

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. 4. Грамматика. Причастные и деепричастные обороты / Под ред. И.Б.Авдеевой. — СПб.: Златоуст, 2019. — 278 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,ложенная в его основу, обеспечивает эффективную работу над грамматикой на материале аутентичных текстов и позволяет максимально учсть 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 978-5-907123-21-2

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

<i>Предисловие к учебному комплексу «Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика»</i> . . . . .	4
<i>Авторы</i> . . . . .	15
<i>Условные сокращения</i> . . . . .	16
<i>Предисловие к части 4</i> . . . . .	17
<b>1. ПРИЧАСТИЯ И ПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ</b> . . . . .	20
1.1. Причастия . . . . .	20
1.2. Полные причастия . . . . .	32
1.3. Причастные обороты . . . . .	83
1.4. Трансформации причастных оборотов в сложноподчинённые предложения с придаточной определительной частью . . . . .	111
1.5. Краткие причастия . . . . .	139
1.6. Трансформации предложений с краткими причастиями в качестве предиката . . . . .	166
<b>2. Деепричастия и деепричастные обороты</b> . . . . .	176
2.1. Деепричастия . . . . .	176
2.2. Деепричастные обороты . . . . .	192
2.3. Трансформации деепричастных оборотов . . . . .	207
2.4. Трансформации различных конструкций в деепричастные обороты . . . . .	241
<i>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</i> . . . . .	278