

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

январь – февраль – март 2016 г.

- 1. Ш143.21  
А 36**     **Айтуганова, Жанна Илевна.**  
Английский язык [Электронный ресурс] : сборник текстов для подготовки к интернет-экзамену / Ж. И. Айтуганова, А. Т. Галиахметова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 84 с. ; 641 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1).  
**Аннотация:** Сборник ставит целью развитие у студентов практических навыков использования и опознавания различных грамматических и лексических структур, практику ознакомительного и изучающего чтения текстов на английском языке по различным направлениям подготовки, а также ознакомление с деловой корреспонденцией. Он состоит из тестовых заданий по грамматике, лексике, страноведению, речевым клише, по деловому письму. Содержит теоретический материал для овладения навыками написания и оформления делового письма. Предназначен для студентов всех направлений подготовки, продолжающих изучение английского языка.
- 2. 621.316  
Б 40**     **Безопасность, экология и надежность электроустановок**  
[Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Электрические станции" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / сост. О. Г. Губаева. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 39 с. ; 621 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1).  
**Аннотация:** Содержит программу дисциплины, общие рекомендации по работе над ней и методические указания по выполнению и оформлению контрольных заданий. Предназначены для студентов заочной формы обучения по профилю "Электрические станции" направления подготовки 13.03.02. "Электроэнергетика и электротехника".
- 3. У290-2  
Д 29**     **Деловые коммуникации** [Электронный ресурс] : методические рекомендации для семинарских занятий для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / сост. : Н. А. Вагапова, Р. А. Тимофеев, Г. В. Вагапов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 51 с. ; 636 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1).  
**Аннотация:** Приведены методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине "Деловые коммуникации", планы семинаров, включающие вопросы для обсуждения, основные понятия, рекомендуемую литературу, практические задания и задания для самостоятельной подготовки. Методические рекомендации предназначены для студентов очной формы обучения направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент". Могут быть рекомендованы студентам других направлений подготовки обучения и слушателям курсов повышения квалификации.

- 4. 620  
М34** **Материалы докладов XI Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения"** (23-25 марта 2016 г. Казань) ; в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-452-7  
Т. 1. - 2016. - 340 с.  
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)  
**Аннотация:** В сборнике представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных технологий, экономики, социологии, истории и философии.
- 5. 620  
М34** **Материалы докладов XI Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения"** (23-25 марта 2016 г. Казань) ; в 3 т. ; / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-452-7  
Т. 2. - 2016. - 227 с.  
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)  
**Аннотация:** В сборнике представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных технологий, экономики, социологии, истории и философии.
- 6. 620  
М34** **Материалы докладов XI Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения"** (23-25 марта 2016 г. Казань) ; в 3 т. ; / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - ISBN 978-5-89873-452-7  
Т. 3. - 2016. - 104 с.  
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)  
**Аннотация:** В сборнике представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных технологий, экономики, социологии, истории и философии.

7. **536.5  
О-62** **Определение температурной шкалы Кельвина с помощью газового термометра** [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Термодинамика" для студентов направления подготовки 16.03.01 "Техническая физика" / сост. Ф. Г. Халитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 663 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Методические указания содержат информацию, необходимую для выполнения лабораторной работы: краткие теоретические сведения, описание лабораторной установки, методику обработки экспериментальных результатов. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 16.03.01 "Техническая физика".
8. **620  
П78** **Программа XI Международной молодежной научной конференции** (23-25 марта 2016 г. Казань). - Казань : КГЭУ, 2016. - 59 с.  
Экземпляры: всего:1 - Б/о(1).
9. **621.3.027  
Т 38** **Техника высоких напряжений** : методические указания по выполнению лабораторных работ на учебном полигоне "Подстанция 110/10 кВ" / сост. Т. В. Лопухова. - Казань : КГЭУ, 2015. - 16 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2)  
**Аннотация:** В лабораторной работе "Особенности выполнения изоляции оборудования распределительного устройства подстанции 110/10 кВ" изучаются способы выполнения изоляции оборудования РУ подстанции 110/10 кВ. В лабораторной работе "Защита от грозовых перенапряжений открытого распределительного устройства подстанции 110/10 кВ" изучаются способы защиты открытого распределительного устройства (ОРУ) подстанции 110/10 кВ от прямых ударов молнии и от волн грозовых перенапряжений, набегающих с линий электропередачи. Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника" при изучении дисциплины "Техника высоких напряжений".
10. **У290-8  
У 67** **Управление качеством** [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Производственный менеджмент" направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / сост. : Н. А. Вагапова, О. Н. Пушкарев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 30 с. ; 756 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1).  
**Аннотация:** Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Управление качеством": ее рабочая программа, методические указания для освоения разделов дисциплины, задания для самостоятельной работы. Предназначены для студентов заочной формы обучения по профилю "Производственный менеджмент" направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент".

- 11. 621.314 Усачев, Александр Евгеньевич.**  
**У74** Метрология: развитие систем энергоучета : монография / А. Е. Усачев, Ф. Ф. Муллин, А. Н. Закиров. - Казань : КГЭУ, 2016. - 110 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** В монографии приведен анализ положения дел в области метрологического обеспечения электроэнергетики РФ в сравнении с проникающими в эту область инновационными технологиями. Анализ построен на основе описания путей улучшения метрологических характеристик информационно-измерительных систем коммерческого учета. Основной акцент приложен к измерительным элементам системы - трансформаторам тока (ТТ) и трансформаторам напряжения (ТН), - как в значительной степени определяющими ее метрологические характеристики. Детально рассмотрено новое поколение измерительных элементов систем учета - оптических ТТ и ТН. Представлены их характеристики в сравнении с традиционными измерительными трансформаторами. Монография предназначена для инженеров электроэнергетических направления и студентов всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".
- 12. 621.1 Чичирова, Наталия Дмитриевна.**  
**Ч-72** Теоретические основы и прикладные аспекты энергосбережения в теплоэнергетике : монография / Н. Д. Чичирова, И. Г. Ахметова. - Казань : КГЭУ, 2016. - 91 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** В монографии продемонстрированы новые подходы к определению ключевых показателей деятельности теплоснабжающих организаций: потенциал энергосбережения, надежность энергетического объекта, а также представлены исследования по определению радиуса эффективного теплоснабжения с помощью альтернативной котельной. Монография адресована специалистам в области энергетики, а также студентам и аспирантам, обучающимся по направлению 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".
- 13. 621.311.21 Шарифуллин, Вилен Насибович.**  
**Ш25** Оперативное моделирование и оптимальное планирование краткосрочных режимов гидроэлектростанции : монография / В. Н. Шарифуллин, А. Х. Мардиханов, А. В. Шарифуллин. - Казань : КГЭУ, 2016. - 103 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** В работе обобщен существующий опыт в вопросах моделирования и оптимизации краткосрочных режимов ГЭС, предложена методика оперативного моделирования производства с уточнением в режиме реального времени гидравлических и энергетических характеристик гидроагрегатов. Описаны методика оптимального планирования суточной активной нагрузки ГЭС в условиях дифференцированного тарифа на электроэнергию, а также методики планирования реактивной мощности гидрогенераторов.

Рассмотрены структура и содержание программного комплекса оптимального планирования нагрузки гидростанции, функционирующего в составе ее АСУ и позволяющего в оперативном режиме уточнять модель процесса производства электроэнергии и рассчитывать оптимальные режимы работы ГЭС. Монография предназначена для студентов энергетических направлений подготовки и научно-педагогических работников, специализирующихся в области управления ГЭС.