## Т.Г.Попко

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБУЧЕНИИ ВЗРОСЛЫХ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Учебно-познавательная компетенция — это совокупность компетенций в сфере самостоятельной познавательной деятельности. В отношении иностранных языков — это использование иностранного языка в целях продолжения образования и самообразования, это совершенствование учебной деятельности по овладению иностранным языкам. Взрослый обучающийся должен поставить реалистическую цель обучения, представляя сколько времени у него есть на занятия, стоит ли ему пойти на курсы, изучая иностранный язык в группе или индивидуально с репетитором. Формирование учебно- познавательной компетенции также напрямую зависит от условий, создаваемых на занятиях, от количества и качества материала, предлагаемого для изучения.

Практическая значимость разработок в области изучения иностранных языков состоит в поиске новых методов и подходов в обучении, в выявлении новых источников мотивации, способов формирования учебно-познавательной компетенции. В вопросах повышения мотивации обучения большая роль принадлежит обучающему. Он должен понимать, что предложенные для изучения темы всегда должны быть не слишком простыми и не слишком сложными, то есть они должны вписываться в «зону ближайшего развития» (термин известного психолога Л.Выгодского). В настоящее время для этих целей может служить искусственный интеллект (ИИ), использование которого в обучении активно обсуждается всеми заинтересованными сторонами. Существует большое количество идей для использования данного инструмента во всех сферах жизни, включая обучение иностранным языкам. Однако, необходимо отметить тот факт, что отношение к ИИ часто бывает диаметрально противоположным и вызывает много дискуссий. Тем не менее, многие преподаватели иностранных языков считают, что даже «недостатки» ИИ можно и должно использовать для поддержания мотивации обучения. Искусственный интеллект открывает новые возможности для изучения иностранных языков, так как он позволяет приспосабливаться к потребностям каждого, адаптируя один и тот же материал к уровню знаний слушателей. Опыт показывает, что ИИ может использоваться для различных целей при обучении иностранным языкам.

- 1. Обучение лексике. Многие обучающие используют, как правило, для этой цели имеющиеся учебники. Однако, можно разнообразить занятие и составить необходимую для изучения лексику по той или иной теме вместе с обучающимися с помощью ИИ. Тем более, что ИИ может помочь не только в составлении списка слов и выражений, но и предложить примеры их употребления, составить с изучаемыми словами текст, стихотворение, клоуз- тест, загадки и т. п.
- 2. Работа с текстами. Чат GPT может оказать помощь при составлении текстов для обучающихся с разным уровнем владения иностранных языков, то есть один и тот же текст может быть адаптирован для обучающихся с разным уровнем владения языком, так как ИИ может упростить или, наоборот, усложнить текст.
- 3. Формирование письменных навыков. Обучающий выбирает сюжет, просит составить текст по предложенным критериям, затем слушателям предлагается оценить тот же текст по тем же критериям, исправить его, дополнить какой-нибудь материал.
- 4. С чатами ИИ возможно также тренировать разговор, понимание, произношение и многое другое. В принципе использование ИИ в целях обучения иностранным языкам позволяет создавать и коммуникативно- познавательные задания и коммуникативно-творческие. Также чаты ИИ позволяют обучающему значительно экономить время на подготовку к занятиям.

Использование новых технологий вызывает всегда интерес при работе со взрослыми обучающими, совместная работа с ИИ позволяет сделать каждое занятие особенным, интересным, развлекательным, в зависимости от поставленной цели.

Однако, в настоящее время, существует несколько проблемных вопросов, касающихся использования ИИ. Во-первых, это гарантия качества и точности информации, генерированной ИИ. Во-вторых, при использовании чатов, платформ, созданных на основе ИИ, необходимо научиться правильно формулировать свой запрос для получения информации, так как это является залогом получения наилучшей информации по вашему запросу.