>Сессия 5: Использование ИКТ для обеспечения образовательного процесса людям с ограниченными возможностями Модератор: Рихси Исаев, Республика Узбекистан</p> <p><i>Организация обучения слабослышащих лиц в Белорусской государственной академии связи в рамках Региональной инициативы ВКРЭ-14 CIS2 «Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями»</i> Олег Ходасевич, декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров, Белорусская государственная академия связи, Республика Беларусь</p> <p><i>GARI: доступные устройства и функции, помогающие в инклюзивном обучении</i> Сабин Лобниг, заместитель директора по связям и регулированию, Мобильный и беспроводной форум (MWF), Австрийская Республика</p> <p><i>Реализация инклюзивного образования с использованием ИКТ в Кыргызской Республике</i> Ринат Бакытов, заместитель директора, Институт электроники и телекоммуникаций Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика</p>
16:00-16:30	Экскурсия в музей ОНАС им. А.С. Попова
14 апреля 2017, пятница	
09:30-11:00	<p>Сессия 6: Технические, организационные и процедурные аспекты формирования потенциала для развития электросвязи/ИКТ Модератор: Вадим Каптур, Украина</p> <p><i>Информационно-образовательная среда для обеспечения качественного профильного ИКТ-образования</i> Виктор Русаловский, директор учебно-научного института заочного обучения, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p> <p><i>Постепенное наращивание потенциала под руководством Академии МСЭ</i> Майк Нкселе, старший сотрудник Отдела создания кадрового потенциала, Бюро развития электросвязи, МСЭ</p> <p><i>Perception.guide: выбор наиболее эффективной методики обучения с применением ИКТ</i> Оксана Василенко, доцент кафедры высшей математики, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p>
11:00-11:30	Перерыв на кофе/чай
11:30-13:00	<p>Сессия 6 (продолжение)</p> <p><i>От новичка до профессионала за 4 месяца: шведская школа в Украине</i> Андреас Флодстром, Генеральный директор, BeetRoot, Королевство Швеция</p> <p><i>Проблемы 4-й промышленной революции: как образование даёт ответ на появление социальной напряженности. Украинский, камбоджийский, абхазский и азербайджанский опыт.</i> Виталий Варбанец, директор по инновациям, Компьютерная Академия ШАГ, Украина</p>

	<p><i>Опыт использования электросвязи / ИКТ для создания электронного правительства Узбекистана</i></p> <p>Рихси Исаев, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазмий, Республика Узбекистан</p>
13:00-14:30	Перерыв на обед
14:30-15:30	<p>Круглый стол: «Создание благоприятной среды для построения кадрового потенциала в области электросвязи/ИКТ»</p> <p><i>Модератор:</i> Майк Нкселе, МСЭ</p>
15:30-16:00	Подведение итогов семинара