**Инновационная площадка:**

**«БИМОДАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАК СТРАТЕГИЯ**

**ИННОВАЦИОННОГО И ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ ВУЗА»**

**Ключевая идея проекта инновационной площадки** – разработка модели высшего образовательного учреждения инновационного типа и проектирование образовательной системы бимодального университета.

**Цели проекта** *–* разработка теории, методологии и организационно-технологических основ универсального образовательного комплекса с широким спектром образовательных программ бимодального характера и его апробация в системе высшей школы.

**Основные задачи реализации проекта:**

1. Разработка научно-методических основ формирования бимодального университета.
2. Разработка организационно-правовой базы и организационно-функциональной структуры бимодального университета.
3. Формирование бимодальной культурно-образовательной среды.
4. Подготовка научно-педагогических кадров для работы в условиях бимодального университета.
5. Создание бимодальных центров развития компетенций.
6. Формирование кластера учебных модулей.
7. Внедрение облачных технологий в образовательный процесс.
8. Разработка механизма взаимодействия «школа-колледж-вуз» в системе бимодального университета.
9. Разработка межвузовского сетевого механизма взаимодействия в системе бимодального университета.

Результаты деятельности инновационной площадки за период с сентября 2016 года по настоящий момент опубликованы в материалах международных конференций и рецензируемом научном журнале «Педагогический журнал Башкортостана».

**Результаты на 2017 год:**

1. Разработана и апробирована дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации научно-педагогических кадров «Организация учебного процесса и формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения БГПУ им. М.Акмуллы» для работы в условиях бимодального университета.
2. Создан сайт «Портал Межрегионального сетевого педагогического университета» для организации межвузовского сетевого взаимодействия.
3. Создан центр развития ИКТ компетенций.
4. Разработано учебное пособие и видеоинструкции по проектированию и конструированию электронного учебного контента.

В настоящее время работа ведётся по построению методологии моделирования и проектирования основ бимодального университета. В рамках этой деятельности проводятся магистерские и кандидатские научные исследования. В рамках практической реализации проекта апробируется один из элементов электронного обучения – симуляционные тренажеры.

** Сергиенко Иван Викторович**

кандидат экономических наук, доктор педагогических наук, профессор

директор Департамента «Открытый электронный университет»

ФГБОУ ВО «БГПУ им.М. Акмуллы».

Автор более 80 публикаций, наиболее значимые из которых:

1. Организационно-педагогические модели дистанционного обучения в высшей школе, Москва, 2003 (монография);

2. Моделирование дистанционного обучения как системы интегративных образовательных технологий, Казань,2005 (монография);

3. Системный подход к моделированию дистанционного образования, Москва, 2008 (научная статья);

4. Особенности подготовки педагогических кадров для системы дистанционного обучения, Москва, 2012 (научная статья);

5. Бимодальный университет: инновационный вектор развития БГПУ имени Акмуллы в системе образования РФ, Уфа, 2016 (научная статья).