



Новое по информатике в ЭБС «ЛАНЬ»

Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115517> (дата обращения: 04.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В компактной и доступной форме представлен общий курс дисциплины «Информатика», предназначенный для студентов высших учебных заведений технического профиля. Основная цель издания — внесение вклада в решение актуальной задачи по базовой подготовке технических специалистов.

Голунова, Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре : учебное пособие / Л. В. Голунова. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 127 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164615> (дата обращения: 04.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Книга доступна в рамках СЭБ

Данная книга доступна Вам для чтения, так как ваша организация участвует в [проекте СЭБ](#).

Косолапов, А. М. Теоретические основы информационных процессов : учебное пособие / А. М. Косолапов, А. С. Овсянников. — Самара : СамГУПС, 2006. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130319> (дата обращения: 04.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Книга доступна в рамках СЭБ

Данная книга доступна Вам для чтения, так как ваша организация участвует в [проекте СЭБ](#).

Городня, Л. В. Парадигма программирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Городня. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-6680-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151660> (дата обращения: 04.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Курс лекций посвящен проблеме анализа, сравнения и определения парадигм программирования и парадигмальной характеристике языков и систем программирования. Содержание представляет интерес для специалистов по программированию и информационным технологиям.
