

**Гупта, А.** Java EE 7 : основы / Арун Гупта ; пер с англ. и ред. А. Г. Гузикевич. — Москва : Вильямс, 2014. — 325 с. : ил. — (O'REILLY).

УДК 004.438Java

ББК 32

**Ч/З №1 — 1 экз.**

Изучите передовые технологии платформы Java Enterprise Edition 7 и узнайте о новинках, реализованных в ее последней версии, которая обеспечивает поддержку HTML5 и предлагает повышенную производительность и расширенную функциональность корпоративных приложений. Книга написана одним из ведущих разработчиков проекта Java EE, и каждая глава в ней посвящена рассмотрению одной из ключевых спецификаций платформы, включая WebSocket, Batch Processing, RESTful Web Services и Java Message Service.

Основной материал отлично дополняет последняя глава, содержащая подробное описание поэтапного создания приложения типа "точка-точка" с использованием большинства рассмотренных в книге технологий. Это поможет лучше понять шаблоны проектирования, применяемые разработчиками приложений Java EE.

---

# Java EE 7

ОСНОВЫ

*Арун Гупта*



Москва • Санкт-Петербург • Киев  
2014

# Оглавление

Предисловие	11
Об авторе	13
Введение	15
Глава 1. Корпоративная платформа Java EE	17
Глава 2. Сервлеты	27
Глава 3. JavaServer Faces	47
Глава 4. Веб-службы RESTful	85
Глава 5. Веб-службы на основе SOAP	107
Глава 6. Обработка данных в формате JSON	119
Глава 7. WebSocket	127
Глава 8. Компоненты Enterprise JavaBeans	149
Глава 9. Инжекция контекстов и зависимостей	171
Глава 10. Утилиты параллельного выполнения	191
Глава 11. Валидация бинов	203
Глава 12. Транзакции Java	215
Глава 13. Модель персистентности	219
Глава 14. Служба обмена сообщениями Java	243
Глава 15. Пакетная обработка	255
Глава 16. Создание приложения с архитектурой “точка-точка”	273
Приложение. Перечень спецификаций	321
Предметный указатель	323