

trade rooms. An object of research – formation of the market of such rooms in the city of Penza. A research objective – receiving bright examples on development of shopping centers which depends on many factors. Now in Russia fast rates the market of trade rooms develops. At the moment more than 850 objects of commercial real estate are. Both malls, and shopping centers, both shopping centers, and trading houses concern to them. As experts note, the market the vysokokachestvennykh of floor spaces is in the city of Penza at a formation stage today.

СТОИМОСТНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ БАНКА

Кетова И.А.¹, Рачилов Е.Е.²

- 1 Челябинский филиал ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ»,
Челябинск, Россия (454084, г. Челябинск, ул. Работниц, 58),
e-mail: irinaketova@rambler.ru
- 2 ОАО «Челябинвестбанк», Челябинск, Россия (454000, г. Челябинск, пл. Революции, 8),
e-mail: rdjon@chelinvest.ru

В условиях продолжающегося финансового кризиса и усиливающейся конкуренции на банковском рынке актуальной задачей руководства банка является обеспечение его конкурентоспособности, то есть эффективной, клиентоориентированной деятельности. Решение данной задачи возможно за счет управления конкурентоспособностью банка, одним из условий которого является количественная оценка не только текущей, но и будущей (стратегической) конкурентоспособности. Среди современных аналитических подходов к оценке конкурентоспособности банка на стратегическом уровне большое распространение в России и других странах получил стоимостный подход, основанный на определении величины долгосрочных денежных потоков. Целью работы является разработка алгоритма действий руководства банка по повышению его стратегической конкурентоспособности на основе стоимостного подхода путем мониторинга, анализа и оценки количественных и качественных факторов микро-, макро- и внутренней среды банка, позволяющих создавать его стоимость. Сделан вывод о том, что стоимостный подход к управлению конкурентоспособностью позволяет комплексно оценить эффективность управления банком в условиях конкуренции и прогнозировать его будущие перспективы.

COST APPROACH TO MANAGING THE BANK'S COMPETITIVENESS

Ketova I.A.¹, Rachilov E.E.²

- 1 Chelyabinsk branch FGOBU VPO «Financial University under the Government of the Russian Federation»,
Chelyabinsk, Russia (454084, Chelyabinsk, Rabotnits St., 58),
e-mail: irinaketova@rambler.ru
- 2 Chelyabinvestbank, Chelyabinsk, Russia (454000, Chelyabinsk, pl. Revolution 8),
rdjon@chelinvest.ru

In the context of the ongoing financial crisis and increasing competition in the banking market, the bank's management urgent task is to ensure its competitiveness, that is efficient, customer-oriented activities. The solution to this problem is possible by controlling the competitiveness of the bank, a condition which is to measure not only current but also future (strategic) competitiveness. Of modern analytical approaches to assessing the competitiveness of the bank at the strategic level, a large spread in Russia and in other countries, received valorem approach based on determining the long-term cash flows. The aim is to develop an algorithm of management's actions to improve its competitiveness through strategic value approach through monitoring, analysis and evaluation of quantitative and qualitative factors of the microenvironment, the macro environment and internal environment of the bank, allowing you to capture its value. Concluded that the cost-based approach to the management of competitiveness allows you to comprehensively assess the effectiveness of the bank's management in a competitive environment and to predict its future prospects.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РИСКОВ СРЕДСТВ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ

Кизилов А.Н., Овчаренко О.В.

- ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», Ростов-на-Дону,
e-mail: kizilov@rsue.ru, e-mail: ovolga29@yandex.ru

Оценка рисков средств внутреннего контроля является важным компонентом оценки рисков существенного искажения бухгалтерской отчетности. Авторами сформирован модуль оценки рисков средств внутреннего контроля. Модуль оценки рисков средств внутреннего контроля состоит из трех блоков: факторы риска; степень риска; статья бухгалтерской отчетности и предпосылки составления бухгалтерской отчетности, на которые влияют выявленные риски. На основе данного модуля разработаны и предложены рабочие документы аудитора «Оценка рисков средств внутреннего контроля» и «Тестирование средств внутреннего контроля по статье бухгалтерской отчетности «Доходы». Рабочие документы аудитора позволяют проводить оценку рисков существенного искажения отчетности как на уровне бухгалтерской отчетности в целом, так и на уровне предпосылок составления бухгалтерской отчетности. Применение рабочих документов аудитора обеспечивает высокое качество проведения проверки и дает возможность обосновать выводы по результатам контроля качества аудита.

METHODICAL APPROACHES TO RISK ASSESSMENT OF INTERNAL CONTROLS**Kizilov A.N., Ovcharenko O.V.**

RostovStateEconomyUniversity (RSEU), Rostov-on-Don, Russia (344002, Rostov-on-Don, street B. Sadovaya, 69),
e-mail: kizilov@rsue.ru, e-mail: ovolga29@yandex.ru

Risk assessment of internal controls is an important component of the assessment of risks of material misstatement of the financial statements. The authors formed unit risk assessment of internal controls. Module risk assessment of internal controls consists of three blocks: risk factors; the degree of risk; article financial statements and assumptions preparation of financial statements that are affected by the identified risks. On the basis of this module, developed and proposed working papers of the auditor «Risk assessment of internal controls» and «testing of internal controls under the financial statements» Income «. Working papers allow the auditor to assess the risks of material misstatement of the financial statements as at the financial statements as a whole, and at the assertion level of the financial statements. The use of working papers of the auditor provides a high quality inspection and gives you the opportunity to substantiate the findings of the audit quality control.

**ЗНАЧЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
СТУДЕНТАМИ ВУЗА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ****Кийкова Е.В., Лаврушина Е.Г.**

ГОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», Владивосток, Россия
(690014, Владивосток, ул. Гоголя 41), e-mail: elena_kiykova@list.ru, l_e_g@mail.ru

Данная статья посвящена рассмотрению вопроса изучения имитационного моделирования в вузе при организации разноуровневой подготовки квалифицированных кадров. Изучение вопроса затрагивало следующие аспекты деятельности высшего учебного заведения: образовательный, методический, научно-исследовательский, практический. На основе проведенного анализа Федеральных образовательных стандартов высшего профессионального образования третьего поколения выявлены компетенции для различных направлений подготовки бакалавров и магистрантов в области анализа и моделирования социально-экономических и производственных процессов. Рассмотрены используемые подходы к изучению дисциплин, связанных с освоением приемов имитационного моделирования, при двухуровневой системе подготовки в вузе. Приведена доказательная база о необходимости использования имитационного моделирования при проведении научно-исследовательской деятельности магистрантами и аспирантами вуза. Представлены результаты работ по предложению соискателями и востребованности работодателями различных профессиональных требований, относящихся к категории знаний и навыков моделирования в различных городах Российской Федерации.

**VALUE SIMULATION STUDY OF HIGH SCHOOL STUDENTS OF DIFFERENT
LEVELS OF TRAINING****Kiykova E.V., Lavrushina E.G.**

FGBOU VPO «Vladivostok State University of Economics and Service», Vladivostok, Russia
(690014, Vladivostok, Gogol Str. 41), e-mail: elena_kiykova@list.ru, l_e_g@mail.ru

This article is devoted to consideration of simulation modeling at a University in organization of multilevel training of qualified personnel. The study covered the following aspects of activity of higher educational institution: educational, methodical, scientific-research, practical. On the basis of the analysis of Federal educational standards of higher professional education of the third generation of the identified skills for different directions of preparation of bachelors and masters in the field of analysis and modeling of socio-economic and production processes. Considered used approaches to the study subjects connected with mastering of the methods of simulation modeling of a two-tier system of training at the University. Given the evidence base about the necessity of using simulation modeling for scientific-research activities undergraduates and graduate of the University. Presents the results of the work on the proposal applicants and demand by employers of various professional requirements related to the category of knowledge and skills of simulation in different cities of the Russian Federation.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА
(НА МАТЕРИАЛАХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)****Кильчуков З.Х.**

НОУ ВПО «Институт экономики и управления», (г. Пятигорск, ул. Московская, 51), A_Nagoev@mail.ru

В статье дается оценка состоянию машиностроительного комплекса региона. Отмечается, что, несомненно, регион имеет ряд конкурентных рыночных преимуществ данного комплекса, на основе которых может быть достигнут определенный уровень развития всей региональной экономики. Однако по-прежнему не использует имеющийся производственный потенциал, в частности, когда государственный заказ на оборонные предприятия сократился, регион оказался в крайне тяжелом экономическом положении, что характеризовалось снижением производства, и не была внедрена система замещающих производств. При этом, резко были ограничены объемы государственных субсидий и сокращены объемы государственного заказа. Безусловно, основными проблемами предприятий машиностроительного комплекса республики являются недостаток оборотных средств и устаревшее оборудование. Однако, существует и другая ключевая проблема – недостаток квалифицированных специалистов. На сегодняшний день, многие специалисты исходят из того, что флаг-