

ПЕДАГОГИКА

Н.Л. Кривцова

(Донской государственный технический университет. г. Ростов-на-Дону, Россия)

Критическое мышление как необходимый навык современного инженера

В настоящее время выпускники, кроме профессиональных знаний, должны иметь дополнительные навыки и способности, чтобы быть успешными в своей профессии. Важность формирования навыков критического мышления в образовании признана во всем мире. Дается анализ концепции критического мышления, описание технологии его развития на занятиях в технических вузах. Способность критически мыслить формируется из уровня развития логики и интеллекта, которым студенты могут не обладать, но это навык, которому можно научить. Он не развивается стихийно. Преподаватель должен брать директивную роль в стимулировании и направлении его, так как этот навык считается «поддающийся научению».

Ключевые слова: высшие учебные заведения, критическое мышление, работодатель, логичность, планирование, гибкость, настойчивость, открытость, компромисс.

28 мая 2018 г.
