

the other hand, taxpayers will always resist to it by reducing the tax burden. It is specially noted that the better part in structure of tax payments of the oil and gas extracting companies is the property tax. The oil and gas extracting companies are carrying out search, an assessment and investigation of minerals. The intangible and the tangible exploration assets are a part of their property. Attempts are made to analyze to impact of this exploration assets on the tax base of the companies property tax.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ В РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Ибрагимова Г.М., Акчурина А.М.

ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет» Стерлитамакский филиал, Стерлитамак, Россия
(453103, Стерлитамак, пр. Ленина 49), e-mail: econstr@mail.ru

Отражена система управления затратами на предприятии в современных условиях. Составной частью системы управления деятельностью предприятия является система управления затратами на производство и реализацию продукции. Наиболее важными задачами для единой информационно-управляющей системы затрат являются: ежедневный контроль за состоянием производственных мощностей; количеством и качеством используемого сырья, производственной продукции; энергоемкостью и энергопотреблением производственных мощностей; учет затрат по местам их возникновения как по основному, так и по вспомогательному производству, с возможностью контроля затрат до документа; калькуляция продукции, расчет ее себестоимости; учет и контроль движения материалов и реагентов на складах предприятия и компании в целом; ежедневный контроль наличия готовой и паспортизованной продукции в парках предприятия, ее движения по факту отгрузки с автоматическим отражением в бухгалтерском учете; контроль исполнения договоров; организация единого информационного пространства на предприятии.

THE EXPENSE MANAGEMENT SYSTEM OF THE ENTERPRISE IN RUSSIA IN MODERN CONDITIONS

Ibragimova, G.M., Akchurina A.M.

GOU VPO «Bashkir state University» Sterlitamak branch, Sterlitamak, Russia (453100, Sterlitamak, Lenin Ave 49),
e-mail: econstr@mail.ru

Reflects the expense management system at the enterprise in modern conditions. An integral part of the management system of the enterprise management system is a cost of production and sales. The most important tasks for a single information management system costs are: daily monitoring of production facilities; quality and quantity of raw materials used, production of products; energy and power production facilities; the cost to the places of their origin both in the main and auxiliary production with the possibility of cost control to the document; costing of products, the calculation of its cost; accounting and control movement of materials and reagents in the company's warehouses and the company as a whole; daily monitoring of the availability of ready and certified products in the parks of the enterprise, its movement upon shipment with automatic reflection in accounting; monitoring the execution of contracts; organization of a unified information space in the enterprise.

СОСТАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОГНОЗА СОСТОЯНИЯ РЫНКА ЖИЛЬЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Иваненкова Е.Д., Рыжкова М.В.

ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Сформулирована авторская методика составления прогнозов показателей рынка недвижимости. Составлены два краткосрочных прогноза: прогноз предложения жилья (базовый и высокий, выполненный в соответствии с целевыми установками «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года») и демографический прогноз с учетом новой миграционной политики с целью выявления потребности населения в жилье. При составлении прогнозов были применены: комбинированный метод, предполагающий использование дефлятора и индекса физического объема, метод экстраполяции и метод передвижки возрастов. Сопоставление результатов прогнозов показало, что в ближайшие годы потребность населения в новом жилье не может быть удовлетворена даже при условии достижения целевых установок «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

INTEGRATED HOUSING MARKET FORECAST FOR RUSSIA

Ivanenkova E.D., Ryzhkova M.V.

National Research Tomsk Polytechnic University

Authors formulate original method of forecasting real estate market indicators. Two short-term forecast are compiled. The first is a forecast of housing supply in two variants: basic and high (made in accordance with the objectives set by the «Concept of long-term socio-economic development of the Russian Federation for the period up to 2020»). The second is a demographic projection