

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса,
в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус».**
**Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость
и надежность»**

Александров Д. С. Расчет аварийных режимов в системе электроснабжения промышленного предприятия : учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 232 с.

Митченко В. А. Основы производства в энергетике : учеб. пособие. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 121 с. – Доступен также в Интернете. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Mitchenko.pdf>

Крежевский Ю. С. Специальные вопросы техники высоких напряжений [электронный ресурс]: учебное пособие [для магистров направления 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" (магистерская программа "Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность")]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. Гос. Техн. Ун-т. - электрон. Текст. Дан. (файл pdf : 1,7 мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - доступен в интернете. - isbn 978-5-9795-1660-8 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/100.pdf>

Александров Д. С. Расчет аварийных режимов в системе электроснабжения промышленного предприятия : учебно-методическое пособие / Д. С. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 59 с.

Курганов С.А., Филаретов В.В. Символьный анализ линейных аналоговых и дискретно-аналоговых электрических цепей: Учебное пособие.– Ульяновск: УлГТУ, 2008.– 283 с.

Курганов С.А., Филаретов В.В. Схемно-алгебраический анализ, диакоптика и диагностика линейных электрических цепей: Учебное пособие.– Ульяновск: УлГТУ, 2005.– 320 с.

Курганов С.А., Филаретов В.В. Символьный анализ и диагностика линейных электрических цепей методом схемных определителей: Учеб. пособие.– Ульяновск: УлГТУ, 2004.– 248 с.

Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Вельмисов П. А., Покладова Ю. В., Распутько Т. Б.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 90 с.

Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Уравнения математической физики: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Семенов А. С. Решение линейных задач математической физики на основе методов взвешенных невязок: учебное пособие для студентов вузов. - 2-е изд., перераб. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 179 с.

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А. Высшая математика. Учебное пособие в 2 частях. – Ч.2. – 2011. – 272с.

Приближенные методы решения дифференциальных уравнений : учебное пособие / Вельмисов П. А., Киреев С. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 79 с.

Научно-исследовательская работа. Выпускная квалификационная работа магистра: методические материалы / сост. А.В. Кузнецов.– Ульяновск: УлГТУ, 2018.– 59 с.

Методические материалы к практическим занятиям по дисциплине «Современные проблемы в энергетике» для обучающихся по магистерской программе «Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность» /сост.: А. В. Кузнецов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 42 с.

Кузнецов А. В., Магазинник Л. Т. Повышение эффективности функционирования устройств управления передачей электроэнергии в системах электроснабжения потребителей. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.– 151 с.

Курганов С. А., Филаретов В. В. Анализ электрических цепей с нулловыми и зеркальными аномальными элементами. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 224 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/112.pdf>.

Буквенно-цифровые обозначения в чертежах схем. Аппараты и схемы управления в электроустановках: Дополнительные справочно-методические указания /составители-разработчики: В. А. Митченко, А. Л. Дубов. – Ульяновск: УлГТУ, 2014.–78с.

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/28.pdf>

Основы технического перевода [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,29 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1515-1 URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf>

Учебное пособие по английскому языку «The world of English»/составитель Ю.А.Плужникова – Ульяновск: УлГТУ, 2014.

Учебно-методический комплекс для обучения профессионально-ориентированному английскому языку «Business Vocabulary Builder», «Business Grammar Builder», «Test your Business Grammar and Vocabulary/ Ю.А. Плужникова, Н.Н.Новосельцева, Л.В. Корухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008 – в 3-х частях.

Английский язык. Система упражнений для формирования грамматической компетенции студентов: ситуативный контекст: учебное пособие/автор-составитель Т.И. Тимофеева.- Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 95 с.

Английский язык: учебно-практическое пособие/ Н.С.Шарафутдинова, Е.А. Цыбина; УлГТУ.- Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 211с.

Grammar in Use : методические указания по английскому языку / Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с.

Философия: методические указания/Н.А. Балаклеец, Л.А.Голдобина, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.