

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 3. Сложное предложение. Вып. 3. Магистранты — 2 группа / под ред. И.Б. Авдеевой. — СПб.: Златоуст, 2016. — 76 с.

Комплект — ISBN 978-5-86547-766-2

Рабочая тетрадь 3.3. — ISBN 978-5-86547-777-8

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

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.

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 978-5-86547-777-8

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Подписано в печать 12.12.12. Формат 84х108/16. Печ. л. 4,75. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Заказ № 1077

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. СЛОЖНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.</b> . . . . .	7
<b>2. СЛОЖНОСОЧИНЁННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.</b> . . . . .	9
<b>3. СЛОЖНОПОДЧИНЁННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.</b> . . . . .	11
3.1. Трансформации . . . . .	19
3.2. Сложноподчинённые предложения с придаточным определительным с союзным словом <i>который</i> . . . . .	24
3.3. Трансформации придаточных предложений со словом <i>который</i> в причастные обороты. . . . .	65
<i>Навигатор по заданиям (для сильных учащихся)</i> . . . . .	76