

**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
«Электропривод и автоматика»**

Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 28 с.

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. В том числе доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/87.pdf>

Горбунов, А. А. Информационные технологии : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. Ульяновск : УлГТУ, 2009. 28 с.

Горбунов, А. А. Информационные технологии в электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 19 с. : ил.

Горбунов, А. А. Компьютерная техника в автоматизированном электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. Ульяновск : УлГТУ, 2011. 59 с. : ил.

Горбунов, А. А. Информационные технологии в электроприводе. В 2 ч. Ч. 2 : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 39 с.

Александров, Д. С. Учебно-исследовательская работа студентов : учебное пособие / Д. С. Александров. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 151 с.

Теория автоматического управления в задачах электропривода: учебное пособие для студ, обучающихся по направлению 14040062 «Электроэнергетика и электротехника» / Сидоров С.Н., Лунина Н.А.; – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 122 с.

Теория автоматического управления в задачах электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ., обучающихся по направлению 14040062 «Электроэнергетика и электротехника» / Сидоров С.Н., Лунина Н.А.; . – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,43 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1193-1

Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие в схемах / Зосименко И.А., Ахметшина Е.Р., Ключева Т.В. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (pdf: 1, 71 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Доступен в Интернете. – Библиогр. в конце теста (11 назв.). – ISBN 978-5-9795-1563-2 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf>

Зосименко, И. А. Социология: учебно-практическое пособие / И. А. Зосименко; Ульян. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. и исправ. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 145 с.

Зосименко, И. А. Социология в схемах / И. А. Зосименко, В. А. Чернов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010.

Горбунов, А.А. Информационные технологии в электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 19 с. (<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorbunov.pdf>).

Информационные технологии в электроприводе. В 2 ч. Часть 2 : методические указания к выполнению лаб. работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 39 с. (<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/52.pdf>)

Горбунов, А. А. Компьютерная техника в автоматизированном электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 56 с.

(<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Gorbunov.pdf>)

Кувайскова, Ю. Е. Численные методы. Лабораторный практикум : учебное пособие / Кувайскова Ю. Е. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 113 с.: – Доступен также в Интернете (<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/95.pdf>).

Информационные технологии : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 28 с.

Бударин, А. М. Рабочие чертежи и эскизы деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 1527 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Budarin.pdf>.

Бударин, А.М. Оформление чертежей и геометрических построений [Электронный ресурс] : методические указания / А.М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>.

Горшков, Г. М. Основы КОМПАС-3D [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 1718 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Основы Компас-3D.pdf>.

Горшков, Г.М. Основные команды в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 128 с.

Горшков, Г.М. Система проектирования спецификаций в КОМПАС-3D : методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 26 с.

Демокритова, А.В. Аксонометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Демокритова, Т.П. Ермаченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 2559 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/22.pdf>.

Ермаченко, Т.П. Неразъемные соединения : методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 22 с.

Ермаченко, Т.П. Чертежи соединений стандартными резьбовыми изделиями : методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 32 с.

Ермаченко, Т.П. Сложные разрезы [Электронный ресурс] : методические указания / Т.П. Ермаченко, А.В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 5064 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/4.pdf>.

Ермаченко, Т.П. Моделирование и стандартные изображения предметов : методические указания / Т.П. Ермаченко, А.В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 54 с.

Коршунов, Д.А. Сборник заданий по компьютерной графике [Электронный ресурс] : методические указания / Д.А. Коршунов, Д.А. Курушин, В.И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 854 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Korwunov.pdf>.

Рандин, А.В. Сборник заданий на расчетно-графические работы : методические указания / А.В. Рандин, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 42 с.

Рандин, А.В. Сборочные чертежи машиностроительных изделий : учебно-методическое пособие / А.В. Рандин, Г.М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 25 с.

Автоматическое управление электроприводами: Метод. указ. по курсовому проектированию / Сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 36 с.

Системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» : [в 2 ч.] / сост.: В.И. Доманов, Н.В. Мишин. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,30 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – Текст доступен в Интернете

Системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» : [в 2 ч.] / сост.: В.И. Доманов, А.Р. Шириев. – Электрон. текст. дан. (pdf : 5,3 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – Доступен в Интернете

Доманов, Виктор Иванович. Силовые элементы электроавтоматики: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» / Доманов В.И., Доманов А.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 142 с.: ил. – Библиогр.: с. 141-142. – ISBN 978-5-9795-1393-5

Элементы систем автоматики (канал управления): учебное пособие для студентов специализации «Электропривод и автоматика промышленных установок и комплексов» / сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов ; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 107 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-0418-6

Элементы систем автоматики (силовой канал): Учеб. пособие / В.И. Доманов, А.В. Доманов /. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 107 с.

Элементы систем электропривода: метод. указания к расчетным работам для студ. спец. «Электропривод и автоматика промышл. установок и комплексов». / В. И. Доманов, А.В. Доманов /. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 24 с.

Элементы систем электропривода (микроконтроллеры). Методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электропривод и автоматика») 13.03.02 / сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 45 с.

Александров, Д.С. Надёжность и качество электроснабжения предприятий / Д.С. Александров, Е. Ф. Щербаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 155 с.

Теория механизмов и машин: Методические указания для студентов машиностроительных специальностей / сост. В.Я. Недоводеев – Ульяновск: УлГТУ. 2006 г. – 40 с.

Основы конструирования машин : сборник лабораторных работ / сост. А.В. Олешкевич, Р.М. Садриев. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 68 с.

Тарханов, В. И. Расчет резьбовых соединений : учебное пособие / В. И. Тарханов, Р. М. Садриев. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 60 с.

Расчетно-графические работы по прикладной механике. Методические указания и задания к РГР / сост. В.И. Тарханов, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ. 2008 г. – 37 с.

Сварные соединения. РГР по прикладной механике : Методические указания и задания / сост. В.И. Тарханов, Р.М. Садриев изд. 2-е, переработаны и дополнены – Ульяновск: УлГТУ. 2009 г. – 36 с.

Резьбовые соединения. РГР по прикладной механике: Учебное пособие / сост. В.И. Тарханов, Р. М. Садриев – Ульяновск: УлГТУ. 2009 г. – 60 с.

Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 т.] : для студентов экономико-математического факультета очной и заочной форм обучения : направление 38.03.02 «Менеджмент», направление 38.03.01 «Экономика», направление 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; авт.-сост. А. Р. Троший. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,1 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – Т. 2. – Доступен в Интернете. – Библиогр. в конце текста. – ISBN 978-5-9795-1486-4 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/129.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 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf>

Основы технического перевода [Текст]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 169 с. – Доступен также в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1515-1

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

- Т.А. Матросова «Computer World» учебное пособие для студентов ФИСТ – Ульяновск: УлГТУ, 2007 – 118 с.
- Ю.А. Плужникова, Н.Н.Новосельцева, Л.В. Корухова «Учебно-методический комплекс для обучения профессионально-ориентированному английскому языку «Business Vocabulary Builder», «Business Grammar Builder», «Test your Business Grammar and Vocabulary». – Ульяновск: УлГТУ, 2008 – в 3-х частях.
- Grammar in Use методические указания по английскому языку Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с.
- Radioengineering and Radioelectronics: методическое пособие по английскому языку / сост. Л.М. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 181с.
- Английский язык: учебно-практическое пособие / Н.С.Шарафутдинова, Е.А. Цыбина; УлГТУ. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 211с.
- Полякова Т. Ю. Английский язык для инженеров: учебник для вузов / Полякова Т. Ю., Синявская Е. В., Тынкова О. И. и др.; . – 6-е изд., испр.. – Москва: Высшая школа, 2004. – 463 с.: ил. - ISBN 5-06-004211-1
- Шарафутдинова, Насима Саатовна. Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов [Текст]: около 3000 терминов / Шарафутдинова Н. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 196 с.: табл. – Доступен также в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1567-0 для направления Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы (профиль) (12.03.01.01)
- Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов [Электронный ресурс]: около 3000 терминов / Шарафутдинова Н. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf: 3, 08 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1567-0 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/9.pdf> для направления Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы (профиль) (12.03.01.01)
- Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического вуза / сост. : С.В. Осипов, Р.Ш. Камалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 75 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/94.pdf>
- Аннотированная рабочая программа по курсу «История» / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/164.pdf>
- Методические указания по написанию рефератов по истории / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 33 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/144.pdf>
- Камалова, Р.Ш. Россия в период войн и революций (1914 – 1920 гг.): методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / Р.Ш. Камалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 64 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kamalova.pdf>
- Осипов С.В. Россия на переломе: 1985 – 2007 гг.: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Osipov.pdf>
- Петухова, Т.В. Отечественная история: учебно-практическое пособие / Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 259 с.
- Коробко, Александр Васильевич. Проектирование электротехнических устройств: текст лекций / А.В. Коробко. – Ульяновск : УлГТУ, 2008 – 96 с.
- Коробко, Александр Васильевич. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов: методические указания к курсовому проектированию / А. В. Коробко. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 84 с.
- Дмитриев, Владимир Николаевич. Исследование параметров и характеристик встроенных асинхронных двигателей / В.Н. Дмитриев, А.Л. Кислицын. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 280 с.. ISBN 978-5-9795-9795-7

Проектирование электротехнических установок: методические указания к выполнению контрольных работ / составитель А.В. Коробко. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 44 с.

Дмитриев В.Н. Проектирование и исследование асинхронных двигателей малой мощности [Электронный ресурс]: учебное пособие /Дмитриев В.Н.; УлГТУ. –Электронный текст.данные (файл pdf:1.22мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Доступен в интернете. – ISBN 978-5-9795-10965

Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/331/26331/files/l_dmitriev.pdf

Крицштейн А.М. Электрические аппараты и электронные аппараты: учебное пособие/А.М. Крицштейн – Ульяновск – УлГТУ, 2013г. – 144с.

Крицштейн, Александр Михайлович. Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров направления 140400. 62 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика» / Крицштейн А. М.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. данные (файл pdf: 2,7 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – Содержит описание 16 лабораторных работ и универсального стенда «Экстерн». – Доступен в Интернете. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-9795-1081-1 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kricshtejn.pdf>

Электрические и электронные аппараты: учебное пособие / А.М. Крицштейн. – Ульяновск: УлГТУ, 2012 г. – 106с.

Организация и содержание преддипломной практики : рекомендации / сост.: А.М. Крицштейн, С.И. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 22с.

Организация и содержание первой производственной практики: методические указания / сост.: С.М. Фалова, А.М. Крицштейн, - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 21 с.

Александров Д.С. Учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие / Ф.С. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 151 с.

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика: учебное пособие. – 2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – 250 с.

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика: учебное пособие. – 2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Ч. 2. – 272 с.

Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 123 с.

Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальные уравнения: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.

Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Вельмисов П.А., Покладова Ю.В., Распутыко Т.Б.. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 131 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/235.pdf>

Информатика: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» для направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика», квалификация «бакалавр» / сост. М. В. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 67 с.: табл., граф

«Электрический привод»: методические указания / сост. М.В. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 50 с.

Петрова, Марина Валерьевна. Электрооборудование автономных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»] / Петрова М.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 3,96 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Доступен в Интернете. – Библиогр. в конце кн. (12 назв.). – ISBN 978-5-9795-1612-7

Гильмутдинова, Нина Амировна. Риторика массовых коммуникаций. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 031600 «Реклама и связи с общественностью» / Гильмутдинова Н.А., Голдобина,

Лидия Анатольевна; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1171-9

Коммуникации в организации: текст лекций / сост. М.В. Каймакова ; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 73 с. – ISBN 978-5-9795-0292-2

Межкультурная и деловая коммуникация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов УлГТУ. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,7 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Доступен в Интернете

Богданов, В.В. Экономика и организация производства [Текст]: учебное пособие / Богданов В.В., Щепочкин В.А., Рогова Т.Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 251 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

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

Кондратьева, М.Н. Экономика предприятия: учеб. пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Е. В. Баландина. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 174 с.

Кондратьева, М.Н. Экономика и маркетинг: учеб. пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Т.Н. Шубина. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 143 с.

Дементьева, А.К. Организации самостоятельной работы студентов, проведение семинарских (практических) занятий по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)», «Экономика и организация производства»: учебно-практическое пособие / А. К. Дементьева. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 54 с.

Сергеев В.А. Основы инновационного проектирования: учебное пособие / В.А. Сергеев, Е.В. Кипчарская, Д.К. Подымало. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 246 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sergeev.pdf>

Кондратьева, М.Н. Бизнес-планирование [Текст]: учебное пособие / Кондратьева М.Н., Баландина Е.В., Трефилова Ю.С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 144 с.

Богданов, В. В. Вопросы экономики, организации производства и менеджмента: учебное пособие / Богданов В.В., Щепочкин В.А., Шубина Т.Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.

Организации самостоятельной работы студентов, проведение семинарских (практических) занятий по дисциплинам «Бизнес-планирование» «Экономическое обоснование проекта», «Бизнес-планирование в строительстве»: учебно-методическое пособие / А.К. Дементьева. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 38 с.

Кондратьева М.Н. Экономика и организация производства [Текст] учебное пособие / Кондратьева М.Н., Баландина Е.В.; М-во образования и науки РФ, Ульян. Гос. Техн. Ун-т, – Ульяновск, 2013. – 98 с.; табл. – Доступен в сети Интернет. – ISBN 978-5-9795-1098-9.

Экономика и организация производства электроприводов: учебное пособие/ В.Е. Быстрицкий, А.В. Коробко, А.М. Крицштейн, С.И. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 104 с.

Инженерная защита компонентов окружающей среды. Атмосфера [Текст]: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 20. 03. 01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / сост. Е. Н. Калюкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 222 с.: рис. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 219-220 (23 назв.). <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf>

Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; составители: Е.Н. Калюкова,

- В.В. Савиных. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,86 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>
- Нормативная и нормативно-техническая документация по охране окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост.: Ю.С. Иванова, В. А. Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 43 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/134.pdf>
- Инженерная защита компонентов окружающей среды. Атмосфера [Текст]: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / сост. Е.Н. Калюкова. Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 222 с.: рис. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 219-220 (23 назв.). <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf>
- Правила оформления реферата [Электронный ресурс]: практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Экология», «Токсикология», «Науки о Земле» / составитель Ю.С. Евсевичева. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,87 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/132.pdf>
- Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; составители: Е.Н. Калюкова, В.В. Савиных. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,86 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>
- Коробко А.В. Электропривод типовых производственных механизмов: мет. указания к выполнению лабораторных работ / А.В. Коробко, С.И. Фалова – Ульяновск: УлГТУ, 2006 – 50 с.
- Мартынов, А. И. Методы и задачи криптографической защиты информации: учебное пособие для студентов специальности Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / А. И. Мартынов. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 92 с.
- Философия: учебное пособие (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских направлений подготовки) / Брысина Т.Н., Волков М.П., Гильмутдинова Н. А. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования «Ульяновский гос. технический ун-т». – 3-е изд., перераб. и доп.. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 193 с.
- Гильмутдинова Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Гильмутдинова Н. А. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 124 с.
- Практикум по философии: учебно-методические указания / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов.–Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с.
- Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.
- Основы аналоговой электроники: Практикум к выполнению лабораторных работ / Составители С.Н. Сидоров, С.М. Марага. Ульяновск: УлГТУ. 2016. – 168 с.
- Основы цифровой электроники: Лабораторный практикум / Составители С.Н. Сидоров, С.М. Марага. Ульяновск: УлГТУ. 2016. – 83 с.
- Петухов, Валерий Борисович. Культурология [Текст]: учебное пособие / Петухов В.Б., Петухова Т.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 289 с.: табл. – Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1073-6
- Анашкина, Галина Петровна. История и культура России XX века в нравах: хрестоматия / Анашкина Г. П.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 171 с. – ISBN 5-89146-791-7.
- Гуркин, Владимир Александрович. Симбирскоеведение. Учебное пособие / Гуркин В.А. ; Ульяновск, УлГТУ, 2009.

Культурология: методические указания для студентов радиотехнического и экономико-математического факультетов УлГТУ / Т.В. Петухова, Т.М. Стадлер. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 106 с.: ил

Постмодерн как состояние современной культуры: методические указания / сост. Т.М. Стадлер. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с. 93-94

Правоведение: общая теория государства и права, публичное право: учебное пособие / сост.: В.М. Царева, Р.М. Камалтдинова ; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 87 с.

Микропроцессорные системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника»: / сост.: В.М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,348 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Текст доступен в Интернете

Микропроцессорные системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: методические указания и задания к курсовой работе для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» сост.: В. М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (pdf : 5,3 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – Доступен в Интернете

Экономическая теория: методические указания по написанию рефератов для студентов дневной формы обучения / сост. А. Р. Сафиуллин, А. А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 49 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Safiullin.pdf>.

Самостоятельная работа студентов по физике: методические указания для студентов УлГТУ / сост. Е.Р. Ригер, Ю.Р. Гильманов, Р.К. Лукс, В.В. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 38 с.

Механика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Ю. Р. Гильманов. 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 79 с.

Электричество и магнетизм : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. В.В. Ефимов, А.И. Кочаев, Р.М. Мефтахутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

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.

Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р.К. Лукс. – 2-е изд., исправ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 52 с.

Учебные лабораторные комплексы по квантовой физике: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика» для студентов дневной и заочно-вечерней форм обучения направлений 550 000 – технические науки / сост. Р.К. Лукс, Т.А. Новикова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 80 с.

Молекулярная физика. Термодинамика : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. А.А. Гришина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 55 с.

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

Анализ установившихся режимов линейных электрических цепей: методические указания к расчетно-графической работе по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е.Р. Бодряков.– Ульяновск : УлГТУ, 2015.– 48 с.

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : метод. указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е. Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с

Переходные и установившиеся режимы в электрических и магнитных цепях: метод. указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е.Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 40 с.

Горбунов А.А. Информационные технологии в электроприводе (часть 1): практикум к лабораторным работам по курсу «Информационные технологии в электроприводе». – Ульяновск : УлГТУ, 2019

