

Полезная практика

То, что еще недавно называли расплывчатым термином «искусственный интеллект», сегодня находит практическое воплощение в машинном обучении и нейросетях. Специалистов в области ИТ-технологий готовят и в БРУ.

На днях стажировку в Высшей школе киберфизических систем и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого прошли сотрудники электротехнического факультета БРУ. В ходе стажировки, сообщили в вузе, они изучили организацию образовательного процесса и научно-исследовательской работы в Северо-Западном региональном

межвузовском научно-образовательном центре «СПбПУ-Фесто», лабораториях Высшей школы киберфизических систем и управления по тематике «Интеллектуальные системы промышленной автоматизации», «Киберфизические системы управления в энергетике», «Интеллектуальная робототехника и киберфизические системы», «Интеллектуальные системы управления».

Полученные навыки будут использованы для совершенствования лабораторного практикума в совместной с СПбПУ сетевой лаборатории интеллектуальной робототехники и киберфизических систем, в лабораториях «Электрические машины», «Электроника и электротехника». С сотрудниками Высшей школы киберфизических систем и управления достигнуто соглашение о совместных научных исследованиях в области управления техническими системами на основе использования систем искусственного интеллекта.