

«Актуальность применения нейросетей в профессиональном образовании»

Савченко Маргарита Максимовна, ЧПОУ «ККТЭКиП», г. Красноярск

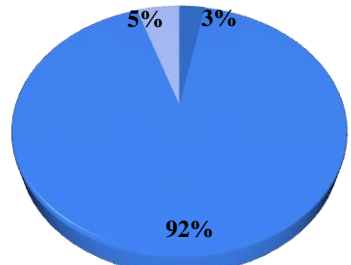
Проблема: необходимость адаптации образовательной системы к использованию новых технологий и повышения эффективности обучения студентов

Актуальность исследования: в профессиональном образовании нейросети могут использоваться для автоматизации процесса оценки знаний студентов, создания индивидуальных образовательных траекторий и улучшения качества учебных материалов

Цель и задачи: изучение влияния нейросетей на учебный процесс студентов и разработка методов обучения с использованием технологий искусственного интеллекта

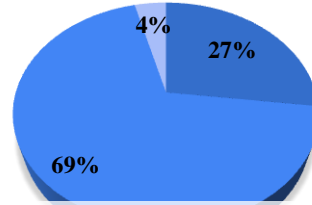
Материалы и методы: исследование роли и влияния нейросетей на образовательный процесс, анализируется преимущества и ограничения данной технологии, литературных источников по педагогике и психологии, анкетирование студентов и преподавателей

Знаете ли вы о нейросетях?



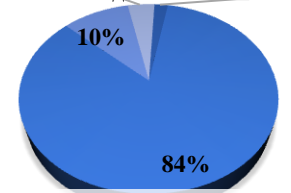
■ Нет ■ Да ■ Затрудняюсь ответить

Готовы ли вы работать с нейросетью в образовательных целях?



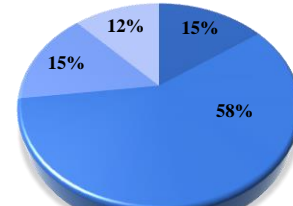
■ Нет ■ Да ■ Затрудняюсь ответить

Помогает ли нейросеть в выполнении домашнего задания?



■ Нет, не помогает ■ Да, очень
■ Затрудняюсь ответить ■ Не пользуюсь

Нейросеть облегчит вашу работу со студентами?



■ Нет ■ Да ■ Затрудняюсь ответить ■ Не пользуюсь

Выводы и рекомендации: Образование – это одна из важнейших сфер нашей жизни. Оно помогает нам получать знания и навыки, необходимые для достижения успехов в различных областях. Нейросети имеют огромный потенциал в образовании. Они могут помочь в индивидуализации обучения, предоставлении персонализированной обратной связи, автоматизации и оптимизации процесса образования.