

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., Филиппская, Т.А., Цветова, Н.Е.**

Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика. Рабочая тетрадь. Часть 4. Причастные и деепричастные обороты. Вып. 4. Магистранты — 3 группа / под ред. И.Б. Авдеевой. — СПб. : Златоуст, 2016. — 144 с.

Комплект — ISBN 978-5-86547-766-2

Рабочая тетрадь 4.4. — ISBN 978-5-86547-782-2

Главный редактор: *к. ф. н. А.В. Голубева*  
 Редактор: *О.С. Капполь*  
 Корректоры: *О.С. Капполь, Л.Н. Комарова*  
 Оригинал-макет: *В.В. Листова*  
 Обложка: *В.В. Листова*

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 конструктивных материалов.

Комплекс включает также диск для преподавателя с дополнительными материалами и ключами. Этот диск предполагает также использование его учащимися для самостоятельной работы.

Имеется онлайн-версия.

© Авдеева И.Б. (концепция, ответственное редактирование), 2014

© Коллектив авторов (текст), 2014

© ЗАО «Златоуст» (редакционно-издательское оформление, издание, лицензионные права), 2014

ISBN 978-5-86547-766-2

ISBN 978-5-86547-782-2

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Подписано в печать 12.12.12. Формат 84х108/16. Печ. л. 9. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Заказ № 1091

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

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ООО «ИПК «Береста»

196084, Санкт-Петербург, ул. К. Томчака, д. 28. Тел.: (+7-812) 388-90-00.

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие для учащегося</i> . . . . .	4
<i>Авторы</i> . . . . .	6
<i>Условные сокращения</i> . . . . .	6
<b>1. ПРИЧАСТИЯ И ПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ</b> . . . . .	7
1.1. Причастия . . . . .	7
1.2. Полные причастия . . . . .	11
1.3. Причастные обороты . . . . .	49
1.4. Трансформации причастных оборотов в сложноподчинённые предложения с придаточной определительной частью . . . . .	64
1.5. Краткие причастия . . . . .	78
1.6. Трансформации предложений с краткими причастиями в качестве предиката . . . . .	90
<b>2. ДЕЕПРИЧАСТИЯ И ДЕЕПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ</b> . . . . .	97
2.1. Деепричастия . . . . .	97
2.2. Деепричастные обороты . . . . .	104
2.3. Трансформации деепричастных оборотов . . . . .	111
2.4. Трансформации различных конструкций в деепричастные обороты .	124
<i>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</i> . . . . .	143