

experience, highlighted a number of major issues of financing the innovative activities in Russia. Discusses the goals, objectives and possible ways of development of innovation sector of Russian economy at the stage of contemporary development. Explore ways of effective distribution of financial flows in the activity of enterprises, actively engaged in the development and implementation of innovations. Highlighted the role of venture funds and private capital in the formation of a modern financial support of development of innovation sector, and the need and importance of creation of the state support programmes, scientific-research and experimental-design developments in the middle and small business.

УЧЕТ СТАНДАРТОВ ISO В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ВУЗЕ

Заярная И.А.

Филиал ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», г. Находка
(692918, Прим. край, г. Находка, ул. Постышева, 51а),
e-mail: nfdvgu@nhk.infosys.ru, nakhodka@branch.dvfu.ru

Стандарты ISO определяют менеджмент качества как скоординированную деятельность по руководству и управлению вузом. Внедрение стандартов ISO является необходимой составляющей эффективной подготовки специалистов высшего учебного заведения. Стандарт ориентируется на личностную деятельность учащихся, на их результаты в процессе обучения, а также определяет различные варианты алгоритмов развития и совершенствования процесса обучения для повышения его эффективности в целом. Контроль как процедуру оценивания соответствия уровня подготовки выпускников высших учебных заведений компетенциям, учтенным в стандарте необходимо сопровождать соответствующими измерениями, испытаниями, наблюдениями и суждениями. Осуществление контроля зачастую затруднено определенными трудностями. Применение графического алгоритма позволит не только облегчить контроль, но сможет стать частью менеджмента качества в высшем учебном заведении.

THE ACCOUNTING OF THE ISO STANDARDS IN THE ASSESSMENT OF QUALITY OF TRAINING OF SPECIALISTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTION

Zayarnaya I.A.

Far-Eastern Federal University (a branch in Nakhodka city)
(692918, city of Nakhodka, Postyshev St., 51a),
E-mail: nfdvgu@nhk.infosys.ru, nakhodka@branch.dvfu.ru

The ISO standards define quality management as the coordinated activities for the management and management of higher education institution. Introduction of the ISO standards is a necessary component of effective training of specialists of a higher educational institution. The standard is guided by personal activity of pupils, by their results in the course of training, and also defines various options of algorithms of development and improvement of process of training for increase of its efficiency as a whole. Control as the competences considered in the standard need to accompany procedure of estimation of compliance of level of training of university graduates the corresponding measurements, tests, supervision and judgments. Control is often complicated by certain difficulties. Application of graphic algorithm will allow not only to facilitate control, but will be able to become part of quality management in a higher educational institution.

ТИПОЛОГИЯ КЛАСТЕРОВ И ОСОБЕННОСТИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ РОССИИ

Звягина Е.М.

ФБГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»,
институт экономики и сервиса, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 7,
e-mail: lukor@list.ru

В статье рассматриваются особенности типологии кластеров, формирующихся в российских условиях. Кластеризация экономики территориального уровня представляется в качестве одного из перспективных направлений развития регионов, муниципальных образований, городов и городских агломераций. Автором выделено пять базовых типов кластеров, формирующихся в регионах России, в том числе: промышленный, инновационный, туристический, образовательный, инфраструктурный. Обоснованы условия и ограничения кластеризации региональной экономики. В частности, обосновывается положение, что политика выравнивания территорий в социально-экономическом плане должна касаться обеспечения подъема и приоритетного развития именно тех отраслей, которые присущи местной территории, и только на этой базе предлагается развивать иные направления и формы экономической деятельности, в том числе на кластерной основе. Особое внимание уделено университетскому и инфраструктурному кластерам с учетом их высокого потенциала межкластерного взаимодействия. В частности, отмечено, что миссия инфраструктурных кластеров не ограничивается только выполнением непосредственных функций обслуживания экономики и населения региона, но она касается задач формирования комфортной среды и улучшения качества жизни.