

УДК 811.161.1

Авторы:

И.И. Баранова, И.А. Гладких, В.В. Стародуб

Типовые тесты по русскому языку как иностранному. Профессиональный модуль. Естественнаучный и технический профили. I сертификационный уровень. — СПб. : Златоуст, 2019. — 72 с.

Гл. редактор:	А.В. Голубева
Редактор:	О.С. Капполь
Корректор:	Е.В. Артемьева
Оформление:	Е.С. Дроздецкий
Оригинал-макет:	Л.О. Пащук

Проект типового теста разработан в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого для проверки уровня коммуникативной компетенции иностранных учащихся в учебно-профессиональной сфере общения.

QR-коды со ссылками на аудиозапись размещены в тексте издания.



ISBN 978-5-86547-997-0

© Баранова А.А., Гладких И.А., Стародуб В.В. (текст), 2019

© ООО Центр «Златоуст» (редакционно-издательское оформление, издание, лицензионные права), 2019

Настоящее издание охраняется законодательством РФ об авторском праве и смежных правах (4-я часть ГК РФ). Никакая часть настоящего издания не подлежит копированию никаким способом без письменного разрешения издательства.

Подготовка оригинал-макета — издательство «Златоуст».

Подписано в печать 24.04.19. Формат 60х90/8. Печ. л. 9. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.

Заказ № 07714.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию издательства Государственной СЭС РФ № 78.01.07.953.П.011312.06.10 от 30.06.2010 г.

197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 24, оф. 24.

Тел.: (+7-812) 346-06-68, 703-11-78, e-mail: sales@zlat.spb.ru,

<http://www.zlat.spb.ru>

Отпечатано в типографии ООО «Лесник-Принт».

192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 201, лит. А, пом. 3Н.

Тел.: (+7-812) 380-93-18.

Сайт
издательства



ОГЛАВЛЕНИЕ

Субтест 1. ЛЕКСИКА. ГРАММАТИКА	4
Субтест 2. ЧТЕНИЕ	15
Субтест 3. АУДИРОВАНИЕ	21
Субтест 4. ПИСЬМО.....	25
Субтест 5. ГОВОРЕНИЕ	29
 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	 34
Субтест 1. ЛЕКСИКА. ГРАММАТИКА.....	34
Субтест 2. ЧТЕНИЕ.....	37
Субтест 3. АУДИРОВАНИЕ	40
Субтест 4. ПИСЬМО	45
Субтест 5. ГОВОРЕНИЕ.....	52
 РАБОЧИЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ	 63
Рабочие матрицы	65
Контрольные матрицы	68