**Инженерный практикум**

**ЭБС «Консультант студента»**

1. Осташков В.Н., Практикум по решению инженерныхзадач математическими методами [Электронный ресурс] / Осташков В.Н. - М. : БИНОМ, 2013. - 200 с. - ISBN 978-5-9963-2114-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996321148.html>
2. Осташков В.Н., Практикум по решению инженерныхзадач математическими методами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Осташков В. Н. - 2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2015. - 207 с. (Математическое моделирование.) - ISBN 978-5-9963-2991-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329915.html>
3. Алямовский А.А., SolidWorks Simulation. Инженерныйанализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации [Электронный ресурс] / Алямовский А.А. - М. : ДМК Пресс, 2015. - 562 с. - ISBN 978-5-97060-140-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601402.html>
4. Плис А.И., Mathcad. Математический практикум для инженеров и экономистов [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ А.И. Плис, Н.А. Сливина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 656 с. - ISBN 5-279-02550-X - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/527902550X.html>
5. Фриск В.В., ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЦЕПЕЙ. Использование пакета Microwave Office для моделирования электрических цепей на персональном компьютере [Электронный ресурс] / В.В. Фриск - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 160 с. (Серия "Библиотека студента") - ISBN 5-98003-163-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5980031634.html>