Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

<u>Лауферман, О.В. Разработка программного продукта: профессиональные</u> <u>стандарты, жизненный цикл, командная работа / О.В. Лауферман, Н.И. Лыгина. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 75 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке.</u>

<u>Лежебоков, А.А. Программные средства и механизмы разработки</u> информационных систем: учебное пособие / А.А.. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 85 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке.

Куликов, И.М. Технологии разработки программного обеспечения для математического моделирования физических процессов: учебное пособие / И.М. Куликов. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – Ч. 1. Использование суперкомпьютеров, оснащенных графическими ускорителями. – 40 с. – Режим доступа: по подписке.

Немнюгин, С.А. Программирование на кластерах с использованием инструментов Intel (Intel Cluster Studio) / С.А. Немнюгин. — 2-е изд., испр. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 259 с.: схем., ил. — Режим доступа: по подписке.