

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. 3. Магистранты — 2 группа / под ред. И.Б. Авдеевой. — СПб. : Златоуст, 2016. — 144 с.

Комплект — ISBN 978-5-86547-766-2

Рабочая тетрадь 4.3 — ISBN 978-5-86547-781-5

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, вводной (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 978-5-86547-781-5

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

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

Заказ № 1090

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
1. ПРИЧАСТИЯ И ПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ	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
2. ДЕЕПРИЧАСТИЯ И ДЕЕПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ	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