## Новинка



Библиографическое описание

Маркин, А. В. Базы данных. PostrgeSQL: учебник для вузов / А. В. Маркин. – Москва: Юрайт, 2025. – 799 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-21779-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/582050.

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Базы данных

#### Дисциплины

Базы данных, Теория баз данных, Системы управления базами данных, Базы данных и системы управления базами данных, Основы теории баз данных, Основы баз данных, Современные системы управления базами данных, Современные базы данных, Deep learning в искусственных нейронных сетях, Реляционные базы данных, Введение в базы данных, Базы данных. Реляционные структуры

## Новинка



Библиографическое описание

Силаков, Д. В. Операционная система linux. Дистрибьюция программного обеспечения: учебник для вузов / Д. В. Силаков. — Москва: Юрайт, 2025. — 92 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21813-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/582204">https://urait.ru/bcode/582204</a>.

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Программирование

Дисциплины

Основы Linux, Операционные системы на базе Linux \ FreeBSD, Администрирование операционных систем Linux, Операционная система Linux, Системное программное обеспечение GNU/Linux, Введение в Linux, Системное администрирование Linux, Администрирование ОС Unix/Linux, Операционные системы семейства Unix/Linux, Основы операционной системы Linux, Администрирование операционных систем Unix/Linux, Администрирование Linux, Операционные системы на платформе LINUX, Администрирование в операционных системах LINUX, Администрирование в ОС Linux, Дистрибьюция программного обеспечения в Linux

## Новинка



### Библиографическое описание

Соколов, Н. С. Инженерная гидрология : учебник и практикум для вузов / Н. С. Соколов. — Москва : Юрайт, 2025. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21197-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/581678.

## Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки / Строительство

Дисциплины

Гидрология, Инженерная гидрология, Гидравлика и инженерная гидрология, Основы гидрологии, Гидротехническое строительство, Природоохранное и гидротехническое строительство, Гидрология и инженерная гидрология, Гидротехнические и природоохранные сооружения. Гидротехническое строительство, Инженерная гидрогеология

# Новинка



## Библиографическое описание

Кривин, Н. Н. Методология проектирования. Электронные и радиоэлектронные средства: учебник для вузов / Н. Н. Кривин. — Москва: Юрайт, 2025. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21652-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/581869.

#### Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

### Дисциплины

Схемо- и системотехника электронных средств, Методология проектирования, Теория и методология проектирования, Методология проектной деятельности, Основы теории и методологии проектирования, Методология проектирования технических систем, Радиоэлектронные системы, Проектирование радиоэлектронных систем