

Методические особенности обучения
современного инженера с
использованием информационных
образовательных ресурсов

Methodical features of training a modern
engineer using information educational
resources

Дворникова Т. Н. (Foreign) ¹,

Мурашкина З. Н. ²

Dvornikova T. N. (foreign) ¹,

Murashkina Z. N. ²

2018

1 Foreign

2 Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники

Ключевые слова: Высшее образование, инновации в образовании,
информатизация образования, информационные образовательные
ресурсы, обучение специалиста

Keywords: Higher education, innovations in education, informatization
of education, information educational resources, specialist training

Аннотация: Статья посвящена описанию некоторых аспектов
повышения качества информатизации инженерного образования с

использованием разнообразных информационно-образовательных ресурсов.

При разумном сочетании обучения, основанного на современных достижениях техники и технологий в области информации и коммуникаций и личностного взаимодействия, возможно воспитание культуры самопознания и саморегуляции личности, направленное на формирование потребности в саморазвитии и социальном взаимодействии.

Abstract: The article is devoted to the description of some aspects of improving the quality of informatization of engineering education with the use of various information and educational resources.

With an occasional combination of training based on modern advances in technology and technology in the field of information and communication and personal interaction, it is possible to develop a culture of self-knowledge and self-regulation of the personality, aimed at the formation of the need for self-development and social interaction.

Источник публикации: Вестник МГИРО. – 2018. – № 1 (33). – С. 71-72.

Cite this article as: MCIDE newsteller. – 2018. – № 1 (33). – С. 71-72.