

*Филологические науки***АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ
СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
(учебное пособие)**

Гричин С.В., Ульянова О.В.

*Юргинский технологический институт Томского
политехнического университета, Юрга,
e-mail: olgauljanova@mail.ru*

Данное учебное пособие предназначено для подготовки по английскому языку студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Машиностроение» и специализирующихся в области сварочного производства. Пособие представляет собой курс английского языка для профессиональных целей, который является обязательным этапом языковой подготовки будущих бакалавров, и нацелено на обучение студентов 2–3 курсов, уже изучивших базовый курс иностранного языка в вузе и владеющих основами грамматики и лексики общелитературного английского языка. Основной целью пособия является развитие у студентов навыков чтения литературы по специальности на английском языке, а также устной речи на темы, связанные с профессиональной деятельностью.

Пособие состоит из семи тематических блоков, в которых представлены аутентичные тексты, сопровождаемые упражнениями, направленными на обучение различным видам чтения (просмотровому, поисковому, изучающему) и обработке информации (аннотированию и реферированию английских текстов на русском языке). Тематическое разнообразие текстового материала дает студентам возможность не только овладеть специальной терминологией в области сварки и сварочных процессов, но и познакомиться с историей и современным состоянием отрасли, заглянуть в будущее технологии. Для активизации изученной лексики в речи

разработаны как репродуктивные, так и продуктивные упражнения, стимулирующие студентов к высказываниям монологического характера и к участию в дискуссиях на профессиональные темы.

Несомненными достоинствами пособия являются информативность и актуальность представленных аутентичных текстов, что может способствовать повышению мотивации студентов к изучению английского как языка специальности.

Большое внимание в пособии уделяется актуализации межпредметных связей посредством ряда заданий и методических разработок, стимулирующих студентов с одной стороны к обогащению своих профессиональных знаний посредством иностранного языка, а с другой – к отражению уже имеющегося профессионального опыта на иностранном языке.

В пособии имеются приложения обеспечивающие студентов необходимой справочной информацией для более полного понимания специальной литературы в области сварочного производства. Терминологический словарь, включенный в пособие, облегчит работу с текстами и усвоение новой лексики.

Пособие полностью соответствует учебной программе по иностранному языку в техническом вузе в части развития навыков общения на профессиональные темы, чтения, аннотирования и реферирования литературы по специальности.

Учебное пособие С.В. Гричина, О.В. Ульяновой «Английский язык для инженеров сварочного производства» издательства Томского политехнического университета рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия.

*Экономические науки***МЕНЕДЖМЕНТ В ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(учебное пособие)**Гаффорова Е.Б., Шушарина Т.Е.,
Цыпленкова М.В., Моисеенко И.В.,
Гуреева Н.В.*Дальневосточный федеральный университет,
Владивосток, e-mail: russianbeauty@yandex.ru*

В настоящее время эффективность деятельности предприятий пищевой промышленности в определяющей степени зависит не столько от имеющихся ресурсов, сколько от умения грамотно ими управлять, производить новые идеи,

знания и технологии. Российские предприятия пищевой промышленности сегодня проявляют заинтересованность к внедрению современных систем менеджмента, причем здесь нет единственно возможной и общепринятой модели управления предприятием. Объективной предпосылкой для создания систем управления выступает активно формирующаяся в последнее десятилетие нормативно-правовая база, в рамках которой регламентированы требования не только к готовой продукции, но и к условиям ее производства. Поэтому сегодня в сфере производства пищевых продуктов чрезвычайно актуально изучение теоретических вопросов