

Задание 2

Часть 1

1. Тремблей, Т. . Autodesk ® Inventor ® 2013 и Inventor LT™ 2013. Основы. Официальный учебный курс [Электронный ресурс] / Тремблей Т. ; Пер. с англ. Талхина Л.. — Москва: ДМК Пресс, 2013. — 344 с.. — Книга из коллекции ДМК Пресс - Информатика.. — ISBN 978-5-94074-846-5. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50574 (контент)
2. Технология цифровых прототипов: Autodesk Inventor 2010. Официальный учебный курс [Электронный ресурс]. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 944 с.. — Книга из коллекции ДМК Пресс - Информатика.. — ISBN 978-5-94074-615-7. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1324 (контент)
3. Основы трёхмерного твердотельного и поверхностного моделирования: Autodesk® Inventor® Professional и Autodesk® Alias® Automotive(InventorIAlias) : электронный курс [Электронный ресурс] / С. А. Горисев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Электрон. дан. — Томск: ТПУ Moodle, 2013. — Загл. с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/info.php?id=609> (контент)
4. [Буркова, Светлана Петровна](#). Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor : учебное пособие / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — 182 с.: ил.. — Библиогр.: с. 150. — Словарь терминов: с. 179-181.
5. Зиновьев, Д. В.. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016 [Электронный ресурс] / Зиновьев Д. В.; Под ред. Азанова М.. — 2-е изд.. — Москва: ДМК Пресс, 2017. — 256 с.. — Книга из коллекции ДМК Пресс - Информатика.. — ISBN 978-5-97060-401-4. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/93276> (контент)
6. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2016. Трёхмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей : учебное пособие / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко, Е. В. Винцулина. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-97060-514-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100908> (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Алиева, Н. П. Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor : учебное пособие / Н. П. Алиева, П. А. Журбенко, Л. С. Сенченкова. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 112 с. — ISBN 978-5-9706-0039-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1332> (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Часть 2

Your ORCID iD is [0000-0002-5401-0701](https://orcid.org/0000-0002-5401-0701)

Web of Science ResearcherID [AAM-7136-2020](https://orcid.org/AAM-7136-2020)

SPIN-код автора: [2492-0493](https://orcid.org/2492-0493)