

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

июль – август – сентябрь 2020

## 1. Закиева, Рафина Рафкатовна.

Диагностика качества профессионального образования : учебное пособие / Р. Р. Закиева, А. В. Голенищев-Кутузов. - Казань : КГЭУ, 2020. - 76 с. - **URL:** [https://lib.kgeu.ru/irbis64r\\_plus/index.html](https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html). - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Рассмотрены теоретические и методические основы преподавания дисциплин профессиональной направленности в системе профессионально-технического и высшего образования. В обобщенном виде представлен многолетний опыт организации и проведения исследований в области теории и методики профессионального образования, реализации в учебном процессе этапов конструирования содержания образования, анализ и прогнозирование цели обучения, методики диагностики состояния процессов обучения, способы конструирования учебных материалов и выбор технологий обучения. Учебное пособие может быть полезным для аспирантов очной и заочной форм обучения, а также для специалистов и преподавателей, ведущих профессиональную деятельность и исследования в этой области. Пособие написано в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и может быть использовано для формирования знаниевого компонента компетенции по готовности к осуществлению и организации преподавательской деятельности.

## 2. Закиева, Рафина Рафкатовна.

Подготовка специалистов в высших учебных заведениях: эффективная оценка результатов : учебное пособие / Р. Р. Закиева. - Казань : КГЭУ, 2020. - 92 с. - **URL:** [https://lib.kgeu.ru/irbis64r\\_plus/index.html](https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html). - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** В учебном пособии раскрываются теоретические и прикладные аспекты подготовки профессиональных кадров на технологической основе. В нем рассматриваются научно обоснованные пути, способы и условия решения актуальных проблем профессиональной дидактики. В обобщенном виде представлен многолетний опыт организации и проведения исследований в области теории и методики профессионального образования, реализации в учебном процессе различных дидактических форм, методов и средств подготовки специалистов. Учебное пособие может быть полезным для аспирантов очной и заочной форм обучения, а также для специалистов и преподавателей, ведущих профессиональную деятельность и исследования в этой области.

## 3. Иванов Д. А.

Проектирование средств и беспроводных систем неразрушающего контроля : учебное пособие / Д. А. Иванов, М. Ф. Садыков. - Казань : КГЭУ, 2020. - 109 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Рассмотрены принципы проектирования элементов, средств и беспроводных систем неразрушающего контроля, правила и процедуры передачи данных в различных беспроводных сетевых средах, современных беспроводных

стандартах связи, типовые модули радиосвязи, их применение в различных сферах деятельности. Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения по образовательным программам направления подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, изучающих дисциплины "Проектирование встраиваемых систем" и "Физические принципы неразрушающего контроля".

**4. Иванов Д. А.**

Разработка электронных элементов систем контроля : учебное пособие / Д. А. Иванов, М. Ф. Садыков. - Казань : КГЭУ, 2020. - 132 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Рассмотрены принципы разработки и технологии изготовления электронных элементов систем контроля, а имеено: полупроводниковых приборов и интегральной микроэлектронной и нано-электронной техники, типов производства электронной компонентной базы. Кроме того, данное учебное пособие содержит следующую информацию: выбор способа получения изделия из действующего типового/группового или поиск аналога единичного технологического процесса, а также конструкционных материалов для производства электронной компонентной базы, изучение и анализ технологических требований, предъявляемых к электронной компонентной базе, знакомство с типовыми методами контроля качества изготовления элементов и узлов электронного оборудования. Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, направленность (профиль) "Промышленная электроника", изучающих дисциплины "Основы технологии производства электронной компонентной базы" и "Основы технологии изготовления изделий "система в корпусе" и микросборок".

**5. Исаков, Владимир Викторович.**

Зачетный механизм страхового обеспечения: как он появился в российском социальном страховании : монография / В. В. Исаков. - М. : Юстицинформ, 2018. - 136 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1)

**Аннотация:** Книга посвящена истории становления одного из важнейших механизмов осуществления российского социального страхования, который был изобретен 90 лет назад и в настоящее время находится в стадии ликвидации. Автор раскрывает сущность и сложный путь формирования зачетного механизма страхового обеспечения. В книге содержатся сведения о представителях профсоюзов, государственных и хозяйственных органов, принимавших участие в его разработке, а также любопытные аналогии с современным состоянием социального страхования. Материал может быть интересен всем получателям страховых пенсий и пособий, работодателям и их объединениям, работникам профсоюзов, налоговых органов и государственных социальных внебюджетных фондов, научным работникам, преподавателям, студентам, аспирантам, слушателям курсов повышения квалификации кадров.

6. **Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники** : материалы II Всероссийской научно-практической конференции (18-19 марта 2020 г.); в 2 т. / гл. ред. Э. Ю. Абдуллазянов. - Казань : КГЭУ. - 2020. - ISBN 978-5-89873-560-9. - Текст : непосредственный.

Т. 1. - 2020. - 294 с.

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

**Аннотация:** Опубликованы материалы II Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники" по следующим научным направлениям: 1. Проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики. 2. Энерго- и ресурсосбережение промышленных и коммунальных предприятий. 3. Энергосиловое оборудование, электропривод и автоматизация. 4. Энергоэффективная промышленная светотехника. 5. Малая энергетика, возобновляемые источники энергии. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Как правило, сохранена авторская редакция. Ответственность за содержание материалов докладов возлагается на авторов.

7. **Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники** : материалы II Всероссийской научно-практической конференции (18-19 марта 2020 г.); в 2 т. / гл. ред. Э. Ю. Абдуллазянов. - Казань : КГЭУ. - 2020. - ISBN 978-5-89873-560-9. - Текст : непосредственный.

Т. 2. - 2020. - 436 с.

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

**Аннотация:** Опубликованы материалы II Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники" по следующим научным направлениям: 1. Проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики. 2. Энерго- и ресурсосбережение промышленных и коммунальных предприятий. 3. Энергосиловое оборудование, электропривод и автоматизация. 4. Энергоэффективная промышленная светотехника. 5. Малая энергетика, возобновляемые источники энергии. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Как правило, сохранена авторская редакция. Ответственность за содержание материалов докладов возлагается на авторов.

8. **Современные проблемы технической физики** : учебно-методическое пособие / сост.: О. В. Соловьева, О. С. Попкова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 104 с. - URL: <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** Содержит основные теоретические сведения и методические указания, необходимые для организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины "Современные проблемы технической физики". Предназначено для магистрантов, обучающихся по образовательной программе направления подготовки 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) "Теплофизика".

9. **Теоретические основы теплотехники** : практикум / сост.: О. В. Соловьева [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2020. - 63 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:106 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Книгохр.(104)

**Аннотация:** Практикум содержит краткие теоретические сведения, описание лабораторных установок, методику обработки экспериментальных результатов. Предназначен для студентов очной формы обучения по образовательным программам направлений подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 16.03.01 Техническая физика, 18.03.01 Химическая технология.

10. **Хизбуллина, Радмила Радиковна.**

Экономическая социология и социология труда : учебное пособие / Р. Р. Хизбуллина, Э. Р. Нуруллина. - Казань : КГЭУ, 2020. - 140 с. - **URL:** [https://lib.kgeu.ru/irbis64r\\_plus/index.html](https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/index.html). - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

**Аннотация:** В данном учебном пособии систематизировано научное знание в соответствии с позициями отечественных исследователей об особенностях становления, специфики экономической социологии и социологии труда как науки; приведены попытки обобщения социологического знания механизма и специфики труда как социально-экономической категории, его видах, факторах, характере рынка труда, проблемах занятости и безработицы. С опорой на источниковую базу дана операционализация и раскрыта сущность категорий экономической культуры, экономического сознания, экономического поведения, экономического мышления; приведены модели экономических систем, социально-экономических отношений, особенности социальной политики предприятия в системе управления трудом. Предназначено для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 39.03.01 Социология, направленность (профиль) "Экономическая социология и маркетинг", а также тем, кто проявляет интерес к социально-экономическим наукам.