1. [Гвоздева Т.В., Баллод Б.А. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие.](https://e.lanbook.com/reader/book/115515/)

Пособие, посвященное разработке и стандартизации прикладных информационных систем. Рассмотрена классификация ИТ, принципы стандартизации на международном уровне, деятельность по сертификации и лицензировании информационных процессов.

1. [Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие.](https://e.lanbook.com/reader/book/111914/#1)

В пособии последовательно раскрываются вопросы инициации программного проекта, управления содержанием и сроками, командообразования и т.д. Приведены актуальные стандарты, регулирующие процесс создания программного продукта.

1. [Сухомлин В. А. Анализ международных образовательных стандартов в области информационных технологий.](https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-mezhdunarodnyh-obrazovatelnyh-standartov-v-oblasti-informatsionnyh-tehnologiy-1/viewer)

В работе проведен анализ современного состояния международных стандартов программ подготовки бакалавров и магистров в области ИТ.

1. [Баронов В. В. Информационные технологии и управление предприятием.](https://econ.wikireading.ru/44173)

В статье рассмотрены изменения модели управления ИТ-службой предприятия, приведена краткая выдержка стандартов ITIL/ITSM.

1. [Шубин А.Н. Оценка свойств информационных систем в стандартах по информационной безопасности.](https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/210368/#1)

В статье обозреваются международные стандарты информационной безопасности, на основании которых производят оценку свойств информационных систем. Приводятся основные методы оценки качества информации.

1. [Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Введение в стандарты Web.](https://e.lanbook.com/book/100712)

Издание, предполагающее изучение веб-дизайна на основе стандартов Web, обладающее небольшим входным порогом, нужно обладать лишь общими представлениями о web-технологиях.

1. [Ищукова Е.А., Лобова Е.А. Криптографические протоколы и стандарты: Учебное пособие.](https://e.lanbook.com/book/114445)

Учебное пособие содержит теоретический материал по изучению протоколов разделения секрета, протоколов аутентификации и обмена ключами. Описан комплекс лабораторных работ, направленных на изучение студентами различных протоколов.