

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. 1. Лексика и словообразование / Под ред. И.Б.Авдеевой. — СПб.: Златоуст, 2019. — 200 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 электронном приложении 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 978-5-907123-00-0

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Подписано в печать 19.03.2019. Формат 84x108/16. Печ. л. 12,5. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Заказ № 0000

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

<i>Предисловие к учебному комплексу «Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика»</i>	<i>4</i>
<i>Авторы</i>	<i>15</i>
<i>Условные сокращения</i>	<i>16</i>
 <i>Предисловие к части 1</i>	 <i>17</i>
1. ЛЕКСИКА И СЛОВООБРАЗОВАНИЕ	18
1.1. ЧАСТИ РЕЧИ.	18
1.2. СЛОВООБРАЗОВАНИЕ И ФОРМООБРАЗОВАНИЕ	47
1.2.1. Существительные и прилагательные.	63
1.2.2. Полные причастия	81
1.2.2.1. Активные причастия настоящего и прошедшего времени.	94
1.2.2.2. Пассивные причастия настоящего и прошедшего времени	99
1.2.3. Краткие причастия	112
1.2.4. Деепричастия	126
1.3. СЛОВСОЧЕТАНИЯ	149
1.4. ТРАНСФОРМАЦИИ	187
<i>4.2. Список использованных учебников по инженерным дисциплинам, изучаемым на 1–2-м курсах технических вузов РФ</i>	<i>198</i>
<i>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</i>	<i>199</i>