

Уважаемые преподаватели! Посоветуйте по своей дисциплине электронные книги издательства «Лань» своим студентам и сообщите об этом в библиотеку! В списке учебники последних лет изданий (2007-2011)  
Тел. 55-816, 310-25-25

**БД издательства «Лань» доступны с ПК университета по адресу**  
**<http://e.lanbook.com/books/>**

### **Пакет книг: Инженерные науки**

#### **Машиностроение:**

1. Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А. «Проектирование технологическое оснастки»
2. Гулиа Н.В., Клоков В.Г., Юрков С.А. «Детали машин»
3. Ковшов А.Н. «Технология машиностроения»
4. Самойлова Л.Н., Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. «Технологические процессы в машиностроении (лабораторный практикум)»

#### **Теплотехника:**

5. Круглов Г.А., Булгакова Р.И., Круглова Е.С. «Теплотехника»

#### **Материаловедение:**

6. Зубарев Ю.М. «Современные инструментальные материалы»
7. Зубарев Ю.М., Приемышев А.В. «Теория и практика повышения эффективности шлифования материалов»

#### **Транспортные средства:**

8. Прокопенко Н.И. «Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания»

#### **Строительство:**

9. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. «Строительная механика»
10. Копельман Л.А. «Основы теории прочности сварных конструкций»
11. Кристалинский Р.Х., Шапошников Н.Н. «Решение вариационных задач строительной механики в системе Mathematica»

#### **Соппротивление материалов:**

12. Миролубов И.Н., Алмаметов Ф.З. «Соппротивление материалов»
13. Паршин Л.К. «Соппротивление материалов»
14. Паршин Л.К. «Сборник задач по соппротивлению материалов»
15. Степин П.А. «Соппротивление материалов»

#### **Электротехника:**

16. Атабеков Г.И. «Основы теории цепей»
17. Атабеков Г.И. «ТОЭ. Линейные электрические цепи»
18. Атабеков Г.И. «ТОЭ. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле»
19. Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П. «Основы теоретической электротехники»
20. Епифанов А.П. «Основы электропривода»
21. Епифанов А.П. «Электрические машины»
22. Епифанов А.П. «Электромеханические преобразователи энергии»
23. Епифанов А.П. «Электропривод в сельском хозяйстве»
24. Фальковский О.И. «Техническая электродинамика»

#### **Электроника и радиотехника:**

25. Григорьев А.Д. «Электродинамика и микроволновая техника»
26. Дорохов А.Н., Керножицкий В.А. «Обеспечение надежности сложных технических систем»
27. Кирилловский В.К. «Современные методы оптических измерений и исследований»

28. Киселев Г.Л. «Квантовая и оптическая электроника»
29. Коледов Л.А. «Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок»
30. Сушков А.Д. «Вакуумная электроника»
31. Пасынков В.В., Чиркин Л.К. «Полупроводниковые приборы»
32. Лозовский В.Н. «Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность»
33. Мирошников М.М. «Теоретические основы оптико-электронных приборов»
34. Петров М.Н. «Моделирование компонентов и элементов интегральных схем»
35. Муханин Л.Г. «Схемотехника измерительных устройств»

#### **Начертательная геометрия и инженерная графика:**

36. Талалай П.Г. «Начертательная геометрия и инженерная графика. Интернет-тестирование»
37. Бударин О.С. «Начертательная геометрия»
38. Фролов С. А. «Сборник задач по начертательной геометрии»

#### **Безопасность жизнедеятельности: пока нет**

#### **Другое:**

39. Половинкин А.И. «Основы инженерного творчества»