

FORMATION OF STRUCTURAL PRODUCTS AS MUCH AS RISK-FREE INSTRUMENTS

Berezina N.N., Guskov A.A., Gorshkova N.S.

Federal State Educational Establishment Higher Vocational Education «Lipetsk branch of the Financial University under the Government of the Russian Federation», Lipetsk, Russia (398020, Lipetsk, street International, 12B), e-mail: berezina-59@mail.ru

The article discusses the formation of risk-free investment options temporarily free funds of individuals and entities that the instability in the financial markets and in the banking sector will ensure adequate profitability above the yield on term deposits. In this case the entry threshold in such assets on deposit amount is small, but competent management to minimize the risks of losing the original capital invested. To show the possibility of avoiding the loss of original capital invested in structured products were considered a structural basis for the formation of the product with full capital protection. It was also revealed the possibility of forming a structural product for each client according to his wishes. Thus, it was noted that when using the structured product the client on the one hand selects its own version of the underlying asset, and the other is fully insured against possible loss. In addition, the article covered four degrees of protection of customer funds. All this allows us to make this option investing temporarily idle funds more popular, and expands the range of potential investors.

АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ В СОСТАВЕ СЕБЕСТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Бехтерева Е.В.

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет». Россия, (625001, г.Тюмень, ул. Луначарского, д. 2), E-mail: ebehtereva@yandex.ru

В представленной статье рассмотрены особенности определения себестоимости строительной продукции. Отражен порядок определения перечня расходов для строительной подрядной организации. Осуществлен анализ расходов по конкретной строительной организации, в результате чего часть накладных расходов была отнесена к прямым затратам. Рассмотрены вопросы фактического отражения накладных расходов в бухгалтерском учете. Осуществлен анализ применяемых баз распределения накладных расходов в разрезе строительных объектов. Проанализированы составляющие статьи расходов на обслуживание работников строительства и особое внимание уделено алгоритму их распределения. Определены базы распределения расходов, учитывающие связь с носителями затрат. Осуществлен расчет расходов на обслуживание работников строительства в разрезе объектов по предлагаемому методу и произведено сравнение с традиционным распределением.

ANALYSIS AND OPTIMIZATION OF COSTS IN THE COST OF BUILDING PRODUCTS

Bekhtereva E.V.

Tyumen State University of Architecture and Civil Engineering, Russia, (625001, Tyumen, st. Lunacharsky, d. 2), E-mail: ebehtereva@yandex.ru

The article represents the peculiarities of determining the cost of building production. There is the procedure of determination the list of expenses for the construction of contractor in this article. The analysis of the costs of a building company was carried out, as a result of the overhead was allocated to direct costs. The questions, reflecting the actual overheads in accounting, are considered. The analysis used the database overhead allocation in the context of building projects was done. The components of expenditure on maintenance and building workers were analyzed, special attention is paid to their distributional gorithm. The Base cost allocation are determined, taking into account the links with cost carriers. The Calculation of maintenance costs of building workers in the context of objects (orders) of the proposed method and a comparison with the existing distribution were done.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ВУЗОВ

Блинова Т.Н.¹, Третьяков М.М.²

¹ ФГБОУ ВПО «Хабаровская государственная академия экономики и права», Хабаровск, Россия, (680042, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 134), e-mail: Blinova-82@rambler.ru

² ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет», Хабаровск, Россия (680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136)

Статья посвящена разработке системы повышения эффективности материального стимулирования преподавателей образовательных организаций высшего образования. Предложено фонд заработной платы профессорско-преподавательского состава вуза разбить на три составляющие: фонд фиксированной части, предусмотренный на оплату учебной нагрузки, фонд переменной части, отведённый на оплату нагрузки преподавателей в рамках «второй половины дня», и фонд стимулирующих выплат, рассчитанный на мотивирование профессорско-преподавательского состава на достижение показателей, привязанных к показателям оценки эффективности деятельности вузов. Для целей оценки степени выполнения преподавателями нагрузки «второй половины дня» вузам рекомендовано проводить оценку всех видов работ,