

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель – май – июнь 2016 г.

- 1. 681.3
А 95** **Ахметвалеева, Ляля Вахитовна.**
Основы микропроцессорной техники : лабораторный практикум по дисциплинам "Информационная электроника", "Основы микропроцессорной техники", "Программирование цифровых систем автоматизации" / Л. В. Ахметвалеева. - Казань : КГЭУ, 2015. - 108 с.
Экземпляры: всего:10 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2), Книгохр.(7)
Аннотация: Данный лабораторный практикум поможет студентам в более глубоком изучении и освоении основ построения микропроцессорных систем на примере 8-ми разрядных микроконтроллеров семейства 68НС908 компании Motorola, приобретения навыков программирования на языке ассемблера и отладки программ в интегрированной среде приложений Win IDE. Лабораторный практикум предназначен для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления "Электроника и наноэлектроника" по профилям подготовки "Промышленная электроника" и "Светотехника и источники света", направления "Электроэнергетика и электротехника" по профилю подготовки "Электрические и электронные аппараты", а также очной формы обучения магистратуры.
- 2. 621.316.925
В92** **Выбор и настройка микропроцессорной токовой защиты асинхронных электродвигателей на базе терминала релейной защиты Seram 1000+ серия 20 [Электронный ресурс] :** методические указания по выполнению лабораторной работы / сост. Р. Г. Мустафин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 27 с. ; 895 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Изложены методики работы микропроцессорного терминала Seram 1000+ серия 20, получения практических навыков настройки защиты асинхронного электродвигателя от пускового режима, межфазных коротких замыканий и перегрузки. Предназначены для студентов всех форм обучения по профилям "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем", "Электрические станции", "Электроэнергетические сети и системы" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". Лабораторная работа проводится в специализированной лаборатории кафедры "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем".
- 3. 621.311.22
Г 82** **Грибков, Александр Михайлович.**
Выбор оптимальных размеров дымовых труб и внешних газоходов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Грибков. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 83 с. ; 2 МБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: В учебном пособии приведен необходимый справочный материал и изложена методика выбора оптимальных размеров

дымовых труб и внешних газоходов на основе технико-экономических расчетов. Описаны современные конструкции и материалы дымовых труб и внешних газоходов. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по основной образовательной программе "Тепловые электрические станции" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

**4. У290-2
Д29**

Деловые коммуникации [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, Р. А. Тимофеев, Г. В. Вагапов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 26 с. ; 491 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Деловые коммуникации": 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".

**5. У050.2
Д 63**

Документоведение и архивоведение [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост.: Г. А. Двоеносова, Ю. Е. Железнякова - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 32 с. ; 498 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Данные методические указания содержат общие требования к выпускной квалификационной работе, а также рекомендации по ее подготовке, оформлению и защите. Разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов очной и заочной форм обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение", научных руководителей выпускных квалификационных работ, а также рецензентов.

**6. 621.317
И 37**

Измерение мощности в цепях постоянного и переменного тока [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / сост. : А. А. Наумов, С. В. Баландина, Н. А. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 12 с. ; 407 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведено описание лабораторной работы по методам измерения мощности в цепях постоянного и переменного тока,

показано влияние метода измерения на погрешности, а также определение погрешностей прямых и косвенных измерений. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки: "Электроэнергетика и электротехника", "Приборостроение", "Электроника и микроэлектроника", "Информатика и вычислительная техника", "Прикладная математика" и др.

**7. 621.317
И 37**

Измерение сопротивлений [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Аналоговые измерительные устройства", "Преобразовательная техника" / сост. : А. А. Наумов, Н. А. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 16 с. ; 570 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Рассматриваются прямые и косвенные виды измерений сопротивлений с использованием различных средств измерений, а также методика измерения сопротивлений при помощи одинарного и двойного моста. Предназначена для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Электроэнергетика и электроника".

**8. У050.2
И 74**

Информационное обеспечение управления [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост. Т. А. Бурганова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 24 с. ; 446 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Методическая разработка содержит программу дисциплины, методические указания по изучению ее разделов, выполнению и оформлению контрольного задания, а также вопросы для подготовки к экзамену. Предназначена для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

**9. 621.31
И74**

Информационные технологии в электроэнергетике [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: А. Е. Усачев, Э. Р. Гайфутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 55 с. ; 1,82 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Методические указания содержат требования по выполнению 6-ти лабораторных работ. Приводятся подробно разработанные примеры выполнения заданий. Предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплину "Информационные технологии в профессиональной деятельности".

- 10. 621.31
И88** **Исследование электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц и защита от него** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы на учебном полигоне "Подстанция 110/кВ" по дисциплине "Испытательные и электрофизические установки высокого напряжения" / сост.: А. Е. Усачев, Э. Р. Гайфутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 648 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Приведены методические указания по выполнению лабораторной работы по измерению напряженности электромагнитного поля промышленной частоты с помощью измерителя напряженности ПЗ-50 на учебном полигоне "Подстанция 110/10 кВ". Данные методические указания предназначены для студентов, обучающихся по профилю "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника" направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплину "Испытательные и электрофизические установки высокого напряжения".
- 11. 547
К 13** **Кадырова, Раиса Григорьевна.**
Синтез и свойства комплексных солей биогенных кислот макро- и микроэлементов : монография / Р. Г. Кадырова, Г. Ф. Кабиров, Р. Р. Муллахметов. - Казань : КГЭУ, 2016. - 115 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)
Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы, касающиеся физико-химических и биологических свойств биогенных кислот, синтеза комплексных солей субстратов щелочных, щелочноземельных и двухвалентных 3d-металлов. Большое внимание уделено анализу биологических свойств комплексонов и их применению в ветеринарии и медицине. Приведены экспериментальные данные авторов по разработке рациональных способов получения комплексонов. Монография рассчитана на научных работников, аспирантов, студентов химических и биологических специальностей.
- 12. У050.2
К 65** **Конфиденциальное делопроизводство** [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост. Ю. Е. Железнякова - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 24 с. ; 438 КБ
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержат программу, методические указания по изучению разделов дисциплины, выполнению контрольных заданий, контрольные вопросы. Разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

13. 66.048
Л 24

Лаптев, Анатолий Григорьевич.

Эффективность теплообмена и разделения гетерогенных сред в аппаратах нефтегазохимического комплекса : монография / А. Г. Лаптев, М. М. Башаров. - Казань : Центр инновационных технологий, 2016. - 344 с.

Экземпляры: всего:6 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1), Книгохр.(3)

Аннотация: В монографии рассматриваются задачи определения и повышения эффективности теплообменных и сепарационных процессов в промышленных аппаратах химической технологии нефтегазохимического комплекса и энергетики. На основе применения моделей структуры потоков, теории пограничного слоя и турбулентной миграции частиц, а также развития гидродинамической аналогии получены математические модели и расчетные выражения для определения эффективности широкого класса технологических процессов в тарельчатых, насадочных, вихревых, пленочных аппаратах, а также в тонкослойных отстойниках, флотаторах и комбинированных газосепараторах. Приводятся примеры модернизации промышленных аппаратов очистки газов от серы, ректификации и абсорбции в производствах фенола, ацетона и этилена. Особое внимание уделяется энергосбережению, импортозамещению и повышению качества продукции. Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников и проектировщиков аппаратов. Может быть полезной преподавателям, аспирантам и студентам старших курсов технических вузов.

14. 66.011
Л 24

Лаптева, Елена Анатольевна.

Прикладные аспекты явлений переноса в аппаратах химической технологии и теплоэнергетики (гидромеханика и теплообмен) : монография / Е. А. Лаптева, А. Г. Лаптев. - Казань : Печать-Сервис XXI век, 2015. - 236 с.

Экземпляры: всего:6 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1), Книгохр.(3)

Аннотация: В монографии представлены результаты решения некоторых актуальных задач по математическому моделированию явлений переноса различных субстанций в одно- и двухфазных средах. Рассмотрены процессы переноса импульса, энергии и массы компонентов, а также тонкодисперсной фазы в газах и жидкостях. Получены выражения для расчета эффективности процессов переноса в барботажном слое, в пленочных аппаратах, в том числе - градирнях, в термических деаэраторах, пневматических флотаторах и теплообменниках с элементами интенсификации. Даны примеры расчетов и сравнение с известными экспериментальными данными. Книга предназначена для научных работников, проектировщиков теплообменных и сепарационных аппаратов предприятий нефтегазохимической промышленности и ТЭС. Может быть полезной преподавателям и аспирантам технических вузов.

15. 620
М 34 **Материалы докладов XIX аспирантско-магистерского семинара, посвященного "Дню энергетика" (2-4 декабря 2015 г.) : в 2 т. - Казань : КГЭУ.**
Т. 1. - 2016. - 296 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(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, информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии.
16. 620
М 34 **Материалы докладов XIX аспирантско-магистерского семинара, посвященного "Дню энергетика" (2-4 декабря 2015 г.) : в 2 т. - Казань : КГЭУ.**
Т. 2. - 2016. - 268 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(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, информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии.
17. 621.317
М 73 **Многократные прямые равноточные измерения [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / сост.: А. А. Наумов, Ю. Ю. Вассунова, Н. А. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 12 с. ; 467 КБ**
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Рассматривается методика выполнения и обработка результатов прямых равноточных измерений с многократными наблюдениями. Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: "Электроэнергетика и электротехника", "Приборостроение", "Электроника и нанoeлектроника", "Информатика и вычислительная техника", "Прикладная математика" и др.
18. 621.38
О-62 **Оптоэлектроника [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Промышленная электроника" направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / сост.: А. В. Голенищев-Кутузов, Л. Г. Кулагина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 54 с. ; 756 КБ**
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации и методические указания по изучению дисциплины, ее программа, а также варианты контрольного задания. Предназначены для студентов заочной формы обучения по профилю "Промышленная электроника" направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника".

**19. У050.2
О-64**

Организация работы с научно-технической документацией [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост. Т. А. Бурганова - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 19 с. ; 422 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Методическая разработка содержит программу дисциплины, методические указания по изучению ее разделов, выполнению и оформлению контрольного задания, а также вопросы для подготовки к экзамену. Предназначена для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

**20. 621.311.22
П 76**

Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост.: Шагиев Н. Г., Сайтов С. Р., Абасев Ю. В. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 20 с. ; 412 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по работе над дисциплиной, ее программа, методические указания по изучению дисциплины, по выполнению и оформлению контрольной работы и ее варианты. Предназначены для студентов заочной формы обучения по профилю "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

**21. 621.311.22
П 78**

Промышленная безопасность ТЭС [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. А. М. Грибков. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 40 с. ; 706 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по работе над дисциплиной, ее программа, методические указания по изучению дисциплины, по выполнению и оформлению контрольной работы, а также ее варианты. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

22. E08
С 32

Серазеева, Елена Владимировна.

Техногенная и экологическая безопасность в практической деятельности предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Серазеева, Э. Р. Бариева, Э. А. Королев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 92 с. ; 858 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Учебное пособие написано в соответствии с программой дисциплины "Техногенная и экологическая безопасность в практической деятельности предприятий". Предлагается системный, комплексный научно-методологический подход к организации управления деятельностью предприятий по обеспечению технической и экологической безопасности (включая защиту от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), использующий правовые и финансово-экономические механизмы (способы, приемы), закрепленные законодательством о безопасности, техническом регулировании, природопользовании, охране окружающей среды, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Предназначено для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.04.01 "Техногенная безопасность".

23. У290-2
Т14

Тайм-менеджмент [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост.: Н. А. Вагапова, Р. А. Тимофеев, Г. В. Вагапов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 26 с. ; 541 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Тайм-менеджмент": ее рабочая программа, методические указания для освоения разделов дисциплины, задания для самостоятельной работы. Предназначены для студентов заочной формы обучения по профилю "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

24. У050.2
Т 33

Теория и практика работы с документами : монография / сост. и науч. ред. Г. А. Двоеносова [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2016. - 236 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)

Аннотация: В монографию включены статьи по вопросам теории документа, организации работы с системами специальной документации, использования информационных технологий в работе с документами и организация их архивного хранения. Монография предназначена для преподавателей, студентов и аспирантов.

25. Е6
Т 93

Тылик, Константин Владимирович.

Общая ихтиология : учебник / К. В. Тылик. - Калининград : Аксиос, 2015. - 396 с.

Экземпляры: всего:10 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(2), Книгохр.(7)

Аннотация: Допущено Учебно-методическим объединением в области рыбного хозяйства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура". Рассмотрены особенности строения круглоротых и рыб, воздействие на рыб различных экологических факторов, основные звенья жизненного цикла, распространение в водоемах Земного шара, вопросы акклиматизации и саморасселения, а также подходы к охране биоразнообразия рыб. Предназначен для студентов и преподавателей рыбохозяйственных, сельскохозяйственных вузов, а также биологических факультетов университетов.

26. 53
У 91

Учет погрешностей при измерении физических величин

[Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие по дисциплине "Физика" / сост.: О. С. Зуева, Ю. Ф. Зуев, Т. А. Серебренникова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 26 с. ; 699 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержатся сведения по классификации погрешностей при проведении физических экспериментов и рекомендации по обработке и представлению результатов прямых и косвенных измерений физических величин. Описанные в пособии алгоритмы обработки измерений физических величин и определения их погрешностей формируют способность правильно пользоваться современными методами обработки и анализа физической информации. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов всех технических направлений подготовки, изучающих дисциплину "Физика".

27. Е6
Ш 55

Шибяев, Сергей Вадимович.

Практикум по промысловой ихтиологии : учебное пособие / С. В. Шибяев. - Калининград : Аксиос, 2015. - 320 с.

Экземпляры: всего:10 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(2), Книгохр.(7)

Аннотация: В учебном пособии изложены наиболее важные методы анализа эксплуатируемых популяций рыб. Теоретической основой методов является промысловая ихтиология как наука о закономерностях динамики эксплуатируемых популяций рыб. Даются способы построения математических моделей динамики популяций, виртуально-популяционного анализа, методы оценки параметров промысла и биологических параметров промысловых запасов. Рассматриваются способы оценки оптимальных параметров промысла

и промыслового прогнозирования. Практикум снабжен вариантами заданий, примерами расчетов и листингом необходимых программ. Предназначено для студентов, ихтиологов, экологов, специалистов в области управления водными биоресурсами.

28. Е6
Ш 55

Шибает, Сергей Вадимович.

Промысловая ихтиология : учебник / С. В. Шибает. - 2-е изд., перераб. - Калининград : Аксиос, 2014. - 536 с.

Экземпляры: всего:10 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(2), Книгохр.(7)

Аннотация: В учебнике изложены теоретические основы промысловой ихтиологии как науки о закономерностях динамики эксплуатируемых популяций рыб. Дается современное понимание основных элементов этой системы "запас-промысел" - биологических параметров эксплуатируемых популяций и параметров промысла, их свойств, методов оценки и интерпретации. Рассматриваются основные классы промысловых моделей и способы их построения, а также биологические основы регулирования рыболовства. Учебник предназначен для студентов, ихтиологов, экологов, специалистов в области управления водными биоресурсами.

29. 621.311.22
Э 40

Экологически безопасные тепловые электростанции [Электронный ресурс] : программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. А. М. Грибков. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 32 с. ; 702 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены общие рекомендации по работе над дисциплиной, ее программа, методические указания по изучению дисциплины, по выполнению и оформлению контрольной работы, а также ее варианты. Предназначены для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

30. 621.316
Э45

Электрические аппараты управления и защиты [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Электрические и электронные аппараты" / сост. И. А. Хатанова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 18 с. ; 632 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены методические указания и примеры решения задач на практических занятиях, а также индивидуальные варианты задач и требования по выполнению контрольных работ на базовом, продвинутом и высоком уровнях. Предназначены для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по профилю "Электроснабжение" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика электротехника", изучающих дисциплины "Электрические и электронные аппараты" и "Электротехнологические процессы и аппараты".