

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-