

в современной России, с ориентацией на выпуск незначительного числа «элитных» квалифицированных кадров. По-прежнему существует огромная дистанция в уровнях подготовки специалистов между несколькими ведущими университетами с высоким уровнем преподавания и основной массой высших учебных заведений. Отсутствие отдельной специальности «программирование» в перечне профессий, по которым ведется подготовка ИТ-кадров, зачастую является оправданием низкого уровня обучения — дисциплины программирования преподаются как сопутствующие курсы для многих специальностей.

Проектная информационная система управления по обеспечению образовательной деятельности и научных исследований для поддержания субъектов малого инновационного бизнеса в данном материале представлена в обобщенном виде и показана на схеме 1. Более детальная система находится в стадии разработки и апробации, поэтому не может быть представлена в данном материале.

Задачи, поставленные в проводимом исследовании, реализуются на основе имеющихся возможностей и инновационного потенциала вузовского сектора науки, в частности, университетского комплекса ВГУЭС. Работа по формированию эффективной информационной инфраструктуры региона, к сожалению, не всегда идет согласованно между административными структурами, органами власти и системой подготовки кадров. Вместе с тем, осуществляется разработка методики оценки инновационного потенциала, что является положительным фактором в достижении согласованнос-

ти интересов «наука-образование-производство».

Авторы статьи не претендуют на оригинальность своего подхода, однако они стремятся к достижению цели развития единой информационной системы для формирования и функционирования инновационной бизнес-среды, разработке экономической модели функционирования и взаимосвязи объектов хозяйствования, что обеспечивается посредством функционирования таких элементов инновационной инфраструктуры, как бизнес-инкубатор при Владивостокском государственном университете экономики и сервиса.

Литература:

1. Лайчук О.В. Интеллектуально-информационный потенциал: вопросы теории и практики / О.В. Лайчук, Л.А. Николаева // Изд-во БГУЭП, 2009. - 132 с.
2. Николаева Л.А. Образовательные бизнес-технологии в активизации инновационной деятельности рынка // Актуальные вопросы и перспективы краткосрочного бизнес-образования – 2008. – Владивосток. – с. 42-49.
3. Старкова Г.П. Инфраструктура и механизмы функционирования научно-производственной сферы инновационного университета // Университетское управление: практика и анализ. – Екатеринбург, 2008. – №2 (54). – С.88-95.
4. Инновационный бизнес-инкубатор: форма описания инновационной идеи. <http://www.vvsu.ru/science/page.asp?IdRubric=128135>

МОБИЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА¹

Старкова Г.П., д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе,
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Николаева Л.А., канд. экон. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и экономическая теория»,
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Николаев Д.А., канд. экон. наук, старший преподаватель кафедры «Сервис и техническое обслуживание транспортных средств»,
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Сербина Е.В., директор учебно-методического центра безопасности дорожного движения,
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Рассмотрены вопросы рационального использования инновационного потенциала в процессе развития инфраструктуры поддержки малого бизнеса. Показаны приоритетные направления, обеспечивающие экономический рост региона. Потенциальными точками роста является транспортная система и туризм. Система образования рассматривается как связующее звено в совокупности отношений государственно-частного партнерства. Согласование интересов государства и бизнеса обеспечивается за счет развития инновационных центров ВУЗов.

Ключевые слова: инновационный потенциал, устойчивое развитие региона, инновационный центр.

MOBILIZATION MODERN POTENTIAL IN SISTEM OF THE ECONOMICS DEVELOPMENT OF THE REGION

Starkova G., professor, main persona of the department science,
Vladivostok state university of the economy and service

Nikolaeva L., assistant professor of the department «Amicable agreement economy and economic Theory»,
Vladivostok state university of the economy and service

Nikolaev D., assistant professor of the department «Service and technical maintenance of the transport facilities»,
Vladivostok state university of the economy and service

Serbina E., a director scholastic-methodical centre to safety of the road motion,
Vladivostok state university of the economy and service

The main questions of article are the effective use modern potential in progress infrastructures of support of the small business. This process is shown priority directions, providing economic growing of the region. The potential point of the growing is a transport system and tourism. The system of the formation is considered as connecting-link in the aggregate relations state-quotient partnership. The Co-ordination interest state and business are provided to account of the development modern a centre High School.

Keywords: modern potential, firm development of the region, modern centre.

В последнее десятилетие возрастает значимость изучения проблем, направленных на исследование инвестиционной, инновационной активности и использования научно-технического потенциала с целью реализации социально-экономической и промышленной политики, развития реального сектора экономики. Создание благоприятных условий для эффективного функционирования хо-

зяйственной деятельности и устойчивого развития регионов страны объективно ставит вопросы анализа тенденций экономического роста и мобилизации имеющего потенциала для стимулирования деловой активности территориальных образований с целью реализации конкурентных преимуществ, которыми в силу множества факторов располагают отдельные территории и усиления конкурен-