

УДК: 001.89.53 (571/5)

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФОРМАТЕ ФОРСАЙТА

А.Д. Балюк

Рассматриваются особенности стратегии формирования инновационной политики развития физико-технического образования в формате форсайта, как механизма прогнозирования. В рамках государственной политики по созданию новой личностно-ориентированной модели образования актуально определение перспектив развития физико-технического образования как гибкой и диверсифицированной системы, отвечающей требованиям рынка труда и потребностям инновационной экономики.

Ключевые слова: *инновационная политика, физико-техническое образование, метод форсайта, личностно-ориентированная модель образования, факторы повышения конкурентоспособности специалиста*

Литература

1. Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг. / <http://government.ru/media/files/mlorxfXbbCk.pdf>.
2. Применение технологических форсайтов для определения будущих потребностей в компетенциях // Материалы международного семинара Сколково и МОТ; Международное бюро труда. Женева, 2014 // www/ilo.org/publns.
3. Программа материалов четвертого Тюменского социологического Форума «Социальные вызовы и ограничения новой индустриализации в регионах России». 8-9 октября 2015. ТюмГУ, Тюмень, 2015 / http://www.sociologos.ru/novosti/CHetvertyj_Tyumenskij_sociologich
4. Википедия. http://mirsovetov2.ru/page.php?id_n=636.