

Reshetnev Siberian State University of Science & Technology
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЗНАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ИНЖИНИРИНГА

S. P. Dureev, D. E. Grigorenko, O. V. Letunova, N. V. Fomina

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Определяющим фактором развития современного инжиниринга является образное знание, направленное на духовное совершенствование личности;
- Существует диалектическая связь качества знания с исторически сложившейся у народов традиционной формой образования, обеспечивающей создание условий для развития естественных для данного типа общества качеств личности;
- На современном этапе одна из главных задач системы образования состоит в том, чтобы выбрать то качество знания, которое ориентировано на модель образованного человека, предполагающую гармоничное развитие личностного потенциала.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

- Образное знание выступает как знание, отражающее действительность;
- Безобразное знание выступает как знание калейдоскопическое, репрезентативное (истинно все, что субъективно полезно);
- Главным в содержании современного инжиниринга должна стать исторически сложившаяся школа образования и воспитания личности как постоянно действующая матрица, на основе которой народ воспроизводится в каждом новом поколении.