

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Пензенский государственный университет» (ПГУ)

Т. М. Смогунова

Времена английского глагола в научной литературе

Учебное пособие

Пенза
Издательство ПГУ
2012

УДК 811.111(075)

C51

Р е ц е н з е н т ы:

кандидат филологических наук, доцент кафедры
«Иностранные языки»

Пензенского государственного университета
архитектуры и строительства

В. С. Горбунова;

кандидат филологических наук, доцент кафедры
«Романо-германская филология»

Пензенского государственного университета

Т. В. Гусева

Смогунова, Т. М.

C51 Времена английского глагола в научной литературе : учеб.
пособие / Т. М. Смогунова. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2012. – 92 с.

ISBN 978-5-94170-461-3

Представлены краткий теоретический материал по грамматической теме «Времена английского глагола» (наиболее часто употребляемые в научной литературе), сопутствующие ей грамматические упражнения и тексты. Приложение включает информацию об английском глаголе, полезную для чтения и перевода научной литературы.

Учебное пособие подготовлено на кафедре «Английский язык» и предназначено для аспирантов, продолжающих совершенствовать знание английского языка в объеме, предусмотренном программой подготовки к сдаче экзамена кандидатского минимума, и специализирующихся в области точных, естественных и гуманитарных наук.

УДК 811.111(075)

ISBN 978-5-94170-461-3

© Пензенский государственный
университет, 2012

Предисловие

Данное учебное пособие предназначено для аспирантов, продолжающих совершенствовать знание английского языка, готовящихся к сдаче экзамена кандидатского минимума.

Пособие включает теоретический и практический материал по грамматической теме «Времена английского глагола». Рассматриваются времена глаголов, наиболее часто употребляемые в научной литературе: Indefinite (Present Past, Future), Present Continuous и Present Perfect в активном залоге.

Учебное пособие состоит из шести уроков, каждый из которых включает краткий теоретический материал по теме, список активной лексики, лексико-грамматические упражнения.

Лексика общенаучного характера относится к различным видам деятельности ученого: проведению экспериментальных и теоретических исследований, участию в конференциях, к организации научной работы, истории научных открытий и т.д. Представленные темы связаны с указанным разделом грамматики и дают возможность также систематизировать научную терминологию.

Цель тренировочных упражнений состоит в развитии у обучаемых активных умений обсуждения научных проблем на английском языке. На этом этапе отрабатываются не только грамматические модели, но и лексика. Ситуативные упражнения являются переходным этапом от тренировки к разговорной практике.

Текстовый материал из зарубежных периодических изданий, а также материал для дополнительного чтения позволяют обучающимся проследить использование личных форм глагола в научной литературе и расширить информацию в области научного исследования.

Приложение включает информацию о роли глагола в английском предложении (прил. 1), списки нестандартных глаголов (прил. 2), глаголов, изученных в рамках данного курса обучения (прил. 3), фразовых глаголов с объяснением значений (прил. 4) и устойчивых словосочетаний (прил. 5), которые могут быть использованы для чтения и перевода научной литературы, а также для обсуждения проблем научного исследования.

Учебное издание

Смогунова Татьяна Мироновна

Времена английского глагола
в научной литературе

Редактор *Е. П. Мухина*
Компьютерная верстка *Р. Б. Бердниковой*

Подписано в печать 24.10.12. Формат 60×84¹/₁₆.
Усл. печ. л. 5,34. Тираж 164.
Заказ № 843.

Издательство ПГУ.
440026, Пенза, Красная, 40.
Тел./факс: (8412) 56-47-33; e-mail: iic@pnzgu.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Пензенский государственный университет»

Т. М. Смогунова

Времена английского глагола в научной литературе

Учебное пособие

ПЕНЗА 2012

ISBN 978-5-94170-461-3

