

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВТОРНИК

8 – 14 января 2025 г.



**Бычков А. А. Надежность информационных систем : учебное пособие / А. А. Бычков ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2024. - 137 с. - ISBN 978-5-9275-4794-4. - Текст : электронный // ЭБС «Znanium.ru» - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2191415> (дата обращения: **14.01.2025**).**



*Пособие содержит основные сведения по вопросу надежности информационных систем. Изложены основные понятия и определения теории надежности. Рассмотрены случаи анализа статистических данных, аналитического определения характеристик надежности, последовательного соединения элементов в систему, постоянного резервирования, невозстанавливаемых систем и систем с восстановлением. Приведены примеры расчета надежности систем.*

*Пособие содержит набор индивидуальных заданий и лабораторных работ. Предназначено для бакалавров направления «Прикладная информатика» ЮФУ.*

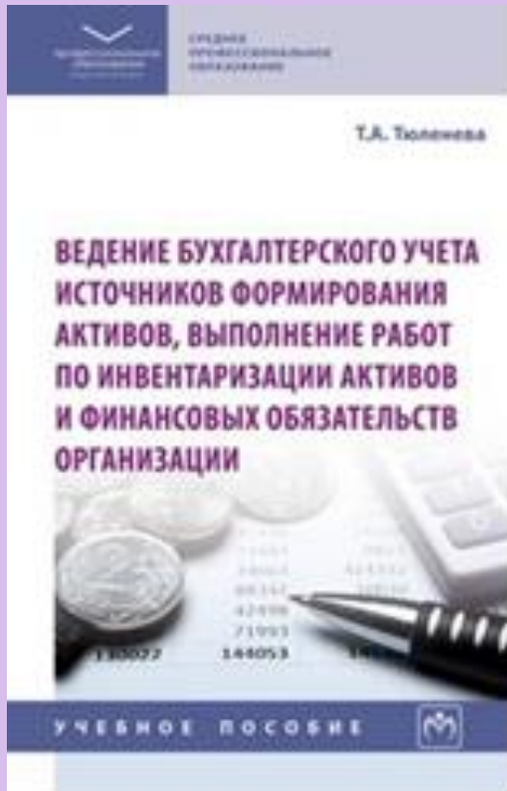
**Веселая А. А. Компьютерное моделирование устойчивости систем управления : учебное пособие / А. А. Веселая ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2024. - 145 с. - ISBN 978-5-9275-4662-6. - Текст : электронный // ЭБС «Znanium.ru»- URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2191390> (дата обращения: 14.01.2025).**



*В учебном пособии изложен метод компьютерного анализа устойчивости систем управления на основе линейной системы ОДУ с матрицей постоянных коэффициентов по нулям ее характеристического полинома. Базовый алгоритм синтезирован на основе сортировки, обеспечивая в результате комплексного построения метода в целом компьютеризацию анализа устойчивости линейной системы. Изложены также необходимые и достаточные условия устойчивости по Ляпунову решений систем ОДУ общего вида, указаны границы их применимости, представлены способы компьютерной реализации анализа.*

*Предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», профиль «Информационно-аналитические системы и технологии "больших данных"».*

**Тюленева Т. А. Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации : учебное пособие / Т.А. Тюленева. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 273 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/2133657. - ISBN 978-5-16-019673-2. - Текст : электронный // ЭБС «Znanium.ru»- URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133657> (дата обращения: 14.01.2025).**



*Учебное пособие содержит необходимый теоретический материал для изучения бухгалтерского учета и внутреннего контроля операций с источниками формирования активов, а также вопросов организации, проведения и оформления результатов инвентаризации с учетом требований актуальных нормативных правовых актов. В конце каждой главы имеются контрольные вопросы, задания и тесты, которые помогают закрепить полученные теоретические знания.*

*Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения.*

*Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».*

**Гришкина С. Н., Бухгалтерская финансовая отчетность : учебник / С. Н. Гришкина, В. П. Сиднева, Ю. В. Щербинина. — Москва : КноРус, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-406-14319-3. - Текст : электронный // ЭБС «Book.ru». — URL: <https://book.ru/book/957035> (дата обращения: 14.01.2025).**



*Учебник разработан в соответствии с программой дисциплины «Бухгалтерская финансовая отчетность» и предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Экономика». В нем рассмотрены теоретические и практические вопросы формирования бухгалтерской финансовой отчетности. Каждая глава заканчивается практическими заданиями, что позволит студентам не только изучить материал, но также получить практические навыки формирования отдельных показателей бухгалтерской финансовой отчетности.*

*Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.*

*Учебник будет полезен студентам высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям, а также аспирантам, преподавателям и специалистам-практикам, желающим получить знания по бухгалтерскому финансовому учету и отчетности.*

*Учебник подготовлен с использованием информационной системы «КонсультантПлюс».*

**Ильин А.Б. Государственное регулирование предпринимательской деятельности : Учебник /** А.Б. Ильин, М.А. Лашкевич, Ю.С. Сизова — Москва : КноРус, 2025. — 183 с. — ISBN 978-5-406-14240-0. — Текст : электронный // ЭБС «Book.ru». — URL: <https://book.ru/book/957055> (дата обращения: 14.01.2025).



*Раскрыты меры и методы государственного регулирования предпринимательской деятельности. Особое внимание уделяется формам государственной поддержки предпринимательской деятельности. Наполнен актуальными практическими ситуациями в области предпринимательского GR, государственно-частного партнерства, венчурного финансирования. Рассмотрены актуальные направления государственного регулирования предпринимательской деятельности.*

*Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.*

*Для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Экономика». Будет полезен студентам управленческих, экономических, юридических направлений подготовки, предпринимателям, представителям органов власти, регулирующих предпринимательскую деятельность.*

*и другие...*

*Подробно ознакомиться с изданиями можно на сайтах ЭБС, пройдя по ссылкам в презентации.*

*По всем вопросам, а также для получения индивидуальной рассылки о новинках ЭБС обращаться в читальный зал (каб. 121) (тел. 1-65).*