

УДК 811.161.1

Авдеева, И.Б. (ответственный редактор), Васильева, Т.В., Орлова, Т.К., Артемьева, Г.В., Богомолова, И.А., Дубинская, Е.В., Касарова, В.Г., Колосова, Т.Г., Филипская, Т.А., Цветова, Н.Е.

Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика. Электронное приложение для преподавателя. Вып. 2. Грамматика. Простое предложение в инженерных текстах / Под ред. И.Б.Авдеевой. — СПб.: Златоуст, 2019. — 240 с.

Главный редактор: к. ф. н. *А.В. Голубева*

Редактор: *О.С. Капполь*

Корректоры: *О.С. Капполь, Л.Н. Комарова*

Верстка: *В.В. Листова*

Обложка: *В.В. Листова*

Рецензенты: к. ф. н. *З.Н. Пономарева, д. ф. н. И.П. Лысакова*

Настоящий комплекс по языку специальности адресован иностранным студентам, магистрантам и аспирантам, получающим инженерное образование на русском языке и владеющим языком специальности на уровне В1 (ТРКИ-1) и выше. Он построен по модульному принципу. Научная концепция, положенная в его основу, обеспечивает эффективную работу над грамматикой на материале аутентичных текстов и позволяет максимально учесть специализацию студентов в смешанных группах.

Комплекс имеет следующую структуру:

Грамматический материал разделен на 4 тематические **части**:

— Часть 1. Лексика и словообразование.

— Часть 2. Грамматика. Простое предложение.

— Часть 3. Грамматика. Сложное предложение.

— Часть 4. Грамматика. Причастные и деепричастные обороты.

В Часть 5 вынесены приложения для всех категорий учащихся (глагольные лексические минимумы, входной (В1) и итоговый (В2) тесты).

Каждая грамматическая часть реализована в 4-х **выпусках** для определенной категории инженеров и будущих инженеров:

Выпуск 1 — для студентов первого-второго курсов (все 9 базовых дисциплин).

Выпуск 2 — для магистрантов и аспирантов, изучающих математику, физику, электротехнику.

Выпуск 3 — для магистрантов и аспирантов, изучающих теоретическую механику, сопротивление материалов и теорию механизмов и машин.

Выпуск 4 — для магистрантов и аспирантов, изучающих инженерную графику, начертательную геометрию, технологию конструкционных материалов.

Концепция комплекса и методические комментарии изложены в Электронное приложение для преподавателя.

Комплекс включает также электронное приложение для преподавателя с дополнительными материалами и ключами для каждой части. Этот комплекс учащиеся могут использовать для самостоятельной работы.

© Авдеева И.Б. (концепция, ответственное редактирование), 2019

© Коллектив авторов (текст), 2019

© ООО Центр «Златоуст» (редакционно-издательское оформление, издание, лицензионные права), 2019

ISBN 978-5-907123-19-9

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Электронное издание

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию издательства Государственной СЭС РФ № 78.01.07.953.П.011312.06.10 от 30.06.2010 г.

Издательство «Златоуст»: 197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 24, оф. 24.

Тел.: (+7-812) 346-06-68; факс: (+7-812) 703-11-79; e-mail: sales@zlat.spb.ru;

http://www.zlat.spb.ru

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Предисловие к учебному комплексу «Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика»</u>	4
<u>Авторы</u>	15
<u>Условные сокращения</u>	16
<u>Предисловие к части 2 «Грамматика. Простое предложение в инженерных текстах»</u>	17
<u>1. ПРОСТОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕКСТАХ</u>	20
<u>1.1. Структура простого предложения. Субъект, предикат и объект.</u>	20
<u>1.2. Типы предложений в инженерных текстах</u>	20
<u>1.3. Простые двусоставные предложения</u>	24
<u>2. ОДНОСОСТАВНЫЕ СУБЪЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</u>	24
<u>2.1. Номинативные предложения</u>	24
<u>3. ОДНОСОСТАВНЫЕ БЕССУБЪЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</u>	29
<u>3.1. Инфинитивные предложения</u>	29
<u>3.2. Безличные предложения</u>	60
<u>3.3. Определённо-личные предложения: двусоставные и односоставные</u>	94
<u>3.4. Трансформации</u>	103
<u>3.5. Неопределённо-личные предложения</u>	105
<u>3.6. Трансформации</u>	127
<u>4. ДВУСОСТАВНЫЕ ПАССИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</u>	157
<u>4.1. Пассивные конструкции. Процесс</u>	167
<u>4.2. Трансформации</u>	173
<u>4.3. Пассивные конструкции. Результат</u>	209
<u>4.4. Трансформации из активных конструкций в пассивные и наоборот</u>	222
<u>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</u>	241
<u>Список использованных учебников по инженерным дисциплинам, изучаемым на 1–2-м курсах технических вузов РФ</u>	243