

8.9. СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ И ПАРАДИГМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ¹

Телятникова В.С., к.э.н., доцент, кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград

В статье рассматриваются состояние, перспективы и парадигмы формирования инновационной платформы моделирования университетских комплексов, способствующих развитию человеческих ресурсов для малого предпринимательства. Проводится оценка результатов реформы системы высшего образования в нашей стране для выявления недостатков и достижений, изучаются тенденции развития. В результате анализа сделан вывод о необходимости сохранения потенциала и опыта российского высшего образования в применении современных инновационных технологий с целью организации университетских комплексов, направленных на развитие человеческих ресурсов для малого бизнеса.

Литература

1. Александров А.Ю. Новые модели российских вузов в условиях инновационной образовательной среды [Текст] / А.Ю. Александров // Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского гос. ун-та им. И.Н. Ульянова). – 2017. – С. 127.
2. Астафьева Н.В. Методология управления инновационным развитием университетских комплексов [Текст] : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / Н.В. Астафьева. – Саратов, 2008. – 44 с.
3. Капранова Л.Д. Бизнес-инкубаторы и их роль в развитии малого бизнеса в России [Текст] / Л.Д. Капранова // Экономика. Налоги. Право. – 2015. – №2.
4. Когнитивный подход к стратегическому управлению развитием малого бизнеса в цифровой экономике с учетом рисков дрейфа [Текст] / Е.Ю. Наумова, А.В. Шохнех, В.С. Телятникова, Ю.В. Мельникова, Т.М. Гомаюнова, О.С. Глинская // Аудит и финансовый анализ. – 2017. – №3-4. – С. 382-385.
5. Численность обучающихся, педагогического и профессорско-преподавательского персонала, число образовательных организаций РФ (прогноз до 2020 г. и оценка тенденций до 2030 г.) / авт.-сост.: Ф.Э. Шереги, А.Л. Арефьев, Г.А. Ключарев, И.О. Тюрина. – М. : Ин-т социологии РАН, Центр социального прогнозирования и маркетинга, 2015. – 270 с.
6. Ялунер Е.В. Обеспечение синергетических эффектов реализации программ поддержки предпринимательства и импортозамещения [Текст] / Е.В. Ялунер // Ж-л прав. и экон. иссл. – 2016. – №1. С. 218-222.

Ключевые слова

Инновации; платформа; моделирование; университетский комплекс; развитие; состояние; перспективы; парадигмы; человеческие ресурсы; малый бизнес.

Телятникова Виктория Сергеевна

РЕЦЕНЗИЯ

Российская Федерация вступила на путь формирования новой модели национальной инновационной системы, в которой одну из ключевых ролей играет инновационная инфраструктура, обеспечивающая горизонтальные и вертикальные связи между субъектами инновационной деятельности, а также способствующая ускорению трансферта знаний и диффузии технологий. При формировании и развитии субъектов инновационной инфраструктуры необходимо учитывать особенности экономического развития территории, научного и инновационного потенциала университетских комплексов.

Автор совершенно справедливо утверждает, что в процессе моделирования инновационных университетских комплексов главным выступает повышение качества образования при учете требований рынка труда на современном этапе посредством обеспечения интеграции образовательной, научной и инновационной деятельности, а также использования интеллектуальных, материальных, информационных ресурсов и результатов проведенных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки и техники для подготовки специалистов в образовательной подсистеме университетского комплекса, способных эффективно реализовать свои предпринимательские способности.

Эффективное моделирование инновационной платформы университетских комплексов может быть реализовано исключительно посредством четких и последовательных действий, направленных на создание финансово-экономической, организационной, информационной, маркетинговой поддержки, формирование материальных стимулов для научно-образовательной и инновационной сферы, обеспечивающих устойчивый поток управленческих инноваций.

Все вышесказанное дает основание полагать, что статья содержит научную новизну, раскрывает актуальные вопросы экономики и может быть рекомендована для публикации в качестве научной статьи.

Шохнех А.В., д.э.н., профессор, директор Института технологии, экономики и сервиса ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград.

¹ Статья подготовлена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) по проекту №18-010-01210-А «Когнитивный подход к теоретико-методологическим основам стратегического развития малого бизнеса в системе цифровой экономики с учетом рисков дрейфа».