

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

для направления

13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

программа «Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии»

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

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

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

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.

Основы технического перевода [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мво 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>

Рубцова, Муза Геннадьевна. Чтение и перевод английской научной и технической литературы: лексико-граммат. справочник / Рубцова М. Г.; . - Москва: АСТ/ и др./, 2003. - 383 с. - ISBN 5-17-010125-2(АСТ).

Статистические методы в научных исследованиях: методические указания /сост. М. В. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 44 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/121.pdf>

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>

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.

Сударчикова, Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Сударчикова. – Электрон. дан. – Москва: ФЛИНТА, 2014. – 377 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51886>. – Загл. с экрана.

Самостоятельная работа студентов: виды, формы, критерии оценки : [учеб. метод. пособие] / [А. В. Меренков, С. В. Куньщиков, Т. И. Гречухина, И. В. Усачева, И. Ю. Вороткова; под общ. ред. Т. И. Гречухиной, А. В. Меренкова] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016 – 80 с., elar.urfu.ru, 978-5-7996-1680-9_2016.pdf.

Сластенин, В. А. Психология и педагогика: учебное пособие для вузов / Сластенин В. А., Каширин В. П. - 7-е изд., стер.. - Москва: Академия, 2008. - (Высшее профессиональное образование). - 478 с.: ил. - ISBN 978-5-7695-5044-7
Гриф: УМО.

Информационная безопасность в профессиональной деятельности. Методические материалы к занятиям. URL: <https://virtual.ulstu.ru/extranet/workgroups/group/8471/files/?result=doc399888> (файл InfBezProf.pdf)

Семенов, Борис Александрович. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 - "Теплоэнергетика" / Семенов Б. А.; . - Изд. 2-е, доп. - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-8114-1392-8

Методы моделирования тепловых и гидрогазодинамических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный технический

университет ; составители: Д. А. Генералов, Т. В. Карпухина, В. Н. Ковальногов, Р. В. Федоров, Ю. Е. Чамчян. - Ульяновск: УлГТУ, 2019. - 194 с.: ил. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 194 (13 назв.). - ISBN 978-5-9795-1960-9.

Ковальногов, Николай Николаевич. Основы механики жидкости и газа: учебное пособие для вузов / Ковальногов, Николай Николаевич; Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 110с.: ил. - ISBN 5-89146-289-3 Гриф: УМО.

Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров : для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Сидняев Н. И.; . - 2-е изд., перераб. и доп.. - Москва: Юрайт, 2016. - (Магистр). - 495 с. - Библиогр.: с. 492-495 (50 назв.). - ISBN 978-5-9916-3253-9 Гриф: УМО

Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров / Сидняев Н. И.; . - Москва: Юрайт, 2012. - (Магистр). - 399 с.: ил. - ISBN 978-5-9916-1878-6 Гриф: УМО

Фаддеев, Михаил Андреевич. Элементарная обработка результатов эксперимента: учебное пособие / Фаддеев М. А.; . - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008. - 117 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-0817-7