

Д. М. Махметова

Е. И. Луговская

Б. Н. Бекмашева

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ХИМИИ
И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
«SIMPLE CHEMISTRY»

УДК
ББК
М

*Рекомендовано к изданию Ученым советом
факультета филологии и мировых языков
и РИСО КазНУ им. аль-Фараби
(протокол №3 от 17.04.2017)*

Рецензент

кандидат филологических наук, доцент **А.А. Мулдагалиева**

Махметова Д.М.

М Методическая разработка по английскому языку для студентов факультета химии и химической технологии «Simple chemistry» / Д.М. Махметова Е.И. Луговская, Б.Н. Бекмашева – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 130 с.

ISBN 978-601-04-2342-8

Методическая разработка предназначена для студентов химического факультета, а также для преподавателей, ведущих занятия по химии на английском языке. Целью методической разработки является формирование и развитие компетенций, необходимых для использования английского языка в сфере профессионального общения. Данная разработка состоит из 15 уроков. Каждый урок состоит из материала по общей грамматике, текста по специальности, словаря и грамматических упражнений. Данная разработка позволяет расширить словарный запас обучающегося по химической лексике, усовершенствовать знания по общей грамматике английского языка и развить навыки чтения и перевода текстов по специальности.

Издается в авторской редакции.

The manual has been written for students of chemical specialties and teachers who deliver classes on chemistry in English. The manual is aimed at developing competences necessary for the use of English in the sphere of professional communication. This manual includes 15 units. Each unit contains the material on general grammar, the text on specialty, vocabulary and grammar exercises. This manual allows enlarging a learner's vocabulary on chemical lexis, improve the knowledge of General English grammar and develop the skills to read and translate the texts on specialty.

Publishing in authorial release.

**УДК
ББК**

ISBN 978-601-04-2342-8
© Al-Farabi KazNU, 2017
., 2017

© Махметова Д.М., Луговская Е.И., Бекмашева Б.Н

