

Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавец, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование / Е. А. Извеков, В. В. Картавец, И. В. Лакомов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Фролов, Ю. М. Электрический привод. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / Ю. М. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 60 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / Е. В. Брюховецкая, О. В. Конищева, М. В. Брунгардт, А. Н. Щепин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Андреев, В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. И. Андреев, И. В. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Пухаренко, Ю. В. Механическая обработка конструкционных материалов. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 100 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений: методические указания для выполнения курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство : методическое пособие/ С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. – Часть 3. Проектирование свайных фундаментов. – 44 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений: методические указания для выполнения курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство : методическое пособие/ С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. – Часть 2. Проектирование фундаментов на естественном основании. – 55 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Фомин, Д. В. Основы технологий создания радиоэлектронных систем: учебно-методическое пособие для практических и курсовых работ / Д. В. Фомин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 36 с. : ил.

[ЧИТАТЬ](#)

Желтова, Е. В. Основы водоснабжения и водоотведения: методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство : методическое пособие : [16+] / Е. В. Желтова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. – 37 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Левкин, Г. Г. Логистика распределения: учебно-практическое пособие / Г. Г. Левкин, Д. И. Заруднев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 112 с. : схем., табл.

[ЧИТАТЬ](#)

Барметов, Ю. П. Теория автоматического управления: курсовое проектирование : учебное пособие / Ю. П. Барметов, Е. А. Балашова, А. Н. Гаврилов ; науч. ред. В. С. Кудряшов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 109 с. : ил., табл., схем., граф.

[ЧИТАТЬ](#)

Руководство по выполнению курсовой работы по Р85 дисциплине «Имитационное моделирование» : учебное пособие/ А. В. Скрыпников, С. Н. Черняева, Д. В. Арапов, В. В. Денисенко ; науч. ред. И. А. Хаустов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : ВГУИТ, 2020. – 96 с. : ил., табл.

[ЧИТАТЬ](#)

Веюков, Е. В. Основы проектирования автомобильных дорог: учебное пособие для курсового проектирования / Е. В. Веюков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 146 с. : ил.

[ЧИТАТЬ](#)

Гаджиев, Г. М. Расчет резервуарного парка нефтебаз и нефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 56 с. : схем., табл.

[ЧИТАТЬ](#)

Васяева, Н. С. Проектирование локальных вычислительных сетей: учебное пособие для курсового проектирования / Н. С. Васяева, Е. С. Васяева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 94 с. : ил.

[ЧИТАТЬ](#)