

UDC: 33.331.41

Rational ways to ensure quality of the workforce through the formation of professional competence and competitiveness of the worker of the coal industry with allowance for staff mobility

D.Y. Savon, L.V. Kalacheva

The article deals with important issues related to ensuring the quality of the workforce, which would correspond to the organization of high-end jobs in the coal industry. The authors suggest, based on our analysis of the current shortcomings of compensation and benefits, the formation of scientific and educational centers at universities and industrial research centers to create a quality work force through the improvement of professional competencies, consistent with the objectives of the coal industry, development of intramotivated engineering work aimed at improving productivity.

Keywords: *quality of the workforce, formation of scientific and educational centers, professional competencies*

References

1. Калачева Л.В. Методическое обоснование критериев отнесения рабочего места основного персонала к ВПРМ с учетом показателей оценки производительности труда для угольной промышленности // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 6.
2. Калачева Л.В., Савон Д.Ю. Характеристика высокопроизводительного рабочего места при инновационной деятельности в угольной промышленности // Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 6.
3. Калачева Л.В., Петров И.В., Савон Д.Ю. Кадровое обеспечение предприятий угольной промышленности как условие роста производительности труда и создания высокопроизводительных рабочих мест // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 6.
4. Калачева Л.В., Петров И.В., Савон Д.Ю. Обеспечение промышленной и экологической безопасности на угольно-добывающем предприятии как путь к созданию высокопроизводительных рабочих мест // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический
5. Калачева Л.В. Определение основных направлений увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест в угольной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 201
6. Костюхин Ю.Ю., Елисеева Е.Н., Тихоненко А.В. Процессный подход к распределению затрат промышленного предприятия // Цветные металлы. 2007. № 12.
7. Кружкова Г.В., Костюхин Ю.Ю. Методические вопросы совершенствования конкурентной стратегии обеспечения сырьем предприятия вторичной металлургии драгоценных металлов // Экономика в промышленности. 2014. № 1.
8. Савон Д.Ю., Карибжанова Е.Л., Маркер Е.В. Государственно-частное партнерство в решении задач устойчивого развития региона // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2013. № 2.
9. Савон Д.Ю., Тибилев Д.П. Управление инвестиционной деятельностью предприятия в области охраны окружающей среды и экологической безопасности отходообразующего производства угольной отрасли // Горный журнал. 2014. № 12.

10. Савон Д.Ю. Совершенствование процесса экологизации территорий нарушенных угледобычей в Восточном Донбассе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1.
11. Тибилев Д.П. Основные направления и механизмы участия государства в деятельности естественных монополий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2005. № 5.
12. Kalacheva L., Savon D. Innovation Activities of Enterprises of the Coal Industry to Improve Productivity // Baltic Journal of Real Estate Economics and Construction Management. 2014. № 2.

***Южный федеральный университет, г. Ростов н/Д
Центральный научно-исследовательский институт экономики и научно-технической информации, г. Москва***
