

Литература по программированию, проектированию

Абрамова Е.Н., Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации. Часть четвертая: учебно-практический комментарий [Электронный ресурс] / Абрамова Е.Н., Аверченко Н.Н., Грачев, Н.В. Иванов, О.В. Мазур, И.В. Никифоров, А.П. Сергеев В.В., Терещенко, С.В. Тычинин, Р.А. Хасанов, М.Ю. Чельшев, А.С. Шевченко Т.А., Шевченко Г.Н.; под ред. Сергеева А.П. - М. : Проспект, 2016. - 912 с. - ISBN 978-5-392-19054-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392190546.html>

Конюх В.Л., Проектирование автоматизированных систем производства [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В.Л. Конюх. - М. : Абрис, 2012. - 310 с. - ISBN 978-5-4372-0040-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200407.html>

Сырецкий Г.А., Проектирование автоматизированных систем [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. - Ч. 1 / Сырецкий Г.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 43 с. - ISBN 978-5-7782-2181-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221819.html>

Ганин Н.Б., Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс] / Ганин Н.Б. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 360 с. - ISBN 978-5-94074-639-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746393.html>

Жмудь В.А., Автоматизированное проектирование систем управления (АПССУ) [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / Жмудь В.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-2148-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221482.html>

Горбатюк С.М., Автоматизированное проектирование оборудования и технологий : курс лекций [Электронный ресурс] / Горбатюк С.М. - М. : МИСиС, 2015. - 62 с. - ISBN 978-5-87623-961-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239617.html>

Быков В.В., Исследовательское проектирование в машиностроении [Электронный ресурс] / Быков В.В., Быков В.П. - М.: Машиностроение, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-94275-587-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942755874.html>

Международное частное право: постатейный комментарий раздела VI Гражданского кодекса Российской Федерации : учебник / под ред. П.В. Крашенинникова. - Москва : Статут, 2010. - 287 с. - (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-0666-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448507>

Овечкин, М.В. Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении : учебное пособие / М.В. Овечкин, В.Н. Шерстобитова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2016. - 104 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-

1553-7 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485371>

Яцук, А.Н. Система автоматизированного проектирования Altium Designer: практикум : учебное пособие / А.Н. Яцук, Ю.С. Сычева. - Минск : РИПО, 2018. - 144 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-781-2 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497532>

Лучкин, В.К. Проектирование и программирование обработки на токарных станках с ЧПУ : учебное пособие / В.К. Лучкин, В.А. Ванин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 83 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1397-2 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444957>

Овечкин, М.В. Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении : учебное пособие / М.В. Овечкин, В.Н. Шерстобитова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2016. - 104 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1553-7 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485371>

Яцук, А.Н. Система автоматизированного проектирования Altium Designer: практикум : учебное пособие / А.Н. Яцук, Ю.С. Сычева. - Минск : РИПО, 2018. - 144 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-781-2 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497532>

Звонов, А.О. Системы автоматизации проектирования в машиностроении : учебное пособие / А.О. Звонов, А.Г. Янишевская ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. - Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. - 122 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. Библиогр.: с.. - ISBN 978-5-8149-2372-1 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493467>

Кудрявцев Е.М., Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2013. - 382 с. - ISBN 978-5-93093-929-3 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939293.html>

Евгеньев Г.Б., Разработка интеллектуальной системы автоматизации конструирования зубчатых колес и проектирования технологических процессов их обработки: Метод. указания к лабораторному практикуму по курсу "Системы автоматизированного проектирования в интегрированных компьютеризованных производствах". В 3. ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] / Г.Б. Евгеньев, А.А. Кокорев, С.С. Крюков, А.Г. Стисес. - М. :

Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 16 с. - ISBN -- - Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0293.html

Евгеньев Г.Б., Разработка интеллектуальной системы автоматизации конструирования зубчатых колес и проектирования технологических процессов их обработки: Метод.

указания к лабораторному практикуму по курсу "Системы автоматизированного проектирования в интегрированных компьютеризованных производствах". В 3 ч. Ч. 2

[Электронный ресурс] / Г.Б. Евгеньев, А.А. Кокорев, С.С. Крюков, А.Г. Стисес. - М. :

Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - 16 с. - ISBN -- - Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0298.html

Крюков С.С., Разработка интеллектуальной системы автоматизации конструирования зубчатых колес и проектирования технологических процессов их обработки: Метод.

указания к лабораторному практикуму по курсу "Системы автоматизированного проектирования в интегрированных компьютеризованных производствах". В 3 ч. Ч. 3

[Электронный ресурс] / Крюков С.С. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. -

40 с. - ISBN -- - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0301.html

Яцук А.Н., Система автоматизированного проектирования Altium Designer. Практикум

[Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Яцук, Ю.С. Сычёва - Минск : РИПО, 2018. -

142 с. - ISBN 978-985-503-781-2 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037812.html>

Васильева Т.Ю., Компьютерная графика: 3D-моделирование с помощью системы

автоматизированного проектирования AutoCAD [Электронный ресурс] / Т.Ю. Васильева,

Л.О. Мокрецова, О.Н. Чиченева - М. : МИСиС, 2013. - 48 с. - ISBN 2227-8397-2013-07 -

Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/2227-8397-2013-07.html>

Рудинский И.Д., Технология проектирования автоматизированных систем обработки

информации и управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов /

Рудинский И.Д. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 304 с. - ISBN 978-5-9912-0148-3 -

Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201483.html>

Кучунова Е.В., Программирование. Процедурное программирование [Электронный

ресурс] : учеб. пособие / Кучунова Е. В. - Красноярск : СФУ, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-

7638-3555-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763835557.html>

Белов В.В., Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное,

визуальное [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Белов В.В., Чистякова

В.И. - 2-е изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014. - 240 с. - ISBN 978-5-9912-

0412-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204125.html>

Златопольский Д.М., Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы

[Электронный ресурс] / Златопольский Д.М. - М. : БИНОМ, 2012. - 223 с. - ISBN 978-5-

9963-0888-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996308880.html>

Златопольский Д.М., Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы [Электронный ресурс] / Златопольский Д. М. - 3-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2015. - 226 с. - ISBN 978-5-9963-2932-8 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329328.html>

Зайцев М.Г., Программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зайцев М.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 104 с. - ISBN 978-5-7782-2626-5 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226265.html>

Эмерик Ч., Программирование на Clojure [Электронный ресурс] / Эмерик Ч., Карпер Б., Гранд К. - М. : ДМК Пресс, 2015. - 816 с. - ISBN 978-5-97060-299-7 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602997.html>

Окулов С.М., Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс] / С.М. Окулов. - 5-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2014. - 383 с. (Развитие интеллекта школьников) - ISBN 978-5-9963-2311-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323111.html>