

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
для обеспечения образовательного процесса, в том числе  
размещенные в ЭБС «Эльбрус»  
Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
профиль «Электроснабжение»**

Информатика : методические указания / сост. М. В. Петрова. - Ульяновск : УлГТУ, 2011. - 67 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Petrova.pdf>)

Анализ установившихся режимов в линейных электрических цепях: методические указания к расчетно-графической работе по теоретическим основам электротехники /сост. : С. А. Курганов, Е. Р. Бодряков. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 48 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/32.pdf>)

Электротехническое и конструкционное материаловедение : методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. : Д. А. Ребровская, Л. С. Бондаренко. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/74.pdf>)

Крежевский, Ю. С. Общая энергетика : учебное пособие / Ю. С. Крежевский. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 124 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/177.pdf>)

Митченко, В.А. Основы производства в энергетике : учебное пособие / В. А. Митченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 121 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Mitchenko.pdf>)

Электрические станции и подстанции : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») / сост. Е. В. Бондаренко. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 31 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/161.pdf>)

Проектирование электрических станций и подстанций : методические указания к курсовому проектированию / сост. Ю. П. Свиридов, С. М. Пестов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 26 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Sviridov.pdf>)

Проектирование электропередач, сетей и систем : практикум к курсовой работе / сост. А. Л. Плиско. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 29 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/169.pdf>)

Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» / сост.: А. Л. Дубов, В.А. Митченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 52 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Dubov.pdf>)

Андреев, В. А. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)» / В. А. Андреев. – Ульяновск : Улгту, 2014. – 283 с.

Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики систем электроснабжения : методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. Ю. П. Свиридов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 74 с.

Техника высоких напряжений : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техника высоких напряжений» / сост. Ю. С. Крежевский. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 42 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/47.pdf>)

Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение объектов строительства : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 404 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Werbakov.pdf>)

Электроснабжение : практикум к выполнению лабораторных работ для бакалавров направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль

«Электроснабжение») / сост.: С. М. Пестов, Д. А. Ребровская. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 72 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/204.pdf>)

Компьютерные технологии : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Компьютерные технологии» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») / сост. Е. В. Бондаренко. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/170.pdf>)

Александров, Д. С. Учебно-исследовательская работа студентов : учебное пособие / Д. С. Александров. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 96 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/92.pdf>)

Расчет аварийных режимов в системе электроснабжения промышленного предприятия : методические указания к курсовой работе по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / сост. Н. Ю. Егорова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 39 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Egorova.pdf>)

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

Александров, Д. С. Надёжность и качество электроснабжения предприятий: учебное пособие / Д. С. Александров, Е. Ф. Щербаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 155 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Alexandrov.pdf>)

Тимиргазин, Р. Ф. Электромагнитная совместимость : учебное пособие / Р. Ф. Тимиргазин; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 48 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/102.pdf>)

Проектирование систем электроснабжения : практикум по курсовому проектированию / сост. Ю. П. Свиридов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 40 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/211.pdf>)

Основы энергосбережения : Практикум к выполнению курсовой работы / сост. А. В. Кузнецов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 51 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/159.pdf>)

Обозначения условные буквенно-цифровые и графические на электрических схемах : практикум по дисциплине «Стандарты в проектировании» / сост. Ю. П. Свиридов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 41 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/29.pdf>)

Булавочкин, В. П. Математические задачи электроэнергетики: методические материалы к лабораторным работам / В. П. Булавочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 87 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/391.pdf>)

Сборник контрольных вопросов и задач к лабораторным работам дисциплины «Элементы автоматических устройств» / сост. В. А. Митченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 28 с.

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. – 78 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/28.pdf>)

Система автоматизированного проектирования внутризаводского электроснабжения : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы САПР электроснабжения» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») / сост. : Е. В. Бондаренко. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 8с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/160.pdf>)

Менеджмент электроснабжения : практикум к лабораторным работам / сост. А. В. Кузнецов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 48 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/53.pdf>)

Эксплуатация систем электроснабжения : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») / сост. Е. В. Бондаренко. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 10 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/100.pdf>)

Электротехнологические установки: учебное пособие / сост. Ю. С. Крежевский. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 83 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/167.pdf>)

Программа и методические указания к проведению учебной практики / сост. Л. Т. Магазинник, Л. С. Бондаренко, А. Л. Дубов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 15 с.

Методические указания к проведению производственной практики № 1 / сост. А. Л. Дубов, Ю. С. Крежевский. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 11 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/103.pdf>)

Программа преддипломной практики и методические рекомендации по ее проведению / сост.: Ю. С. Крежевский, А. Л. Дубов. - Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 15 с.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра : практикум для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)» / сост. : А.В. Кузнецов, С. М. Пестов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 35 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/54.pdf>)

Методические указания по написанию рефератов по истории / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 33 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/144.pdf>)

Практикум по философии : учебно-методические указания / Н. А. Балаклеец, В. Т. Фаритов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 82 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Balagleec.pdf>)

Философия: учебное пособие (для студентов нефилософских специальностей). Изд. е 2-е, перераб. и дополн. / подготовили : Т. Н. Брысина, М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Г. Ф. Миронов, Е. Ш. Ташлинская. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 162 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Brysina.pdf>)

Основы технического перевода : учебное пособие по дисциплине «Английский язык» для студентов энергетических специальностей технических вузов / сост. : Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 170 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf>)

Анкилов, А. В. Высшая математика : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. – 2-е изд.– Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 250 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Ankilov.pdf>)

Колебания и волны: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. А. Браже, Т. А. Новикова. - Изд. 3-е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 74 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Brazhe,Novikova.pdf>)

Сборник лабораторных работ по химии : методические указания к лабораторным работам по химии для студентов всех специальностей и форм обучения. Часть 6 / Сост.: Е. Н. Калюкова, В. Т. Письменко, Л. В. Петрова. – 4-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 56 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kaljukova2.pdf>)

Экология: Практикум для бакалавров всех профилей / сост. : Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 111 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>)

Кислицын А. Л. Электрические машины постоянного тока: учебное пособие / Кислицын, А. Л. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. - 151 с.

Электрические машины : лабораторный практикум / сост.: А. М. Криштейн, С. М. Марага. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. - 90 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/149.pdf>)

Первая помощь пострадавшим от электрического тока : методические указания к лабораторной работе № 10 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / сост. С. Т. Гончар, Е. В. Борисова. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 37 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/87.pdf>)

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I – III курсов) / сост. В. Н. Буянов, И. В. Переверзева. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 310 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>)

Манжосов, В. К. Тестовые задания по теоретической механике. Кинематика : методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине «Теоретическая механика» / В. К. Манжосов, Н. Б. Овсянникова. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 48 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Manzhosov.pdf>)

Бударин, А. М. Проецирование геометрических тел : учебное пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 105 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/10.pdf>)

Электроника: методические указания по лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / сост. : С. М. Марага, С. Н. Сидоров. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 79 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Maraga,Sidorov.pdf>)

Кондратьева М. Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием : учебное пособие / М. Н. Кондратьева, А. П. Пинков, Т. Н. Рогова; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 235 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf>)

Петухов, В. Б. П 29 Межкультурная и деловая коммуникация : учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов УлГТУ / В. Б. Петухов, Т. В. Петухова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 91 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/106.pdf>)

Петухов, В. Б. Культурология : учебное пособие / В. Б. Петухов, Т. В. Петухова. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 289 с. (Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Petuhovi.pdf>)

Руководитель образовательной программы

Д.А. Ребровская