Технологии разработки программного обеспечения

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

Основная литература

1. Ульянов, Владимир Сергеевич. Технологии разработки программного обеспечения [Текст] : учеб. пособие / В. С. Ульянов ; ред. Е. А. Черкашин ; рец. И. С. Абдрахимов; Иркутский гос. ун-т, Ин-т мат., экон. и информ. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. - 108 с. 41экз+
2. Дополнительная литература

2. Орлов, Сергей Александрович. Технологии разработки программного обеспечения [Текст] : разработка сложных программных систем: Учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. "Программное обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" напр. подгот. дипломир. спец. "Информатика и вычисл. техника" / С.А. Орлов. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2004. - 526 с. 1экз Убрать нет экз-

1. 3. Котляров, Всеволод Павлович. Основы тестирования программного обеспечения [Текст] : учеб. пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. - М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : Бином. Лаб. знаний, 2006. - 286 с. 1экз. Убрать нет экз-ти

Этот автор есть в ЭБС Лань. Для включения в список эл. изд-я надо оформить заявку в отдел комплектования НБ и она будет доступна с осени 2021г. после заключения контракта. Средства бюджетные

Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие / В. П. Котляров. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, **2016**. — 248 с. — ISBN 5-9556-0027-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100352 (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Есть другое изд-е , оно доступно:

Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения : учебное пособие / С. М. Старолетов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-5239-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138181 (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.