

ПЕДАГОГИКА

Р.Р. Хадиуллина, Р.Р. Закиева

(Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, г. Казань, Россия; Казанский государственный энергетический университет, г. Казань, Россия)

Управление развитием цифровой образовательной среды технического университета

Раскрываются особенности подготовки будущего инженера в условиях цифровой образовательной среды образовательной организации. Рассматриваются экосистемы на примере Казанского государственного энергетического университета, его основных направлений, проблем и путей решения. Выделены и охарактеризованы пять направлений, которые призваны дать дополнительные конкурентные преимущества для студента на рынке труда, необходимые для успешного участия в цифровой трансформации национальной экономики.

Ключевые слова: компетентность, качество образования, интегративная оценка, образовательная среда, развитие обучающегося.

15 июня 2023 г.
