

**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Лабораторный практикум



ФЛИНТА

**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Лабораторный практикум

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
2018

УДК 004.9
ББК 32.97
НЗ4

НЗ4 **Научные основы создания интегрированных компьютерных производств** [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М.В. Терехов, Л.Б. Филиппова, А.А. Мартыненко, Р.А. Филиппов, В.А. Шкаберин, А.С. Сазонова. — М. : ФЛИНТА, 2018. — 113 с.

ISBN 978-5-9765-4019-4

Содержатся восемь лабораторных работ по дисциплине «Научные основы создания интегрированных компьютерных производств».

Лабораторный практикум предназначен для студентов очной формы обучения для студентов по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (квалификация–бакалавр), а также может быть полезен для студентов по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (квалификация–бакалавр).

УДК 004.9
ББК 32.97

ISBN 978-5-9765-4019-4

© Коллектив авторов, 2018
© Издательство «ФЛИНТА», 2018