

циплин и модулей, что необходимо для обеспечения конечного результата – соответствия знаний и умений выпускников требованиям работодателей. В то же время необходимо учитывать, что специфика региона может также иметь важное значение для конкретизации квалификационных требований к знаниям и умениям претендентов на должность.

MONITORING OF QUALIFICATION REQUIREMENTS ON THE LABOUR MARKET AS THE BASIS OF THE COMPETENCE-ORIENTED EDUCATION

Troitskaya A.Y.

FBSEO HPE «Far Eastern state humanitarian university», Khabarovsk, Russia
(680000, Khabarovsk., Karl Marx st., 68), e-mail: atr1907@gmail.com

Discusses approaches to the definition of the role of the monitoring requirements of employers to the structure and content of educational services on the basis of works by various researchers. An analysis of the impact competent approach when training on the competitiveness and employment of graduates in the labour market. Stated that the identification of regional needs in specialists is one of the tasks, which implies the development and improvement of methods and models, which differ in the targets and timeframes forecasts and are closely associated with the planning of the development of education in the region. Presents the results of the monitoring requirements of employers to the theoretical knowledge and practical skills of graduates on the speciality «Management of organizations». It is revealed, that on the basis of monitoring can be structured system of preparation of specialists with higher education, in both content and sequence of disciplines and modules, which is necessary to ensure the conformity of knowledge and skills of graduates of the requirements of employers. At the same time, it is necessary to take into account, that the specific character of the region, it may also be important to specify the qualification requirements to knowledge and skills of the candidates for the position.

ПРИОРИТЕТНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Трухляева А.А., Задорожнева Ю.В.

ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет», Волгоград, Россия
(400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 100), e-mail: ann.tru@mail.ru, J_zadorozhneva@mail.ru

Представлены приоритетные стратегические направления развития инновационного потенциала региона в рамках двух групп: характеризующие ресурсную обеспеченность инновационного потенциала региона (научное, кадровое, финансовое, технико-технологическое) и показывающие готовность его использования (институциональное, организационное, информационное). Данные направления учитывают специфические особенности развития региона, определяемые трансформационными и трансакционными факторами реализации социально-экономической политики. Преобразующая и обеспечивающая функции этих факторов позволяют создать необходимые условия рационального использования и развития инновационного потенциала региона. На основе выделенных стратегических направлений развития инновационного потенциала целесообразна разработка каждым субъектом РФ стратегии инновационного развития. Выявлено, что Волгоградская область по величине интегрального показателя инновационного потенциала вошла в зону его хорошего состояния и способна осуществить поступательный переход на инновационный путь развития благодаря разработанной авторами системе мероприятий по каждому приоритетному стратегическому направлению.

STRATEGIC PRIORITIES DEVELOPMENT OF INNOVATIVE POTENTIAL OF THE REGION

Trukhlyaeva A.A., Zadorozhneva Y.V.

FSAEI of HPE Volgograd state University, Volgograd, Russia (400062, Volgograd, PR-t University, 100),
e-mail: ann.tru@mail.ru, J_zadorozhneva@mail.ru

Presents a strategic priority in the development of innovative potential of the region within the two groups: describing the resource availability of the innovative potential of the region (scientific, human, financial, technical and technological) and showing its willingness to use (institutional, organizational, informational). These directions take into account specific characteristics of the region defined by transformational and transactional factors in the implementation of socio-economic policy. Transformative and provides functions of these factors can create necessary conditions for rational use and development of innovative potential of the region. Each region of Russian Federation should develop a strategy of innovative development based on selected strategic areas of innovation potential. Revealed that the Volgograd region largest integrated indicator of innovation capacity reached a zone of its good condition and capable of implementing progressive transition to innovative development through a system of measures developed by the authors for each strategic priority.