

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
магистерская программа «Электропривод и автоматика»**

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.

Элементы систем электропривода (микроконтроллеры): Метод. указ. / В. И. Доманов, А. В. Доманов / - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 45 с.

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

Элементы систем электропривода (микроконтроллеры): Метод. указ. / В. И. Доманов, А. В. Доманов / - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 45 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.

Дмитриев, Владимир Николаевич. Исследование параметров и характеристик встроенных асинхронных двигателей / В.Н. Дмитриев, А.Л. Кислицын. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 280 с.

Дмитриев, Владимир Николаевич. Проектирование и исследование асинхронных двигателей малой мощности [Текст]: учебное пособие / Дмитриев В. Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 89 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1096-5

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, обучающихся по техническим спец. – 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 179 с.

Дифференциальные уравнения и их приложения: Методические указания к выполнению контрольной работы / Сост. М.Е. Чумакин, Г.Д. Павленко. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 24 с. Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/scan/5_Chumakin_Pavlenko.djvu

Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Вельмисов П.А., Покладова Ю. В., Распутыко Т.Б.; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/70.pdf>

Приближенные методы решения дифференциальных уравнений : учебное пособие / Вельмисов П.А., Киреев С.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 79 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/127.pdf>

Горбунов, А.А. Компьютерные, сетевые и информационные технологии : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 49 с.

Моделирование в технике : практикум / сост. А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 56 с. Доступен также в Интернете (<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/153.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. (Электронный)

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.

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. – 211 с.

Учебно-методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления 13.04.02 « Электроэнергетика и электротехника», программа «Электропривод и автоматика» по дисциплине «Экономика и организация электротехнического производства» (в электронном виде) / С.И. Фалова – Ульяновск:

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: методические указания для студентов заочно-вечерней формы обучения / Н.А. Балаклеец, Л.А. Голдобина, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.

Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / подготовили: Н.А. Балаклеец, В.И. Белозерцев, Т.Н. Брысина, М.П. Волков, Н.А. Гильмутдинова, Р.В. Леушкин, Г.Ф. Миронов, Е.Ш. Ташлинская, В. Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 290 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

Сидоров С.Н. Силовые преобразователи автоматизированного электропривода: Сборник лабораторных работ. – Ульяновск. :Изд-во УлГТУ, 2006. – 60 с., ил.

Сидоров С.Н., Лунина Н.А. Теория автоматического управления в задачах электропривода. – Учебное пособие. Ульяновск. Изд. УлГТУ, 2013. – 120 с.

Ганиев Р.Н., Горбачевский Н.И., Дмитриев В.Н., Сидоров С.Н. Частотно-регулируемые электроприводы в технологиях шинопроизводства. – Монография. Ульяновск: Изд. УлГТУ. 2015. – 245 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.

Компьютерная и микропроцессорная техника в исследовании и управлении электропривода. Архитектура микропроцессорной и компьютерной техники: учебное пособие / сост. В.М. Иванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 228 с.

Основы D- и Z-преобразований: конспект лекций / В.М. Иванов – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 36 с.

Электроприводы с системами числового программного управления: учебное пособие / сост. В.М. Иванов. –Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 152 с.

Электроприводы с системами числового программного управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» : / сост.: В.М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,30 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – Текст доступен в Интернете

Электроприводы с системами числового программного управления [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» / сост.: В. М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (pdf : 0,39 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Доступен в Интернете

Микроконтроллеры AT91SAM7S-EK. Архитектура микроконтроллера и его периферии: учебное пособие / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. В. М. Иванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 290 с.: ил. - На обл. загл.: Микроконтроллеры AT91SAM7S-EK. - ISBN 978-5-9795-0375-2

Микроконтроллеры AT91 SAM7S-EK. Система команд и среды разработки программного обеспечения: учебное пособие / сост. В.М. Иванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 190 с.

Доманов В.И., Доманов А.В. «Перспективные электромеханические системы автоматического управления». Методические указания по курсовому проектированию. – Ульяновск: УлГТУ, 2019.

Доманов В.И., Доманов А.В., Альтахер А.А.К. Перспективные электромеханические системы автоматического управления». Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2019.

Зав. кафедрой «Электропривод и АПУ»

В.И.Доманов