

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу
Кормишкиной Татьяны Михайловны
**«РАЗВИТИЕ ГОТОВНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГЕНЕРАТИВНЫХ
НЕЙРОСЕТЕЙ В КВАЗИПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ»**
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя
профилями подготовки)
направленность (профиль) «Математика и информатика»

Выпускная квалификационная работа Татьяны Михайловны Кормишкиной посвящена актуальной на сегодняшний день теме – развитию готовности к использованию технологий искусственного интеллекта в подготовке к профессиональным пробам обучающихся психолого-педагогических классов. Профессиональные пробы являются достаточно ресурсозатратным и сложным процессом, требующим не только время и внимание учителя-наставника, но и высокой мотивации обучающегося к самостоятельной подготовке к уроку. Татьяна Михайловна в своей работе предлагает использовать генеративный нейросети для решения данной проблемы, где роль учителя и ученика отдаются искусственному интеллекту. Кроме того, развитие готовности к использованию генеративных нейросетей в квазипрофессиональной деятельности школьников способствует не только формированию цифровых компетенций, но и развитию профессионального мышления и творческого потенциала. Это важный шаг в подготовке нового поколения педагогов к эффективной работе в условиях цифровой трансформации образования.

Автором был разработан и апробирован электронный курс для обучающихся в психолого-педагогических классах «Искусственный интеллект в профессиональных пробах юного педагога» на примере подготовки к профессиональным пробам в предметной области «Информатика».

Все поставленные задачи в рамках выпускной квалификационной работы Татьяны Михайловны были выполнены, цель работы достигнута. Основными результатами работы являются:

1. Проведен анализ методов и средств организации квазипрофессиональной деятельности обучающихся психолого-педагогических классов и определено место информационных технологий и искусственного интеллекта в организации и проведении профессиональных проб.
2. Определены требования к учебному материалу и системе заданий курса «Искусственный интеллект в профессиональных пробах юного педагога» на примере предметной области «Информатика».
3. Разработан электронный курс «Искусственный интеллект в профессиональных пробах юного педагога», который обеспечивает электронную поддержку обучения с учетом возрастных особенностей учащихся и образовательных целей.
4. Проведена апробация разработанного курса среди обучающихся в психолого-педагогических классах.

Результаты выпускной квалификационной работы представляют теоретическую и практическую значимость, могут быть использованы учителями и школьниками при подготовке к профессиональным пробам в различных предметных областях. Кроме того, Татьяна Михайловна представила результаты своей работы на **XI международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»**, посвященной Дню космонавтики, где заняла **III** призовое место среди студенческих работ.

