

Учебное пособие как эффективный способ обучения студентов-заочников чтению тематических текстов по иностранному языку

Кайко Т.В.

Белорусский национальный технический университет

Заочная форма обучения предполагает формирование умения самостоятельно читать литературу по широкому профилю специальностей вуза с целью извлечения информации из иностранных источников. Задачу обучения чтению тематических текстов по специальности «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» решает создание учебного пособия «HVAC Engineering». Пособие построено на строго отобранном лексическом материале согласно учебной программе. При отборе учебного материала по специальности авторы руководствовались принципом тематической организации учебных текстов. К содержанию текстов разработаны следующие требования:

- взаимосвязанность и последовательность в изложении определенной проблемы;
- доступность понимания;
- достаточность информации;
- обеспечение повторяемости лексического и грамматического материала.

В пособии учтены следующие виды обучающего чтения: изучающее, ознакомительное и просмотровое (или поисковое). При всем этом соблюдается дидактический принцип посильности обучения. Подбирая тексты, авторы исходили из того, что текст должен вызвать познавательный интерес. При чтении тематических текстов пособия студенты овладевают следующими умениями:

- догадываться о значении незнакомых слов на основе словообразовательных признаков и контекста;
- видеть интернациональные слова и определять их значение;
- делать частичный перевод по ключевым словам, понимать общее содержание прочитанного на основе формальных данных, не зная лексического значения слова;
- использовать имеющийся в тексте иллюстративный материал;
- применять знания по специальным, общетехническим, общеэкономическим предметам в качестве основы смысловой и языковой догадки.

Грамотно построенная управляемая и контролируемая самостоятельная работа студентов заочников с текстами пособия в итоге приводит к повышению эффективности учебного процесса.