

**Издания, доступные студентам и сотрудникам НИ ИрГТУ  
в Электронно-библиотечной системе издательства «Лань»**

- **Атабеков Г.И., Купалян С.Д., Тимофеев А.Б., Хухриков С.С.**  
Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле
- **Атабеков Г.И.**  
Основы теории цепей
- **Атабеков Г.И.**  
Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи
- **Белецкий А.Ф.**  
Теория линейных электрических цепей
- **Берлинов М. В.**  
Основания и фундаменты
- **Берлинов М.В., Ягупов Б.А.**  
Расчет оснований и фундаментов
- **Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А.**  
Проектирование технологической оснастки
- **Бударин О.С.**  
Начертательная геометрия
- **Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П. и др.**  
Основы теоретической электротехники
- **Григорьев А.Д.**  
Электродинамика и микроволновая техника: Учебник. 2-е изд.
- **Гулиа Н.В., Клоков В.Г., Юрков С.А.**  
Детали машин
- **Дарков А.В., Шапошников Н.Н.**  
Строительная механика
- **Дорохов А.Н., Керножицкий В.А., Миронов А.Н., Шестопалова О.Л.**  
Обеспечение надежности сложных технических систем

- **Дубнищев Ю.Н.**  
Теория и преобразование сигналов в оптических системах
- **Епифанов А.П.**  
Электрические машины
- **Епифанов А.П.**  
Электромеханические преобразователи энергии
- **Ефимов И.Е., Козырь И.Я.**  
Основы микроэлектроники
- **Зубарев Ю.М., Приемышев А.В.**  
Теория и практика повышения эффективности шлифования материалов.
- **Зубарев Ю.М.**  
Современные инструментальные материалы
- **Игнатов А.Н.**  
Оптоэлектроника и нанофотоника
- **Кирилловский В.К.**  
Современные оптические исследования и измерения
- **Киселев Г.Л.**  
Квантовая и оптическая электроника
- **Климов А. С., Машнин Н. Е.**  
Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке
- **Климов А. С., Смирнов И. В., Кудинов А. К., Кудинова Г. Э.**  
Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки
- **Ковшов А.Н.**  
Технология машиностроения
- **Козловский С.Н.**  
Введение в сварочные технологии
- **Коледов Л.А.**  
Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок

- **Копельман Л.А.**  
Основы теории прочности сварных конструкций
- **Коробов Г.В., Картавец В.В., Черемисинова Н.А.**  
Электроснабжение. Курсовое проектирование
- **Кристалинский Р.Е., Шапошников Н.Н.**  
Решение вариационных задач строительной механики в системе МATHEMATICA
- **Круглов Г.А., Булгакова Р.И., Круглова Е.С.**  
Теплотехника
- **Крутов В.Н., Зубарев Ю.М., Демидович И.В., Третьяк В.А.**  
Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении
- **Лебедько Е. Г.**  
Теоретические основы передачи информации
- **Логинов В. С., Крайнов А. В., Юхнов В. Е., Феоктистов Д. В.**  
Примеры и задачи по тепломассообмену
- **Лозовский В.Н., Константинова Г.С., Лозовский С.В.**  
Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность. Учебное пособие. 2-е изд., испр.
- **Лызлов А.Н., Ракитская М.В., Тихонов-Бугров Д.Е.**  
Начертательная геометрия. Задачи и решения
- **Маталин А.А.**  
Технология машиностроения
- **Медведев М.Ю., Пшихопов В.Х.**  
Программирование промышленных контроллеров
- **Миролюбов И.Н., Алмаметов Ф.З., Курицин Н.А., Изотов И.Н.**  
Сопrotивление материалов. Пособие по решению задач
- **Мирошников М.М.**  
Теоретические основы оптико-электронных приборов
- **Муханин Л.Г.**  
Схемотехника измерительных устройств. Учебное пособие.

- **Новиков Ю.Н.**  
Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях
- **Павлов П.А., Паршин Л.К., Мельников Б.Е., Шерстнев В.А.**  
Сопротивление материалов
- **Парамонов А. М., Стариков А. П.**  
Системы воздухообеспечения предприятий
- **Паршин Л.К., Беляев Н.М., Мельников Б.Е. и др.**  
Сборник задач по сопротивлению материалов
- **Пасынков В.В., Чиркин Л.К.**  
Полупроводниковые приборы: Учебное пособие. 9-е изд.
- **Петров М.Н., Гудков Г.В.**  
Моделирование компонентов и элементов интегральных схем
- **Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П., Белянин А.Н.**  
Сборник задач по основам теоретической электротехники
- **Половинкин А.И.**  
Основы инженерного творчества
- **Прокопенко Н.И.**  
Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания
- **Самойлова Л.Н., Юрьева Г.Ю., Гирн А.В.**  
Технологические процессы в машиностроении
- **Скляр О.К.**  
Волоконно-оптические сети и системы связи
- **Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И.**  
Инженерная графика
- **Степин П.А.**  
Сопротивление материалов.
- **Сушков А.Д.**  
Вакуумная электроника. Физико-технические основы

- **Сысоев С.К., Сысоев А.С., Левко В.А.**  
Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов
- **Талалай П.Г.**  
Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний
- **Фролов С.А.**  
Сборник задач по начертательной геометрии
- **Чмиль В.П.**  
Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет
- **Чмиль В.П., Чмиль Ю.В.**  
Автотранспортные средства
- **Юндин М. А.**  
Токовая защита электроустановок
- **Юндин М. А., Королев А. М.**  
Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства