

8.4. СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ С ПОЗИЦИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ВУЗОВСКИХ ИННОВАЦИЙ

Колышев О.Ю., старший преподаватель, кафедры технологии, экономики образования и сервиса

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград

В статье рассматриваются вопросы технологического развития человеческих ресурсов с учетом потенциальных возможностей обеспечения эффективности коммерциализации вузовских инноваций. Изучены требования к установлению критериев и показателей форсированности технологической компетенции. Определены показатели готовности компетентного специалиста к инновационной технологической деятельности.

Литература

1. Викторова Е.В. Высшее образование и человеческий капитал в инновационной экономике [Текст] / Е.В. Викторова // Инновации. – 2011. – №6.
2. Гасенко Е.В. Критерии развития инновационного потенциала персонала наукоемкого предприятия [Текст] / Е.В. Гасенко // Вестник Томского гос. ун-та; Сер.: Экономика. – 2012. – №2.
3. Гребенкин А.В. и др. Актуальные вопросы оценки предпринимательской культуры студенческой молодежи [Текст] / А.В. Гребенкин и др. // Креативная экономика. – 2015. – №2. – С. 207-216.
4. Дружилов С.А. Критерии и уровни индивидуального профессионализма [Текст] / С.А. Дружилов // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №1.
5. Кальней В.А. и др. Технологическое образование в постиндустриальном обществе [Текст] / В.А. Кальней и др. // Вестник РМАТ. – 2015. – №3.
- 6.
7. Майкова С.Э. и др. Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности как основной фактор инновационного развития национального исследовательского университета [Текст] / С.Э. Майкова и др. // Известия ВУЗов. Поволжский регион; Сер.: Общественные науки. – 2012. – №4.
8. Масалова Ю.А. Формирование качества человеческих ресурсов вуза [Текст] / Ю.А. Масалова // Вестник ОмГУ. Сер.: Экономика. – 2014. – №3.
9. Насипов А.Ж. К модели формирования технологической культуры личности [Текст] / А.Ж. Насипов // Преподаватель XXI век. – 2010. – №3.
10. Наумкин Н.И. Методическая система формирования у студентов технических вузов способности к инновационной инженерной деятельности [Текст] / Н.И. Наумкин // Наука и школа. – 2008. – №6.
11. Эсаулова И.А. Управление инновационным потенциалом персонала: поведенческий подход [Текст] / И.А. Эсаулова // Управленец. – 2015. – №4.

Ключевые слова

Деятельность; инновация; качество; коммерциализация; компетентность; компетенция; конкуренция; критерий; культура; образование; оценка; показатель; производство; развитие; творчество; технология; человеческие ресурсы

Колышев Олег Юрьевич

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы исследования заключается в том, что при определении компетенций в условиях Индустрии 4.0. необходимо формировать системы показателей технологического развития человеческих ресурсов с позиции эффективности коммерциализации вузовских инноваций.

В то же время направлением технологического развития человеческих ресурсов являются условия технологической среды и результаты подготовки личности к инновационной преобразовательной деятельности в ней.

Автор совершенно справедливо утверждает, что компетентный молодой специалист должен быть подготовлен к инновационной деятельности (и инновационной активности). Уровень такой готовности автор статьи предлагает отражать на основе критериев развития технологического развития, что позволит выявить проблемы в формировании инновационного технологического потенциала общества.

Содержание статьи, аргументированные выводы и предложения по результатам исследования, а также многосторонний анализ литературы позволяют сделать вывод о значимости данного исследования.

Все вышесказанное дает основание полагать, что статья соответствует требованиям, предъявляемым к рецензируемым статьям, рекомендованным ВАК РФ, содержит научную новизну и рекомендуется к публикации.

Телятникова В.С., к.э.н., доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград