

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

январь – февраль – март 2017

1. **У04**  
**А 47**      **Алексеев, Дмитрий Валерьевич.**  
Экономические проблемы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Алексеев, И. Г. Ахметова, Л. Р. Мухаметова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 107 с. ; 836 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика", по образовательной программе "Экономика предприятий и организаций", "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет"; 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", по образовательной программе "Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики"; 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения, и для интересующихся вопросами экономики природопользования.
2. **Ф3**  
**А 72**      **Антикоррупционная политика** : учебное пособие для студентов всех направлений и форм обучения / сост. Г. Р. Ибраева [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2016. - 136 с.  
Экземпляры: всего:13 - Науч.абон.(2), Ч.з.2(1), Книгохр.(10)  
**Аннотация:** Подготовлено в соответствии с методическими рекомендациями Министерства образования и науки РТ по курсу в области противодействия коррупции. Изложены политико-правовые и социальные основы противодействия коррупции, раскрыты особенности государственной политики на федеральном и региональном уровнях, представлен международный опыт по борьбе с коррупцией, определены особенности регулирования конфликта интересов, служебной этики, меры ответственности за совершенные коррупционные правонарушения. Предназначено для студентов всех направлений и форм обучения.
3. **У290-93**  
**А 72**      **Антикризисный финансовый менеджмент** : методические указания по выполнению курсовой работы / сост. Н. А. Серкина. - Казань : КГЭУ, 2016. - 22 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.2(1)  
**Аннотация:** Методические указания содержат основные сведения, требования, задания и исходные данные для выполнения, оформления и защиты курсовой работы по дисциплине "Антикризисный финансовый менеджмент)". Предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения по образовательной программе "Финансовый менеджмент" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент".
4. **512.6**  
**А 72**      **Антонова, Алина Владимировна.**  
Многочлены типа Капелли [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Антонова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 100 с. ; 387 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Пособие содержит некоторые сведения о свободных ассоциативных алгебрах счетного ранга над произвольным полем и их Т-идеалах. Подробно описаны некоторые классы многочленов типа Капелли. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям математика, прикладная математика и информатика.

5. **621.3.027** **Диагностика высоковольтного электрооборудования** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: Д. К. Зарипов, Т. В. Лопухова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 24 с. ; 602 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержат методические указания по выполнению исследований в ходе лабораторных работ по диагностированию различных элементов высоковольтного оборудования. Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательным программам "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника" и "Электрические станции" направления подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплины "Диагностика электрооборудования установок высокого напряжения" и "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций".

6. **621.4** **Зиннатуллин, Назиф Хатмуллович.**  
**3-63** **Нагнетатели и тепловые двигатели** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Х. Зиннатуллин, В. К. Ильин, А. И. Хайбуллина. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 158 с. ; 3,91 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** В пособии излагаются теоретические аспекты и конструктивные особенности насосов, вентиляторов, компрессорных машин, паро- и газотурбинных установок и двигателей внутреннего сгорания; рассматриваются их основные рабочие параметры, области применения и конструктивные элементы. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 - "Теплоэнергетика и теплотехника" при изучении дисциплины "Нагнетатели и тепловые двигатели".

7. **697.3** **Исследование режимов работы источников и систем теплоснабжения** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: Ю. В. Ваньков, Р. Н. Валиев, С. А. Назарычев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 91 с. ; 2651 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержат описание используемых установок и приборов, задание и порядок проведения лабораторных работ по дисциплине "Исследование режимов работы источников и систем теплоснабжения". Предназначены для студентов очной формы обучения по образовательной программе "Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ" направления подготовки магистров 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

8. **Д89  
И 90** **Историческое краеведение** [Электронный ресурс] : учебная программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов очной формы обучения по образовательным программам "Информационно-измерительная техника и технологии" и "Приборы и методы контроля качества и диагностики" направления подготовки 12.03.01 "Приборостроение" / сост. Г. Б. Сайфутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 23 с. ; 587 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Приведены общие рекомендации по изучению дисциплины "Историческое краеведение", программа дисциплины, методические указания для освоения разделов дисциплины, задания для самостоятельной работы. Учебная программа и методические указания предназначены для студентов очной формы обучения по образовательным программам "Информационно-измерительная техника и технологии" и "Приборы и методы контроля качества и диагностики" направления подготовки 12.03.01 "Приборостроение".
9. **697.3  
И 91** **Источники и системы теплоснабжения** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост. Ш. Г. Зиганшин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 48 с. ; 1,40 МБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Содержат описание используемых установок и приборов, задание и методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Источники и системы теплоснабжения". Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Промышленная теплоэнергетика" направления подготовки бакалавров 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".
10. **519.85  
М 34** **Математическое моделирование технологических систем** : методические указания по выполнению курсовой работы / сост. В. Н. Шарифуллин. - Казань : КГЭУ, 2016. - 12 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.1(1)  
**Аннотация:** Содержат основные требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению курсовой работы. Предназначены для студентов, обучающихся по образовательной программе "Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления" направления подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника".
11. **Ч48  
М 34** **Матушанский, Григорий Ушеревич.**  
Организационно-педагогические основы системы образования [Электронный ресурс] : курс лекций / Г. У. Матушанский. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 108 с. ; 1.10 МБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Курс лекций представляет собой описание учебного материала по дисциплине "Организационно-педагогические основы системы образования" программы подготовки кадров высшей квалификации. Предназначен для аспирантов 1 года обучения всех направлений подготовки, а также может быть полезен специалистам и преподавателям, ведущим работу в этой области.

12. Ч48  
Н 34

**Научно-исследовательская работа** : методические указания для магистрантов всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" / сост.: Е. А. Рыбкина, Д. Р. Нестулаева. - Казань : КГЭУ, 2015. - 22 с.

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

**Аннотация:** Содержат общие рекомендации и методические указания по выполнению магистрантами научно-исследовательской работы. Предназначены для магистров всех форм обучения по образовательным программам, реализуемым кафедрой "Менеджмент", направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент". Могут быть рекомендованы студентам других направлений обучения и слушателям курсов повышения квалификации.

13. Ч48  
Н 34

**Научные работы** : учебно-методическое пособие по написанию, оформлению и представлению к защите научных работ для обучающихся всех форм обучения по программам бакалавриата и магистратуры направления подготовки "Менеджмент" / сост.: Е. А. Рыбкина, Д. Р. Нестулаева. - Казань : КГЭУ, 2016. - 69 с.

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

**Аннотация:** Содержит методические указания по изучению основных вопросов, связанных с подготовкой, написанием, оформлением и представлением к защите научных работ, рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций. Предназначено для обучающихся всех форм обучения по образовательным программам бакалавриата и магистратуры направления подготовки "Менеджмент". Может быть рекомендовано слушателям курсов повышения квалификации. Текст учебно-методического пособия размещен на сайте Казанского государственного энергетического университета в разделе "Библиотека".

14. 697.3  
О-22

**Оборудование источников теплоснабжения и тепловых сетей [Электронный ресурс]** : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост. С. О. Гапоненко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 56 с. ; 1,72 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержат описание используемых установок и приборов, задание и порядок проведения лабораторных работ по дисциплине "Оборудование источников теплоснабжения и тепловых сетей". Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Проектирование теплоэнергетических систем" направления подготовки бакалавров 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

15. 532  
О-62 **Определение коэффициента внутреннего трения жидкости** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / сост. Ф. Г. Халитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 16 с. ; 651 КБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Содержат рекомендации по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Теория теплофизических свойств веществ": краткие теоретические сведения, описание лабораторной установки, методику обработки экспериментальных результатов. Предназначены для студентов очной формы обучения по образовательной программе "Теплофизика" направления подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика".
16. 620.9  
О-75 **Основы современной энергетики** : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" ; в 2 т. / под общ. ред. Е. В. Аметистова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательский дом МЭИ. - 2016. - ISBN 978-5-383-01042-6  
**Т. 1** : Современная теплоэнергетика / под ред. А. Д. Трухня. - 2016. - 512 с.  
Экземпляры: всего:25 - Книгохр.(23), Науч.абон.(1), Ч.з.1(1)  
**Аннотация:** Изложены основные закономерности явлений и процессов, на которых базируется современная теплоэнергетика; объясняются основы технологических процессов преобразования энергии первичных теплоносителей в электроэнергию и товарное тепло на тепловых, атомных, геотермальных и водородных электростанциях; рассматриваются проблемы, связанные с созданием нового энергетического оборудования; описываются конструкции паровых и газовых турбин, энергетических котлов т котлов-утилизаторов, ядерных реакторов, подогревателей сетевой воды, конденсаторов и другого оборудования. Учебник предназначен для студентов энергетических вузов, осваивающих производственный менеджмент в энергетике по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Теплоэнергетика", а также "Энергомашиностроение". Книга будет полезна для слушателей системы дополнительного профессионального образования, энергетиков-производственников, желающих повысить квалификацию, менеджеров энергетических компаний. Предыдущее издание учебника, существенно переработанное и дополненное новыми главами, вышло в свет в 2010 г. в Издательском доме МЭИ.
17. 620.9  
О-75 **Основы современной энергетики** : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" ; в 2 т. / под общ. ред. Е. В. Аметистова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательский дом МЭИ. - 2016. - ISBN 978-5-383-01042-6  
**Т. 2** : Современная электроэнергетика / под ред.: А. П. Бурмана, В. А. Строева. - 2016. - 678 с.  
Экземпляры: всего:25 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Книгохр.(23)

**Аннотация:** Изложены основные закономерности явлений и процессов, на которых базируется современная электроэнергетика; на основе этих представлений объясняются устройство, принципы функционирования, режимы работы и т.п. электрогенерирующего оборудования; освещаются все вопросы, связанные с производством, передачей и распределением электрической энергии. Учебник предназначен для студентов энергетических вузов, осваивающих производственный менеджмент в энергетике по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Теплоэнергетика", а также "Энергомашиностроение". Книга будет полезна для слушателей системы дополнительного профессионального образования, энергетиков-производственников, желающих повысить квалификацию, менеджеров энергетических компаний. Предыдущее издание учебника, существенно переработанное и дополненное новыми главами, вышло в свет в 2010 г. в Издательском доме МЭИ.

18. Ч48  
П 44

**Подготовка, оформление и защита магистерской диссертации :** методические рекомендации по подготовке, написанию, оформлению и защите магистерской диссертации для студентов кафедры "Экономика и организация производства" / сост.: И.Г. Ахметова, А. М. Туфетулов, Л. В. Маймакова. - Казань : КГЭУ, 2016. - 48 с.

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

**Аннотация:** Изложены общие положения о подготовке, выполнении и защите магистерской диссертации, основные требования по структуре и этапам выполнения. Приведены методические указания к оформлению магистерской диссертации. Предназначены для магистрантов всех форм обучения, обучающихся по образовательным программам кафедры "Экономика и организация производства".

19. 628.9  
П 79

**Проектирование осветительных установок с применением автоматизированного программного продукта DIALux [Электронный ресурс] :** методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: Н. В. Денисова, Р. Р. Гибадуллин, А. М. Копылов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 63 с. ; 1,93 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержат описание автоматизированного программного продукта DIALux и методические указания по его применению для проектирования искусственного освещения промышленных помещений. Предназначены для студентов очной формы обучения по образовательным программам "Оптимизация развивающихся систем электроснабжения" и "Проектирование развивающихся систем электроснабжения" направления подготовки магистров 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", изучающих дисциплину "Проектирование осветительных установок". Могут быть рекомендованы студентам, изучающим дисциплину "Системы освещения". Продолжительность одной лабораторной работы - 4 часа.

20. **621.165** **Расчет проточной части паровой турбины** [Электронный ресурс] : методические рекомендации для выполнения курсовой работы / сост. Д. А. Усков. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 122 с. ; 2,59 МБ  
**Р 24**  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Приведены рекомендации по выполнению курсовой работы, связанной с расчетом проточной части паровой турбины. Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" направления подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение".
21. **621.315** **Сабитов, Линар Салихзанович.**  
**С 12**  
Конструкции из трубчатых элементов в энергетическом строительстве. Разработка. Исследование. Внедрение : монография / Л. С. Сабитов. - Казань : КГЭУ, 2016. - 243 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** В монографии излагаются исследования, посвященные конструкциям опор, выполненных из трубчатых стержней и работающих преимущественно на поперечный изгиб (опоры линии электропередачи, опоры ветрогенераторных установок, опоры контактных сетей электротранспорта, опоры освещения и т.д.). Приводятся новые эффективные конструкции опор и их соединения, инженерная и аналитико-численная методика их расчета, которая реализована в программах для ЭВМ "AutoRSS.01" и "AutoRSS.02", примеры расчета, проектирование и реализованные конструкции опор. Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся расчетом, проектированием и изготовлением конструкций опор из трубчатых стержней, а также для аспирантов и студентов энергетических, строительных и машиностроительных специальностей ВУЗов.
22. **62-83** **Системы управления электроприводов** [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. О. В. Погодицкий [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 116 с. ; 2,25 МБ  
**С 40**  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** В учебно-методическом пособии рассматривается содержание практических, лабораторных работ и курсового проекта по дисциплине "Системы управления электроприводов". Основу пособия составляют типовые расчеты и лабораторные работы по моделированию, разработанные с учетом занятий по изучению элементов информационного канала электропривода; выбору и расчету электродвигателя; синтезу регулятора тока и регулятора скорости; исследованию динамической модели скоростного следящего электропривода. Учебно-методическое пособие ориентировано на применение комплекса моделирующих программ для анализа типовых структурных схем динамических моделей электроприводов и могут быть полезны студентам старших курсов при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".

23. **621.311** **Специальные вопросы проектирования электрических сетей жилых зданий** [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Основы проектирования электроэнергетических систем и сетей" / А. И. Федотов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2016. - 108 с. ; 2,03 МБ  
С 71  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Содержит материалы, необходимые для проектирования электрических сетей жилых зданий. Рассматриваются особенности построения и применения схем распределительных электрических сетей напряжением 0,4 кВ и выше городских зданий и индивидуальной малоэтажной жилой застройки. Приводятся типовые схемные решения. Детально рассматриваются вопросы заземления и зануления зданий, применения устройств защитного отключения. Приводится перечень основных нормативных документов, которые следует использовать при выполнении курсовых и дипломных квалификационных работ. Предназначено для студентов всех форм обучения направления подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".
24. **536.2** **Специальные материалы теплоэнергетических установок** [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: О. Р. Ключников, Н. А. Мартьянов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 36 с. ; 1278 КБ  
С 72  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)  
**Аннотация:** Содержат рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Специальные материалы теплоэнергетических установок". Предназначены для студентов очной формы обучения по образовательной программе "Энергообеспечение предприятий" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Могут быть полезны студентам других направлений подготовки.
25. **Ч48** **Справочник для поступающих в Казанский государственный энергетический университет** : справочное издание / сост. В. И. Кротов [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2017. - 104 с.  
С 74  
Экземпляры: всего:1 - Ч.з.2(1)  
**Аннотация:** Приведены общие сведения об университете, учебных подразделениях, направлениях подготовки и направленностях образовательных программ, формах и сроках обучения, а также основная информация по приему в 2017 году. Справочник предназначен для лиц, желающих поступить в КГЭУ и получить высшее образование по программам бакалавриата и магистратуры. Может быть полезен преподавателям и другим работникам, занимающимся вопросами профессиональной ориентации молодежи.
26. **У290-93** **Стратегическое планирование** : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и очно-заочной форм обучения по образовательной программе "Финансовый менеджмент" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" / сост.: И. Г. Ахметова, Л. Р. Мухаметова, Л. Р. Уразбахтина. - Казань : КГЭУ, 2016. - 24 с.  
С 83  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.2(1)



**Аннотация:** Методические указания содержат основные сведения, темы, требования для выполнения, оформления и защиты курсовой работы по дисциплине "Стратегическое планирование". Предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения по образовательной программе "Финансовый менеджмент" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент".

27. У9(2)-56  
Т 33 **Теория инвестиционного анализа и финансирования проектов :** методические указания к курсовой работе для магистрантов всех форм обучения по образовательной программе "Управление проектами" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" / сост.: Е. А. Рыбкина, Д. Р. Нестулаева. - Казань : КГЭУ, 2016. - 24 с.

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

**Аннотация:** Рассмотрены основные вопросы, связанные с выполнением курсовой работы, позволяющей закрепить знания по дисциплине "Теория инвестиционного анализа и финансирования проектов" с помощью практического материала и экономических расчетов. Даны рекомендации по выбору темы курсовой работы, ее информационному обеспечению и оформлению структурных элементов. Представлен порядок подготовки и защиты курсовой работы. Предназначены для магистрантов всех форм обучения по образовательной программе "Управление проектами" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент".

28. 697.3  
Т 34 **Теплоснабжающий полигон жилищно-коммунального хозяйства :** учебное пособие / Н. Д. Чичирова, Ю. В. Абасев, Р. В. Бускин. - Казань : КГЭУ, 2017. - 266 с.

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

**Аннотация:** Издание включает в себя теоретический материал, а также практические и лабораторные занятия по дисциплинам нижеперечисленных образовательных программ. Занятия проводятся на базе теплоснабжающего полигона ЖКХ, расположенного в корпусе "А" Казанского государственного энергетического университета. Издание предназначено для студентов, обучающихся по образовательной программе "Энергетика жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" и по образовательной программе "Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

29. У290-93  
Ф 59 **Финансовый менеджмент (продвинутый уровень) :** методические указания по выполнению курсовой работы / сост. Л. В. Маймакова. - Казань : КГЭУ, 2015. - 18 с.

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

**Аннотация:** Методические указания содержат основные сведения, темы, требования для выполнения, оформления и защиты курсовой работы по дисциплине "Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)". Предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения по образовательной программе "Финансовый менеджмент" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент".

- 30. 621.316 Э 45** **Электрические и электронные аппараты** [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. А. В. Сидоров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 126 с. ; 2,52 МБ  
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
- Аннотация:** В учебном пособии приведены сведения об электрических и электронных аппаратах, рассмотрены конструкции и процессы, происходящие при коммутациях. Также рассмотрены вопросы горения и способы гашения электрической дуги в предохранителях и автоматических выключателях. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по образовательной программе "Электроснабжение промышленных предприятий" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", при изучении следующих дисциплин: "Введение в специальность", "Электрические и электронные аппараты", "Электрооборудование промышленности", "Энергосиловое оборудование промышленных предприятий".