

УДК 330.11
Д 22

ДВАДЦАТЬ ПЯТЫЕ АПРЕЛЬСКИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ: Материалы международной научно-практической конференции. / Под ред. д.э.н., доцента В.А. Ковалева и д.э.н., проф. А.И. Ковалева.— Омск, 2019. — 254 с.

ISBN 978-5-6042662-2-9

В сборнике публикуются доклады экономистов России: профессоров, преподавателей, аспирантов, практиков, с которыми они выступили на традиционных Двадцать пятых апрельских экономических чтениях 11 апреля 2019 г. В докладах анализировались актуальные проблемы развития экономики России в краткосрочной и долгосрочной перспективе, а также вопросы совершенствования преподавания экономических дисциплин в вузах страны. Издание предназначено для преподавателей экономических дисциплин в системе высшего профессионального образования, управленческих структур, студентов вузов и всех интересующихся социально-экономическими перспективами России.

УДК 330.11

Ответственность за достоверность статистической информации, точность изложения фактов и цитат несут авторы докладов и статей. Концепции и подходы, оценки и суждения, изложенные в тезисах докладов и статьях, отражают исключительно точку зрения авторов и не могут рассматриваться как официальная позиция организаторов конференции.

ISBN 978-5-6042662-2-9



© Финансовый университет при Правительстве
РФ (г.Омск)

человеком, а содействовать процессу его развития, самосовершенствования и умению работать в команде [11, 12].

Минэкономразвития России включило вопросы развития инновационных территориальных кластеров в разработанные прогнозы социально-экономического развития России на 2014–2016 гг. и в долгосрочный прогноз до 2030 года, делая акцент на человеческий капитал и его развитие [12]. Соответственно, в современной системе подготовки специалистов для предприятий, входящих в состав кластеров, необходимо выстроить механизм взаимодействия работодателей с вузами, а так же отдельно с подразделениями дополнительного образования, которые способны в будущем осуществлять свою деятельность по разработке востребованных программ, чтобы оперативно реагировать на потребности предприятий при переходе на профессиональные стандарты, формируя программы дополнительного профессионального образования с учетом их применения.

Список используемых источников:

1. Игнатьева, Е. Ю. Совершенствование образовательного процесса в современном вузе: автореф. дисс. д-ра. пед. наук [Текст] / Е. Ю. Игнатьева. – Великий Новгород, 2009. – 51 с.
2. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие [Текст] / М.Т. Громкова. М.: Юнити-Дана, 2012. – 447 с.
3. Иванов, Д. Компетентности и компетентностный подход в современном образовании [Текст] / Д. Иванов. – М.: Чистые пруды, 2007. – 32 с.
4. Хуторская, Л. Н. Компетентностный подход к моделированию последиplomного образования [Текст] / Л. Н. Хуторская, А. В. Хуторской // Компетенции в образовании. Опыт проектирования: сб. науч.тр. / под ред. А.В. Хуторского. – М.: ИНЭК, 2007. – С. 297–300.
5. Шадриков, В. Д. Новая модель специалиста: инновационная подготовка и компетентностный подход [Текст] / В. Д. Шадриков // Высшее образование сегодня. – 2004. № 8. – С. 26–31.
6. Зимняя, И.А. Общая культура и социально-профессиональная компетентность человека [Электронный ресурс] / И. А. Зимняя. Режим доступа: <http://www.eidos.ru/journal/2006/0504.htm>, свободный.
7. Васильев, Л. И. Компетентностный подход при модульной технологии организации обучения в вузе [Текст] / Л. И. Васильев, А. Н. Мамцев // Высшее образование сегодня. – 2006. – №12. – С. 40–43.
8. Дамбуева, А. Б. Формирование и оценка профессиональных компетенций студентов-физиков: критерии и уровни их сформированности [Текст] / А. Б. Дамбуева, Л. В. Скокова // Наука и школа. – 2013. – № 3. – С.63–66.
9. Кодзоков, С. А. Развитие компетенции целеполагания у курсантов вузов внутренних войск МВД России в процессе самостоятельной работы: автореф. дисс. канд. пед. наук [Текст] / С. А. Кодзоков. – СПб. – 2014. – 20 с.
10. Азизова, С. М. Современные информационные технологии как средство самореализации студентов в образовательном пространстве вуза [Текст] / С. М. Азизова // Человек и образование. – 2016. – №3 (48). – С. 103–106.
11. Аркин, П. А. Структуризация инновационного процесса в кластере: информационно логистический метод [Текст] / П. А. Аркин, А. Г. Голубев // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2014. – №1 (85). – С. 58–62.
12. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 5 мая 2018.

УДК338.24:378.1

Гарафутдинова Н.Я., Левкин Г.Г.

Институт экономики и организации промышленного производства
Сибирского отделения Российской академии наук (Омск) /
Омский государственный университет путей сообщения (Омск)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ ГОРОДСКОГО КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КЛАСТЕРНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация. В статье рассмотрены проблемы обращения с твердыми бытовыми отходами в городском коммунальном хозяйстве. Целью исследования послужило обоснование необходимости повышения компетентности работников коммунальных служб по данной тематике и формирования программ дополнительного образования с учетом новых требований профессионального стандарта принятого в данной отрасли, а также совместной организации работы предприятий в составе кластеров. Авторы статьи пришли к выводу, что в отечественной практике существуют системные проблемы в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами, решение которых требует научного подхода.

Ключевые слова: логистика, ретрологистика, твердые бытовые отходы, логистический менеджмент, профессиональный стандарт, кластеры.

Garafutdinova N.Y.

Institute of Economics and Industrial Engineering of the
Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (Omsk)

Levkin G.G.

Omsk State Transport University (Omsk)

THE MAIN DIRECTIONS OF THE IMPROVEMENT OF THE LOGISTIC SYSTEM OF HANDLING WITH THE HOUSEHOLD WASTE OF THE URBAN MUNICIPAL ENVIRONMENT AND AT THE ENTERPRISES OF THE CLUSTER ASSOCIATIONS OF THE OMSK REGION

Abstract. The article deals with the problems of handling solid household waste in municipal utilities. The purpose of the study was to justify the need to improve the competence of workers of public utilities on this topic and the formation of additional education programs to meet the new requirements of the professional standard adopted in the industry, as well as the joint organization of work of enterprises in clusters. The authors of the article came to the conclusion that in domestic practice there are systemic problems in the field of solid waste management, the solution of which requires a scientific approach.

Key words: logistics, retro-logistics, municipal solid waste, logistics management, professional standard, clusters.

Логистика как современная концепция в ряде управленческих дисциплин занимает особое место, так как обеспечивает снижение уровня затрат на движение материальных потоков и повышение качества обслуживания промежуточных и конечных потребителей. Использование концепции логистики в промышленности, транспортных системах, торговле продиктовано необходимостью рационализации процессов, связанных с оценкой и выбором поставщиков, организацией складских процессов, внутренней и внешней транспортировкой, а также координации всех участников логистического процесса.

Основной потенциал организации систем на основе принципов логистики заложен в возможности интеграции ранее разрозненных действий участников цепи создания ценности для промежуточных и итоговых потребителей с учетом возможности проявления эффекта синергии. Одной из современных форм объединения участников логистического процесса является создание кластеров, в которые могут входить как предприятия с прямыми договорными связями, так и смежные организации.