

ИЗ ОПЫТА УСКОРЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ЧТЕНИЮ ИНОЯЗЫЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ (на материале английского языка).

Жданов А.А.

В Брестском политехническом институте в течение почти всех лет его существования студенты имели возможность продолжать изучать и, как правило, изучали тот иностранный язык, который они изучали в средней школе — английский, немецкий, французский или испанский.

Однако в течении ряда последних лет единственным иностранным языком, изучавшимся студентами специальности “Вычислительные машины, комплексы, системы и сети” был английский. В этой связи возникла задача научить читать англоязычную литературу по специальности ту часть студентов, которые не изучали английский язык до поступления в институт, при чем за то же количество учебных часов, что отводилось на достижение указанной программной цели в нормативных группах.

Существующая рабочая программа изучения дисциплины для нормативных групп была существенно изменена в сторону, прежде всего, сокращения числа лексико — грамматических тем, прорабатываемых аудиторно и увеличения доли самостоятельной работы студентов, а также индивидуализации обучения и рационализации методов и приемов введения и закрепления языкового материала.

Последнее было достигнуто, в первую очередь, за счет:

— построения вводно — фонетического курса на лексическом материале, характерном для текстов по вычислительной технике и отказа от традиционного принципа его построения — “от звука к букве”;

— крупносистемного и, отчасти, формализованного характера введения и закрепления грамматического материала с использованием условных обозначений, формул и таблиц различительных признаков;

— тематического принципа введения лексики;

— использование графических способов проверки понимания общего содержания текста и мнемонических приемов запоминания языкового материала.

Накопленный опыт ускоренного обучения чтению иноязычной литературы с успехом используется нами в настоящее время в нормативных группах технических специальностей, а также на подготовительных курсах, действующих при БрПИ.