

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель – май – июнь

1. Аблясова, Алсу Галеевна.

Технологическая подготовка производства : учебно-методическое пособие / А. Г. Аблясова, Е. С. Мухаметшина. - Казань : КГЭУ, 2023. - 37 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложена методика расчета экономической эффективности внедрения технологических решений в сфере нанесения покрытий на примере замены лакокрасочного покрытия полимерным порошковым. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технология материалов, направленность (профиль) «Материаловедение и технологии материалов».

2. Евгеньев, Игорь Владимирович.

Газотурбинные и парогазовые установки электростанций : учебное пособие / И. В. Евгеньев. - Казань : КГЭУ, 2022. - 125 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Описана работа газотурбинных и парогазовых установок электростанций. Приведены их тепловые схемы, рассмотрены конструкции входящих в их состав элементов. Содержит сведения о вспомогательном оборудовании, системе защиты газотурбинных установок и котлах-утилизаторах. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Тепловые электрические станции». Данное учебное пособие будет полезно при изучении таких дисциплин, как «Турбомашины», «Турбины ТЭС», «Схемы, конструкции и эксплуатация турбинного оборудования ТЭС».

3. Исследования строения, свойств и технологии металлических материалов : практикум / сост. А. Е. Бунтин. - Казань : КГЭУ, 2023. - 67 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: В практикуме изложено описание лабораторных работ по дисциплине «Исследования строения, свойств и технологии металлических материалов», посвященных исследованию структуры, свойств и технологий обработки сплавов. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность (профиль) «Материаловедение и технологии материалов».

4. Клейдман, Ольга Владимировна.

Механика. Расчёты на прочность элементов конструкций в примерах : практикум / О. В. Клейдман. - Казань : КГЭУ, 2023. - 62 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит практические работы по дисциплине «Техническая механика». Приведены теоретические сведения, подкрепленные подробно разобранными примерами решения типовых задач, а также варианты

индивидуальных заданий. Предназначен для обучающихся по образовательным программам направлений подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение.

5. **Культурология и межкультурные коммуникации** : практикум / сост. З. Р. Слесаренко. - Казань : КГЭУ, 2023. - 88 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит вопросы для обсуждения, темы рефератов и творческих заданий, а также хрестоматийные материалы к практическим занятиям по дисциплине «Культурология и межкультурные коммуникации». Практикум предназначен для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды».

6. **Менеджмент** : практикум / сост.: Э. Ф. Хузиева, Д. М. Шакирова. - Казань : КГЭУ, 2022. - 95 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит вопросы для самопроверки, ситуационные задачи (кейсы), тесты для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине «Менеджмент». Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент организации».

7. **Методы и средства оценки состояния энергетического оборудования** : практикум / сост. А. В. Танеева. - Казань : КГЭУ, 2023. - 50 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены теоретические сведения о методах и средствах оценки состояния энергетического оборудования, а также представлены практические задания, которые необходимо выполнить. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов», а также может быть полезен обучающимся других направлений подготовки.

8. **Методы расчета и измерения режимных параметров электрических схем** : практикум / сост.: И. Ф. Галиев [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2022. - 32 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Практикум дополняет конспект лекций по одноименной дисциплине и направлен на закрепление полученных студентами теоретических знаний в области практических расчетов электрических схем и упрощенных моделей электрической сети. Содержит информацию о работе учебных и промышленных программных комплексов для дистанционного измерения параметров действующего режима. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы и сети».

9. **Программное обеспечение систем управления** : практикум / сост. И. М. Сафаров. - Казань : КГЭУ, 2023. - 28 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Приведены основные теоретические сведения, задания и методические указания по выполнению лабораторных работ, необходимые при изучении дисциплины «Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности», а также рекомендуемая литература. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств», направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств».
10. **Промышленная электроника** : практикум / сост.: М. В. Аввакумов [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2023. - 171 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит краткие теоретические сведения, описание лабораторных установок, последовательность и методики проведения измерений, требования к отчету и контрольные вопросы к лабораторным работам. Способствует закреплению знаний теоретического курса, а также приобретению навыков научного исследования и работы с измерительной аппаратурой. Предназначен для студентов всех форм обучения по образовательным программам направлений подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, изучающих дисциплины «Физические основы электроники», «Схемотехника» и «Электротехника и электроника».
11. **Рахматуллина, Диана Эдуардовна.**
Nuclear energy : учебное пособие / Д. Э. Рахматуллина. - Казань : КГЭУ, 2023. - 183 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит лексические упражнения и тексты с заданиями по тематике «Ядерная энергия». Предназначено для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».
12. **Тайсина, Эмилия Анваровна.**
Теория и практика аргументации. Конспекты лекций и практика : учебное пособие / Э. А. Тайсина. - Казань : КГЭУ, 2023. - 132 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)
Аннотация: Содержит систематизированный кратко изложенный материал по дисциплине «Теория и практика аргументации», предметом изучения которой являются спор, диалог и убеждение. Данные умения – неотъемлемая часть работы PR-специалиста. Применение логических операций доказательства и опровержения, а также искусства полемики в учебном пособии иллюстрировано репрезентативными отрывками из современных и классических художественных произведений. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль) «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере». Несмотря на то что

акценты в тексте сделаны исходя из расчета на представителей сферы коммуникации, представленный в пособии материал может быть полезен обучающимся и преподавателям других направлений подготовки бакалавров.

13. **Устойчивость в системах электроснабжения** : практикум / сост. Р. У. Галеева. - Казань : КГЭУ, 2023. - 24 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Устойчивость в системах электроснабжения», в ходе выполнения которых исследуются статическая и динамическая устойчивость узлов нагрузок, электродвигателей системы электроснабжения с помощью практических критериев. Изучается влияние различных факторов на устойчивость узла нагрузки, допустимого самозапуска электродвигателей. Описан метод определения коэффициента запаса статической устойчивости узла нагрузки по напряжению и допустимого времени самозапуска асинхронного двигателя. Практикум предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение».

14. **Филимонова, Антонина Андреевна.**

Системы накопления электроэнергии : учебное пособие / А. А. Филимонова, А. А. Чичиров, Д. Ф. Гайнутдинова. - Казань : КГЭУ, 2023. - 115 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные понятия, области применения, типы и функции систем накопления электроэнергии. Приведена методика расчета системы накопления электроэнергии. В конце глав представлены вопросы и задания для самоконтроля. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы».

15. **Хакимуллина, Лариса Шарифовна.**

Теоретическая механика : учебно-методическое пособие / Л. Ш. Хакимуллина. - Казань : КГЭУ, 2022. - 118 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Разработано для самостоятельного изучения дисциплины «Теоретическая механика». Содержит кратко изложенный теоретический материал по каждому разделу дисциплины. Приведены примеры решения типовых задач. Предназначено для обучающихся (заочная форма) по образовательным программам направлений подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение.

16. **Электромагнитные переходные процессы в системах электроснабжения** : практикум / сост. Р. У. Галеева. - Казань : КГЭУ, 2023. - 28 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Представлены методические указания к лабораторным работам, в ходе выполнения которых исследуется симметричный переходный процесс при трехфазном коротком замыкании в начальный и произвольный моменты времени. Практикум предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение».

17. **Электромеханические переходные процессы** : практикум / сост.: В. В. Максимов [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2023. - 53 с. - **URL:** <https://lib.kgeu.ru/>. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электромеханические переходные процессы» с перечнем аппаратуры и списком литературы. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы и сети».