

базы, формирования и функционирования региональных инновационных систем, поддержки трансфера знаний и инноваций на всех уровнях. Для Российской Федерации чрезвычайно важным представляется анализ накопленного другими странами опыта и адаптация его к российским условиям, дающие возможность экономии времени и усилий при построении в РФ современной инновационной системы как фундамента экономики, основанной на знаниях. Целью статьи является анализ влияния развития технологической базы на промышленный потенциал региона.

THE INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL BASE ON THE REGION INDUSTRIAL POTENTIAL

Zeinalov R.A.

Vologda Institute of Business, (160014, Vologda, Gorkogost. 93) e-mail: renat4el@yandex.ru

Nowadays profound and comprehensive study of world community experience in the sphere of country and regions industrial potential increase by means of technological base modernization, regional innovation systems formation and functioning, by means of knowledge and innovation transfer support on all levels, introduction of new modern technologies in production, quality increase of competitive environment is becoming vitally important. The analysis of experience accumulated by other countries and its adaptation to Russian conditions is an urgent aspect. It will save time and efforts while building modern innovation system in Russia as a foundation of economy based on knowledge. The problem of innovation activity stirring up for subjects involved in industrial process is becoming actual in frames of the process of economic relations globalization. The purpose is to develop competitive advantages in the world raw materials market. The aim of the article is to analyze the technology base development influence on region industrial potential.

DESIGN OF INFORMATION ABOUT ACTUAL COSTS ON REPAIR OF EQUIPMENT

Zemskov V.M.

Saransk Cooperative Institute (branch) ANOO VO CA Russian Federation «Russian University of Cooperation» Saransk, Russia, Republic of Mordovia (430027, Saransk, street Transport, 17), e-mail: kaf_bux@mail.ru

Repair of operating objects of the fixed assets is constrained with the use of material, labor and money resources. In the connection account of expenses on repair it is possible to present as a certain model. Process of forming of prime price of repair works, in the connection, it is possible to present, from one side, as a variant of the system of account and control expenses. On the other hand, this description by means of mathematical formulas of process of calculation of prime price. A design will allow to define composition and volume of information necessary for a management expenses on repair and to remove her duplication at a receipt and use.

О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НОРМАТИВНОГО МЕТОДА УЧЕТА ЗАТРАТ НА РЕМОНТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Земсков В.М.

Саранский кооперативный институт (филиал) АНО ВПО ЦС РФ «Российский университет кооперации», Саранск, Россия, Республика Мордовия (430027, Саранск, ул. Транспортная, 17), e-mail: kafbux@mail.ru

Анализ состояния нормативного хозяйства ремонтных производств, позволяет сделать вывод о том, что совершенствование его является важным аспектом для его внедрения и должно осуществляться на всех предприятиях. Внедрение нормативного метода организации в целом, и в ремонтном производстве в том числе, в условиях инновационного развития экономики должно осуществляться поэтапно. Разработку и внедрение нормативного метода следует включать в планы инновационного развития, что позволит значительно повысить роль учета и контроля в рациональном и экономном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Улучшению нормирования в ремонтном производстве будет способствовать разработка технологических процессов ремонта на базовые и серийные виды объектов. Для того чтобы сократить (или устранить совсем) сверхнормативный заказ материальных ресурсов можно рекомендовать использовать маршрутно-технологическую карту на ремонт каждого объекта.

ABOUT NECESSITY OF INTRODUCTION OF NORMATIVE METHOD OF ACCOUNT OF EXPENSES ON REPAIR OF THE FIXED ASSETS

Zemskov V.M.

Saransk Cooperative Institute (branch) ANO VPO CA Russian Federation «Russian University of Cooperation» Saransk, Russia, Republic of Mordovia (430027, Saransk, street Transport, 17), e-mail: kafbux@mail.ru

Analysis of the state of normative economy of repair production, allows to draw conclusion that perfection of him is a important aspect for his introduction and must come true on all enterprises Introduction of normative method of enterprise on the whole and in a repair production including in the conditions of innovative development of economy must come true stage-by-stage. Development and introduction normative method it is necessary to plug in the plans of innovative development that will allow considerably to promote the role of account and control in the rational and economy use of material labour and financial resources. To the improvement of setting of norms in a repair production development of technological processes of repair will promote on the base and serial types of object. For reduction of consumable resources it is recommended to use a rout-technological map on repair of every object.