Педагогические основы преподавания английского языка студентам специальности «Информационные технологии и программирование». Аннотация: в статье рассматриваются различные особенности процесса преподавания английского языка студентам информационных технологий. Показывается роль знания иностранного языка в условиях глобализации и интернационализации IT и обосновывается значимость качественного владения английском языком не только с точки зрения потребностей студента информатика, но и с позиции улучшения корпоративной культуры организации, в которой в будущем будет трудиться специалист . Структура и содержание выбранного пособия при подготовке к занятию должны быть ориентированы на взаимосвязанное решение коммуникативных, познавательных, развивающих и воспитательных задач. Должно состоять из тематических разделов, каждый из которых имеет следующую структуру:

1) необходимый лексический минимум в рамках изучаемой темы;

2) тренировочные лексико-грамматические упражнения;

3) тексты, видео- и аудиоматериалы, отражающие профессиональную

тематику, взятые из периодической печати и Интернет-источников;

4) речевые упражнения, направленные на совершенствование навыков

работы с иноязычным текстом и умений высказываться на дискуссионные темы.

Содержащиеся в данном издании материалы направлены на развитие у

обучающихся навыков чтения, аудирования, перевода и анализа информации на английском языке. Разнообразие материалов в рамках одной темы позволяет варьировать объем заданий с учетом индивидуальных

способностей и степени подготовки каждого студента. Аудио- и видео-

материалы подобраны с учетом их информативности, актуальности и

интереса для обучающихся. Лексические упражнения должны быть даны с учетом тем, предусмотренных типовой программой по английскому языку для специальностей среднего профессионального образования, и нацелены на

формирование у студентов активного лексического запаса по специальности.

Система упражнений выстраивается по принципу «от простого к сложному» и призвана обеспечить активное освоение студентами лексических единиц и

развитие умений построения монологического высказывания на проблемную

тему, а также ведения дискуссии по вопросам будущей профессиональной

деятельности. А также раскрыть разнообразные аспекты организации учебной деятельности, предлагая методы проведения занятий с учетом будущих потребностей программистов . Можно использовать ряд методов , например : овладение навыками публичного выступления путем участия в студенческих конференциях по IT, в разговорных клубах и т.д. организация деловых игр, имитирующих презентацию продукта, разработка сайта или инструкции . активное овладение навыками коммуникации с использованием аудио- и видеоматериалов, а также регулярных встреч с носителями английского языка. Рассмотренные методы преподавания английского языка охватывают широкий диапазон - от классических деловых писем и изучения информативных текстов в оригинале до проведения деловых игр, имитации выступлений и проведения презентаций. Особое внимание уделяется вопросу воспитания в студентах навыков самостоятельного изучения английского языка, рассматривается роль знания этикета и культуры при проведении деловых переговоров. В результате изучения педагогических особенностей преподавания английского языка студентам , которые рассмотрены в статье, преподаватель может повысить качество обучения и привить студентам навыки самостоятельного изучения языка с его дальнейшим активным использованием в своей деятельности.

Используя приведенные методы и подходы, становится

возможным помочь информатикам ,выработать надежный

фундамент в знаниях английского языка, повысить компетентность и развить навыки самостоятельного изучения языка в будущем.

Используемая литература :

1. Гаркави С.3. «Самостоятельная работа студентов при изучении иностранного языка», НИУ ВШЭ, 2020.

2. Высокинская И.Н., СоколовЮ.В. «Новые информационные технологии в

обучении английскому языку», НИУ ВШЭ, 2025.

3. Английский язык: компьютерные системы, информационные технологии и программирование English Language: Computer Systems, Information Technology and Programming. (СПО). Учебное пособие (Наталья Александровна Свешникова) 2024