#### НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель – май – июнь 2017

# 1. 519.85 Воркунов, Олег Владимирович. В 75 Математические метолы и

Математические методы и средства обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Воркунов, С. М. Куценко, В. В. Косулин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 108 с. ; 2,75 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Рассматриваются прикладные математические методы и модели обработки информации для решения задач различной сложности с помощью современных информационных технологий. Содержит большое количество практических примеров, что позволяет использовать пособие как на лекционных, так и на практических занятиях. Изложенный материал направлен на исключение разрыва между математической и компьютерной составляющей и обеспечение их тесной связи. Предназначено для студентов очной формы обучения "Информационно-измерительная образовательной программе техника и технологии" направления подготовки бакалавров 12.03.01 "Приборостроение", продолжающих возможностей изучение применения современных компьютерных технологий для решения вычислительных задач. Методика решения таких задач может быть использована проведения различного линейных ДЛЯ рода оптимизационных расчетов, а также при выполнении НИРС, курсовом и дипломном проектировании. Также может быть полезно студентам других специальностей.

#### 2. Ю Гурьянов, Алексей Сергеевич. Г 95 Модально-ассерторическое сужд

Модально-ассерторическое суждение как конститутив спекулятивного мышления : монография / А. С. Гурьянов. - Казань : КГЭУ, 2017. — 136 с.

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

Аннотация: В монографии показан потенциал спекулятивного через основополагающую структуру мышления его суждение, модально-ассерторическое служащее инвариантным элементом центральной логической формы (суждения). Оно является ближайшим alter ego мысли, раскрывающим эвристический потенциал мышления, конструктивное нацеленного на отражение действительности в традициях диалектико-материалистической теории истины. Издание рассчитано читателей. интересующихся методологией, логикой, теорией познания.

**3. Т3(2) История** [Электронный ресурс] : учебная программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки бакалавров / сост. Е. К. Табейкина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 64 с. ; 670 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержит программу, методические указания по изучению разделов дисциплины и написанию контрольной работы, вопросы для подготовки к аудиторным занятиям и контрольной работе. Предназначены для студентов заочной формы обучения для всех направлений подготовки бакалавров.

## 4. П7 Калайда, Марина Львовна.

К 17

К 17

Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Калайда. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 148 с. ; 1,76 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Учебное пособие предназначено для изучения основных разделов дисциплины "Биологические основы рыбоводства", включенных в программу обучения студентов технических вузов по направлению подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", а также может быть полезным для студентов других направлений и специальностей при изучении основ биологии и экологии. Учебное пособие может служить также справочным материалом для студентов вечерней и заочной форм обучения.

## 5. П7 Калайда, Марина Львовна.

История рыбного хозяйства Поволжья [Электронный ресурс] : конспект лекций / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 143 с. ; 2.79 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Конспект лекций предназначен для изучения основных разделов дисциплины "История рыбного хозяйства Поволжья", включенных в программу обучения студентов технических вузов по направлению 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", а также может быть полезным для студентов других направлений при изучении рыбоводства, рыболовства, аквакультуры. Конспект лекций может служить также справочным материалом при самостоятельной подготовке студентов заочной формы обучения.

#### 6. 681.3 Козелков, Олег Владимирович. К 59 Программное обеспечение измет

Программное обеспечение измерительных процессов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О. В. Козелков, И. В. Ломакин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 95 с. ; 2,03 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Способствует закреплению знаний по архитектуре, функционированию программирования технологии И микроконтроллеров на примере микроконтроллеров AT90S4434/8535 семейства AVR, а также приобретению навыков программирования и отладки программ на языке ассемблера. Предназначен для студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательной программе "Микропроцессорные средства программное обеспечение И измерений" направления 12.04.01 магистров подготовки "Приборостроение".

## 7. 681.5 Козелков, Олег Владимирович.

К 59

Л 24

Основы анализа и синтеза автоматизированных систем контроля и диагностики [Электронный ресурс] / О. В. Козелков. - Казань : КГЭУ. - 2017

**Ч. 1** : Анализ дискретных устройств. - 2017. - 65 с. ; 1554 КБ Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Способствуют закреплению знаний о методах анализа и синтеза автоматизированных систем контроля и диагностики, а также приобретению навыков решения задач по определению условий работы дискретных устройств. Предназначены для студентов очной образовательной программе формы обучения, обучающихся по "Микропроцессорные средства программное обеспечение И измерений" направления 12.03.01 подготовки бакалавров "Приборостроение".

#### 8. 66.02 Лаптев, Анатолий Григорьевич. Л 24 Эффективность явлений перен

Эффективность явлений переноса в каналах с хаотичными насадочными слоями : монография / А. Г. Лаптев. - СПб. : Страта, 2016. - 214 с.

Экземпляры: всего:6 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2), Б/о(1), Книгохр.(2)

**Аннотация:** В монографии рассмотрено решение задач, связанных с моделированием теплоотдачи, массоотдачи и процессов смешения сред в каналах с хаотичными насадками. Приведены уравнения для коэффициентов турбулентного обмена, перемешивания, тепло- и массоотдачи, а также турбулентной миграции тонкодисперсных частиц. Даны выражения для расчета эффективности проводимых процессов. Книга предназначена для специалистов, занимающихся решением теоретических и прикладных задач по гидродинамике, тепло- и массообмену в различных отраслях промышленности. Может быть полезной преподавателям и аспирантам технических вузов.

## 9. 66.02 Лаптева, Елена Анатольевна.

Гидродинамика барботажных аппаратов : учебно-справочное пособие / Е. А. Лаптева, А. Г. Лаптев. - Казань : Центр инновационных технологий, 2017. - 192 с.

Экземпляры: всего:7 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(2), Книгохр.(4)

Аннотация: В учебно-справочном пособии показано решение задач конструирования контактных устройств в химической технологии. основы Рассмотрены теоретические моделирования переноса в аппаратах и на барботажных тарелках при турбулентном режиме. Показаны типовые модели структуры потоков в аппаратах технологии. Приведены зависимости химической ДЛЯ коэффициентов продольного перемешивания и турбулентной вязкости в аппаратах и на тарелках различных конструкций. Показано применение метода сопряженного физического и математического моделирования структуры потоков в барботажном слое. Даны модели очистки газов и жидкостей от дисперсной фазы в барботажных расчетов аппаратах. Приведены примеры гидравлических

характеристик газожидкостных сред. Учебное пособие предназначено для аспирантов, магистров, студентов старших курсов технических вузов. Может быть полезным для инженерно-технических специалистов проектных организаций и промышленных предприятий.

10. 620 M34 Материалы докладов XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (26-28 апреля 2017 г. Казань): в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: КГЭУ. - 2017. - ISBN 978-5-89873-483-1

**T. 1**. - 2017. - 431 c.

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.

11. 620 M34 Материалы докладов XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (26-28 апреля 2017 г. Казань): в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: КГЭУ. - 2017. - ISBN 978-5-89873-483-1

**T. 2**. - 2017. - 408 c.

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.

12. 620 M34 Материалы докладов XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (26-28 апреля 2017 г. Казань): в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: КГЭУ. - 2017. - ISBN 978-5-89873-483-1

**T. 3**. - 2017. - 136 c.

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.

### 13. 620 M 34

**Материалы докладов XX аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного "Дню энергетика" (6-7 декабря 2016 г.)**: в 2 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2017. - **ISBN** 978-5-89873-478-7 **T. I**. - 2017. - 356 с.

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

### 14. 620 M 34

**Материалы докладов XX аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного "Дню энергетика" (6-7 декабря 2016 г.)**: в 2 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2017. - **ISBN** 978-5-89873-478-7 **T. II**. - 2017. - 412 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.

#### 15. 530.145 M 34

## Матухин, Вадим Леонидович.

Основы квантовой механики : учебное пособие / В. Л. Матухин, Е. В. Шмидт. - Казань : КГЭУ, 2017. - 128 с.

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

Аннотация: Содержит конспект восьми лекций по дисциплине "Основы квантовой механики". Соответствует программе рассматриваемых разделов базового курса "Теоретическая физика" для студентов, обучающихся по направлению 16.03.01 "Техническая физика". Изложенный теоретический материал способствует более глубокому пониманию физической картины процессов. Предназначено для студентов всех форм обучения по основной образовательной программе "Теплофизика" направления подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика". Может быть полезно студентам других специальностей, а также преподавателям.

## **16. 448**

**M** 34

## Матушанский, Григорий Ушерович.

Преподаватель высшей школы: моделирование деятельности и личности : монография / Г. У. Матушанский. - Казань : КГЭУ, 2017. - 119 с.

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

Аннотация: Монография подготовлена на кафедре "Истории и Казанского педагогики" государственного энергетического университета. В ней изложены теоретико-методологические аспекты моделирования деятельности и личности преподавателя высшей школы, раскрыты ИХ характеристики. Приведены примеры проектирования компетентностных моделей преподавателя вуза на разных должностных уровнях. Издание адресовано руководителям и слушателям преподавателям высшей школы. дополнительного профессионального образования, аспирантам магистрантам вузов.

#### 17. 448 M 54

**Методические рекомендации по организации и проведению преддипломной практики** : для магистрантов направления подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / сост. К. М. Волченко. - Казань : КГЭУ, 2017. - 14 с.

Экземпляры: всего:17 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(2), Книгохр.(14)

**Аннотация:** Методические рекомендации содержат основные требования к организации и прохождению практики, условия успешной защиты отчета по практике. Предназначены для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления" направления подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", а также для руководителя преддипломной практики.

#### 18. 621.311.22 M 54

**Методы расчетов тепловых систем ТЭС** [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / сост. Ю. В. Абасев. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 27 с. ; 1144 КБ Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержат описания лабораторных работ, проводимых по дисциплине "Методы расчетов тепловых схем ТЭС", контрольные вопросы к каждой из лабораторных работ. Предназначены для студентов, обучающихся по образовательной программе "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки магистров 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

#### 19. Ш147.11 М 75

#### Молостова, Елена Павловна.

Французский язык. Грамматика [Электронный ресурс] : практикум / Е. П. Молостова, Г. Р. Муллахметова. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 88 с. ; 2,01 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Пособие предназначено для студентов всех направлений подготовки бакалавриата и может быть использовано на аудиторных занятиях, а также для самостоятельной работы. Пособие строится по тематическому принципу. Каждый урок содержит описание одного грамматического явления и систему коммуникативно ориентированных упражнений для закрепления материала.

20. Y050.2 O-64 Организация работы с обращениями граждан [Электронный ресурс]: программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" / сост. Т. Н. Гайдученко. - Электрон. текстовые дан. - Казань: КГЭУ, 2017. - 24 с.; 422 КБ

**Аннотация:** Содержат программу, методические рекомендации по изучению разделов дисциплины, выполнению контрольных заданий и контрольные вопросы. Разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта высшего образования для студентов заочной формы обучения по образовательной программе "Документоведение и документационное обеспечение управления" направления подготовки бакалавров 46.03.02 "Документоведение и архивоведение".

21. 530.145 O-75

П 12

**Основы квантовой механики** : задачник / сост.: В. Л. Матухин, Е. В. Шмидт. - Казань : КГЭУ, 2017. - 43 с.

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

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержит задачи по разделу "Основы квантовой механики" дисциплины "Теоретическая физика", а также необходимые для более глубокого понимания физической картины процессов теоретические сведения. Даны ключи к заданиям и перечень основных физических постоянных. Предназначен для студентов всех форм обучения по основной образовательной программе "Теплофизика" направления подготовки бакалавров 16.03.01 "Техническая физика". Может быть полезен студентам других специальностей, а также преподавателям.

## 22. 621.31.019.3 Павлов, Павел Павлович.

Основы теории надежности электромеханических комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. П. Павлов, Р. С. Литвиненко. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 92 с. ; 1,61 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** В учебном пособии рассмотрены основные вопросы, связанные с определением показателей надежности различных электромеханических комплексов и систем, а также положения, касающиеся оценки влияния надежности технического объекта на техногенный (технический) риск. Предназначено для студентов всех форм обучения по образовательной программе "Электромеханические комплексы и системы" направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника".

23. 62-83 II 75 Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве: материалы докладов II Поволжской научно-практической конференции (8-9 декабря 2016 г.); в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: КГЭУ. - 2016. - ISBN 978-5-89873-474-9 Т. III. - 2016. - 431 с.

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

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-практической работы молодых ученых, аспирантов, научных сотрудников инновационно-технологических студентов, предприятий ЖКХ учреждений, И топливно-энергетических комплексов по проблемам в области управления технологическими топливно-энергетическом процессами комплексе хозяйстве, жилищно-коммунальном экономики И управления, инженерного образования. Адресованы студентам, аспирантам и преподавателям вузов, а также широкому кругу лиц, интересующихся перспективными решениями в электроэнергетике.

24. 620 II78 Программа XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (26-28 апреля 2017 г. Казань). - Казань : КГЭУ, 2017. - 70 с.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1).

25. 621.311 P 33 **Режимы систем промышленного электроснабжения** [Электронный ресурс] : практикум / сост.: Р. У. Галеева, Э. Ф. Хакимзянов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 140 с. ; 2170 КБ Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Даются рекомендации по подготовке к практическим занятиям по дисциплине "Проектирование развивающихся систем электроснабжения": теоретические сведения, примеры расчетов, задания и контрольные вопросы. Приведенные теоретические сведения охватывают минимум материала, необходимого для подготовки к практическим занятиям. Предназначен для студентов дневной формы обучения, обучающихся по образовательной программе "Электроснабжение" направления подготовки магистров 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника".

26. 004.6

C 41

## Ситников, Сергей Юрьевич.

Информационные системы и сети [Электронный ресурс] : лабораторный практикум; в 2 ч. / С. Ю. Ситников, Ю. К. Ситников, Э. А. Мухутдинов. - Казань : КГЭУ. - 2017.

**Ч. 1**: Основы компьютерных сетей. - 2017. - 68 с. ; 2957 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Представлен цикл лабораторных работ, который знакомит студентов с компьютерными сетевыми технологиями, лежащими в основе функционирования локальных и глобальных сетей. Каждая отдельная лабораторная работа снабжена подробным теоретическим материалом, позволяющим выполнить практические

задания. Предназначен для студентов очной формы обучения по всем образовательным программам направления подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", изучающих дисциплину "Сети и телекоммуникации". Может служить пособием также для студентов других направлений подготовки, изучающих компьютерные и сетевые технологии.

# **27. 004.6 Ситников, Сергей Юрьевич. С 41** Информационные системы

Информационные системы и сети [Электронный ресурс] : лабораторный практикум; в 2 ч. / С. Ю. Ситников, Э. А. Мухутдинов, Р. А. Ишмуратов. - Казань : КГЭУ. - 2017.

**Ч. 2**: Элементы глобальных телекоммуникаций. - 2017. - 98 с. ; 5038 КБ Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Является второй частью цикла лабораторных работ, объединенных общей тематикой "Информационно-коммуникационные системы и сети". Представленные лабораторные работы знакомят студентов с компьютерными сетевыми и телекоммуникационными технологиями, лежащими в основе функционирования глобальной сети Интернет. Приведены подробные теоретические позволяющие выполнить практические задания и закрепить усвоенный материал. Предназначен для студентов очной формы обучения по всем образовательным программам направления подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", изучающих дисциплину "Сети и телекоммуникации". Может служить пособием также для студентов других направлений подготовки, изучающих компьютерные и сетевые технологии.

### 28. Д89:Т Т 23

**Татарская энциклопедия**: в 6 т. / гл. ред. М. Х. Хасанов, отв. ред. Г. С. Сабирзянов. - Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ. - 2002

**Т. 4**: М - П. - 2008. - 768 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)

**Аннотация:** Татарская энциклопедия - первое фундаментальное универсальное справочное издание, посвященное прошлому и настоящему татарского народа и Татарстана. В книге 3700 статей, в том числе 1400 биографических; 1100 иллюстраций, из них 700 цветных. Фактические данные приведены по состоянию на 2006-2007 годы.

#### 29. Д89:Т Т 23

**Татарская энциклопедия**: в 6 т. / гл. ред. М. Х. Хасанов, отв. ред. Г. С. Сабирзянов. - Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ. - 2002

**Т. 5**: P - C - Т. - 2010. - 736 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)

**Аннотация:** Татарская энциклопедия - первое фундаментальное универсальное справочное издание, посвященное прошлому и настоящему татарского народа и Татарстана. В книге 3484 статей, в том числе 1386 биографических;, 1100 иллюстраций, из них 698 цветных. Фактические данные приведены по состоянию на 2009-2010 годы.

30. Д89:Т Т 23

**Татарская энциклопедия**: в 6 т. / гл. ред. А. М. Мазгаров, отв. ред. Г. С. Сабирзянов. - Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ. - 2002

**Т. 6**: У - Я. - 2014. - 720 с. : цв. ил.

Экземпляры: всего:1 - Б/о(1)

**Аннотация:** Татарская энциклопедия - первое фундаментальное универсальное справочное издание, посвященное прошлому и настоящему татарского народа и Татарстана. В книге 3664 статей, в том числе 2278 биографических;, 1153 иллюстраций, из них 650 цветных. Фактические данные приведены по состоянию на 2011-2012 годы.

31. 621.7 T 38 **Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и нанесении покрытий** [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / сост.: А. Е. Сухарников, А. Е. Бунтин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 32 с. ; 2,39 МБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены материалы лабораторных работ по оборудования изучению И теоретических основ процессов классификации измельченных материалов и нанесения порошковых полимерных покрытий. Методические указания предназначены для аудиторных занятий самостоятельной работы И студентов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" и 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", "Материаловедение. изучающих дисциплину Технология конструкционных материалов".

32. **404** X 15

## Хайруллина, Юлдуз Ракибовна.

Непрерывное образование как фактор формирования человеческого капитала в современной социально-экономической среде энергетического кластера Республики Татарстан : монография / Ю. Р. Хайруллина, Э. Н. Габдуллина, Р. Р. Гарипова. - Казань : КГЭУ, 2016 Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)

Аннотация: Представленное монографическое исследование посвящено выявлению теоретических подходов и диагностике состояния человеческого капитала в одной из ведущих отраслей Республики Татарстан - энергетике. На основе анализа полученных эмпирических данных авторы представили модели конвертации человеческого капитала, провели их сравнительный анализ, который позволил выявить проблемные аспекты в данном поле после завершения различных ступеней непрерывного образования.

33. 004.92

X 18

## Хамитова, Динара Вилевна.

Электронные модели и изображения изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Инженерное геометрическое моделирование" / Д. В. Хамитова, В. А. Рукавишников. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 96 с. ; 4309 КБ

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Рассмотрены изображения изделий: виды, разрезы, сечения. Представлены примеры создания электронных моделей и изображений изделий на основе программного продукта Autodesk Inventor Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения и направлений подготовки энергетической отрасли, изучающих дисциплину "Инженерное геометрическое моделирование".

34. 621.1 9 65 Энергетические машины и установки [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост.: Б. М. Осипов, А. В. Титов. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГЭУ, 2017. - 28 с. ; 650 КБ Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержит теоретический материал, позволяющий без предварительного прослушивания теоретического курса выполнить практические задания по дисциплине "Энергетические машины и установки", а также необходимые для их выполнения рекомендации и справочные материалы. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по образовательной программе "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" направления подготовки бакалавров 13.03.03 "Энергетическое машиностроение".