

Принципы отбора основных дидактических единиц для обучения иностранному языку студентов энергетических специальностей

Савицкая Т. В., Акулич Т. Н.

Белорусский национальный технический университет

Дидактическая единица – элемент содержания учебного материала, изложенного в виде утвержденной в установленном порядке программы обучения в рамках определенного предмета. При отборе основных дидактических единиц для студентов энергетических специальностей можно соблюдать следующие принципы:

Принцип учета специальности.

Он предусматривает отбор дидактических единиц, связанных с профессиональной ориентацией учащегося. Этот принцип определяет включение в обучение ситуаций и тем устного профессионального общения, текстов для чтения, литературы по специальности, необходимых образцов письменной речи. Учет специальности становится особенно актуальным в техническом университете (на энергетическом факультете, в частности), где на обучение иностранному языку отводится ограниченное время и где овладение языком требуется для решения задач, связанных с будущей специальностью учащегося. Профессиональную направленность курса иностранного языка желательно осуществить по возможности раньше. Это обеспечивает стимулирование интереса к изучению языка.

Принцип аутентичности.

Все дидактические единицы должны отбираться из аутентичных источников.

Принцип новизны.

Энергетика – одна из самых быстроразвивающихся наук, поэтому материал для занятий по иностранному языку должен быть самым современным.

Принцип функциональности.

Отбор и подача материала осуществляется в соответствии с интенциями, лежащими в основе высказывания, что находит отражение в формулировке тем занятий, например, разработка возобновляемых источников энергии.

Отбор дидактических единиц по данным принципам помогает развивать желание студентов точно и к месту применять изучаемый иностранный язык, с пониманием того, что специалист-энергетик со знанием иностранного языка гораздо более востребован на современном рынке труда, нежели специалист, этими знаниями не обладающий.