

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ РЫНКА ТРУДА**Горшкова В.И.**

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный экономический университет», Самара, Россия
(443090, г. Самара, ул. Советской Армии, 141), e-mail: ket_sseu@mail.ru

В условиях проходящей модернизации экономики составляющей указанного процесса в значительной мере является эффективность функционирования рынка труда. В данной статье рассматривается экономическая природа рынка труда. Задача – представить теоретико-экономическое понимание рынка труда. Особенность рынка труда по сравнению с другими рынками заключается в отличии объекта купли-продажи. Под влиянием модификации экономики меняются требования к способностям к труду. Рассматривается важная в теории рынка труда классификация его по разным признакам. Компонентами развития рынка труда в современных условиях являются занятость и безработица.

SOME ASPECTS OF THE ECONOMIC THEORY OF THE LABOR MARKET**Gorshkova V.I.**

FGBOU VPO «Samara State Economic University», Samara, Russia (443090, Samara, Sovetskoy Armii street, 141),
e-mail: ket_sseu@mail.ru

In the conditions of going on modernization of economy efficiency of functioning of a labor market is the considerable component of the specified process. In this article the economic nature of a labor market is considered. The task is to present the theoretical and economic understanding of a labor market. Feature of a labor market in comparison with other markets consists in difference of object of purchase and sale. Requirements to abilities to work change under the influence of modification of economy. Its classification by different signs is considered important in the labor market theory. Components of development of a labor market in modern conditions are employment and unemployment.

ПРАКТИКА ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**Грахов В.П.¹, Мохначев С.А.², Кислякова Ю.Г.¹, Анисимова Н.В.¹**

ИГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова», Ижевск, Россия
(426069, Ижевск, ул. Студенческая, 7), e-mail: pgs@istu.ru
2НОУ ВПО «Восточно-Европейский институт» (426008, Ижевск, ул. Пушкинская, 270),
e-mail: sa195909@yandex.ru

В статье рассматриваются изменения, происходящие в высшей школе в начале XXI века, вопросы становления новой системы образования. Повышения качества профессиональной подготовки современных выпускников в вузах делает их более конкурентоспособными на рынке труда. Наиболее востребованными являются навыки самостоятельного получения знаний, решения задач, командной работы. Авторы исследуют вопросы организации и популяризации проектного образования в высшей школе как метода, выполняющего большое количество функций. Рассматривается влияние Всероссийского студенческого форума на развитие научно-исследовательской деятельности студентов. Описываются этапы проведения Форума, программа заключительного федерального этапа, мероприятия и дискуссионные площадки, подводятся итоги работы Форума. Исследование вопросов производится с помощью общенаучных методов теоретического исследования (анализ и синтез). В статье расширено понятие проектного образования, авторами разработаны рекомендации по внедрению форм проектной деятельности в учебный план вуза. Использование полученных результатов в образовательной практике позволяет учитывать опыт участия в подобных студенческих форумах при подготовке будущих специалистов.

THE PRACTICE OF PROJECT ACTIVITIES OF STUDENTS AT THE HIGH SCHOOL**Grakhov V.P.¹, Mokhnachev S.A.², Kislyakova Yu.G.¹, Anisimova N.V.¹**

1 Izhevsk state technical University named after M.L. Kalashnikov, Izhevsk, Russia
(426069, Izhevsk, street Student's, 7), e-mail: pgs@istu.ru
2 Eastern-European Institute, (426008, Russia, Izhevsk, Pushkinskaya street, 270), e-mail: sa195909@yandex.ru

This article discusses the changes that occur in high school at the beginning of the XXI century, the issues of forming a new education system. Improvement of quality of professional training of modern graduates in universities makes them more competitive on the labour market. Skills of independent knowledge acquisition, the solution of tasks, team work are the most popular. Authors investigate questions of the organization and promoting of project education at the higher school as the method that performs a large number of functions. Influence of the All-Russian student's forum on development of research activity of students is considered. Describes the stages of the Forum, the final program of the federal stage, activities and discussion platforms, summarizing the work of the Forum. The survey is made with the help of General scientific methods of theoretical research (analysis and synthesis). In article the concept of project education is expanded, authors developed recommendations on introduction of project activities in the curriculum of

the university. Using of the received results in educational practice allows to consider experience of participation in similar student's forums when training future specialists.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Грахов В.П.¹, Мохначев С.А.², Кислякова Ю.Г.¹, Анисимова Н.В.¹

1 ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова», Ижевск, Россия
(426069, Ижевск, ул. Студенческая, 7), e-mail: pgs@istu.ru

2 НОУ ВПО «Восточно-Европейский институт», (426008, Ижевск, ул. Пушкинская, 268),
e-mail: sa195909@yandex.ru

В статье рассматриваются особенности организации участия студентов Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова в олимпиадном движении на современном этапе развития отечественной высшей школы. Отмечено, что наряду с ранее проводившимися олимпиадами по специальности, появилась новая олимпиада для бакалавров, обучающихся по направлению «Строительство», которая проходит стадию становления. Авторами статьи в качестве предложений по совершенствованию комплектов олимпиадных заданий для бакалавров поддерживается идея составления олимпиадных заданий не по отдельным дисциплинам, а комплексных олимпиадных заданий, способных полнее оценить формирующиеся компетенции.

THE ORGANIZATION OF STUDENTS ' PARTICIPATION IN THE OLYMPIC MOVEMENT: EXPERIENCE AND PROSPECTS

Grakhov V.P.¹, Mokhnachev S.A.², Kislyakova Yu.G.¹, Anisimova N.V.¹

1 Izhevsk state technical University named after M.L. Kalashnikov, Izhevsk, Russia
(426069, Izhevsk, street Student's, 7), e-mail: pgs@istu.ru

2 Eastern-European Institute, (426008, Russia, Izhevsk, Pushkinskaya street, 270), e-mail: sa195909@yandex.ru

The article considers peculiarities of organization of students ' participation Izhevsk state technical University named after M.T. Kalashnikov in the Olympic movement at the present stage of development of the national higher school. It is noted that along with the earlier Olympics, specialty, there is a new competition for undergraduate students in the direction of «Construction», which is currently undergoing development. The authors of the article as proposals for improvement of the sets of Olympiad tasks for undergraduate students supported the idea of drafting Olympiad tasks are not separate disciplines, and integrated Olympiad tasks, to be able to better evaluate emerging competence.

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА

Грахов В.П.¹, Мохначев С.А.², Якушев Н.М.¹, Назаров С.А.¹, Овсепян О.А.¹

1 ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова», Ижевск, Россия
(426069, Ижевск, ул. Студенческая, 7), e-mail: pgs@istu.ru

2 НОУ ВПО «Восточно-Европейский институт», (426008, Ижевск, ул. Пушкинская, 268),
e-mail: sa195909@yandex.ru

В статье авторами выполнен расчет энергоэффективности индивидуального жилого дома. В современном обществе все больше уделяется внимание экологической обстановке окружающего мира. Эта тенденция коснулась и жилищного строительства. Во многих странах разрабатываются стандарты «экодомов». Приведен обзор систем, влияющих на энергоэффективность здания. На основании этих систем произведен расчет параметров индивидуального жилого дома. Расчетным методом по заранее известным характеристикам изучаемого здания выявлен класс энергоэффективности. Авторами статьи сделан вывод о том, что строения с классом энергоэффективности D менее пригодны для жилья, требуют больших вложений для поддержания уютного микроклимата внутри помещений, нежели здания, которым присвоен класс B. Здания с классом энергоэффективности B практически не требуют энергии от городских сетей, а значит, затраты на их содержание сведены к минимуму.

CALCULATION OF PARAMETERS OF ENERGY EFFICIENCY OF THE INDIVIDUAL HOUSE

Grakhov V.P.¹, Mokhnachev S.A.², Yakushev N.M.¹, Nazarov S.A.¹, Ovsepyan O.A.¹

1 Izhevsk state technical University named after M.L. Kalashnikov, Izhevsk, Russia
(426069, Izhevsk, street Student's, 7), e-mail: pgs@istu.ru

2 Eastern-European Institute, (426008, Russia, Izhevsk, Pushkinskaya street, 270), e-mail: sa195909@yandex.ru

In this article, the authors calculated the efficiency of individual houses. In modern society, more and more attention is paid to the environmental conditions of the surrounding world. This trend has affected housing construction. In many countries, standards are developed «eco homes». Provides an overview of the systems that affect the energy