

УДК 811.111 (075)
ББК 81.2 Англ я7
С30

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
Казанского национального исследовательского технологического университета*

Рецензенты:

*канд. филол. наук, доц. Л. К. Халитова
канд. филол. наук, доц. Г. К. Гималетдинова*

С30 **Семушина Е. Ю.** Деловой английский язык. Наноинженерия : учебное пособие / Е. Ю. Семушина; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2019. – 84 с.

ISBN 978-5-7882-2631-6

Содержит теоретические основы науки о нанотехнологии, наноинженерии, наноматериалах и комплекс заданий для аудиторной работы по практике перевода и изучению терминологии.

Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 28.04.02 «Наноинженерия».

Подготовлено на кафедре иностранных языков в профессиональной коммуникации.

**УДК 811.111 (075)
ББК 81.2 Англ я7**

ISBN 978-5-7882-2631-6 © Семушина Е. Ю., 2019
© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2019

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее пособие рассчитано на студентов, обучающихся в магистратуре по направлению «Наноинженерия» и может представлять интерес для специалистов, занимающихся переводом научно-технической литературы.

Учебное пособие содержит оригинальные тексты, посвященные вопросам нанотехнологии, начиная с истории науки и заканчивая современными исследованиями в области наноинженерии и наноматериалов. Материал представлен в виде семи учебных тем. В каждой теме содержатся введение лексического материала по теме, включая профессиональную терминологию, задания на закрепление материала, в частности на перевод текстов и лексических единиц, задания на поиск соответствий, пересказ материала на английском языке и продуктивные задания, направленные на тренировку устной речи студента. Особое внимание уделяется тренировке навыков перевода с использованием двух языков: русского и английского. Также в пособии представлен теоретический материал по основным грамматическим темам, как-то «видовременные формы глагола», «модальные глаголы», «местоимение», «условное наклонение» и упражнения для закрепления грамматического материала.

Особое внимание в пособии уделяется следующим темам: история нанотехнологии как науки, микроскопия, нанофизика, наноматериалы, наносистемы, наноинженерия, использование нанотехнологий в медицине и экологии. В качестве отдельного раздела представлен финальный текст на проверку качества усвоенных знаний.

Для более полного понимания процесса наноинженерии представлены тексты для перевода по тематике. В целом пособие является полезным как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы.