НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

январь - февраль - март

1. **XVI Всероссийская открытая молодежная научно-практическая конференция** "Диспетчеризация и управление в электроэнергетике" : материалы конференции (20-21 октября 2021 г.) / отв. ред. А. Г. Арзамасова. - Казань : Бриг, 2022. - 360 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Опубликованы материалы XVI Всероссийской открытой молодежной научно-практической конференции по научным направлениям: электрооборудование; релейная защита и автоматизация, линии электропередач и подстанции; управление и экономика энергосистем; информационные системы и новые технологии. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в области энергетики, а также для обучающихся образовательных учреждений энергетического профиля. Материалы публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

2. Ахметвалеева, Ляля Вахитовна.

Схемотехника : практикум / Л. В. Ахметвалеева, Г. Ф. Еникеева, Г. Д. Марданов. - Казань : КГЭУ, 2021. - 30 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Материал, приведенный в данном лабораторном практикуме, дает обучающемуся представление о схемотехнике, основанной на операционном усилителе, и о методах анализа схем, где в качестве основного инструмента выбрана программа Simulink, являющаяся самым простым и легко осваиваемым пользовательским интерфейсом. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Промышленная электроника», изучающих дисциплину «Схемотехника».

3. Бакеева Р. Ф.

Методы статистической обработки и представления результатов эксперимента : учебное пособие / Р. Ф. Бакеева, Г. У. Матушанский. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2021. - 116 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Рассмотрены элементы теории погрешностей, теории вероятностей и статистики, методы статистической обработки результатов математической эксперимента и формы их графического представления. аналитического и соискателей направлений Предназначено для магистрантов, аспирантов подготовки "Химическая инженерия в нефтепереработке и нефтехимии. Разработка нефтепромысловой реагентов химии", "Стандартизация и метрология", "Управление качеством" при решении задач статистической обработки результатов эксперимента. представлении Подготовлено кафедре на аналитической химии, сертификации и менеджмента качества.

4. Берн, Эрик.

Игры, в которые играют люди: психология человеческих отношений: издания для досуга / Э. Берн; пер. с англ. А. Грузберга. - Москва: Бомбора, Эксмо, 2021. - 256 с. - (Психология. Плюс 1 победа). - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Перед вами одна из культовых книг по психологии человеческих взаимоотношений. Эрик Берн разработал систему, способную избавить человека от влияния жизненных сценариев, программирующих его поведение, научить его меньше играть в отношениях с собой и другими, обрести подлинную свободу и побудить к личностному росту. В этой книге вы найдете много полезных советов, которые помогут понять природу человеческого общения, мотивы собственных и чужих поступков и причины возникновения конфликтов. По мнению автора, судьба каждого из нас во многом определяется еще в раннем детстве, однако в зрелом возрасте можно научиться управлять ею, если этого захотеть. Именно с публикации этого международного бестселлера после падения железного занавеса в нашем стране начался психологический бум, когда миллионы людей осознали, что с помощью психологии можно многое понять в себе и окружающих.

5. Веселовский О. Н.

Михаил Осипович Доливо-Добровольский : биография отдельного лица / О. Н. Веселовский. - Москва, 2021. - 348 с. : ил. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Книга представляет собой исследование жизни и трудов одного из деятелей мировой крупнейших электротехники Михаила Осиповича Доливо-Добровольского. Приводится краткий анализ путей развития электротехники в 80-х годах XIX века и показывается историческая закономерность возникновения техники трехфазного тока. Основное внимание уделено ранним этапам развития техники трехфазного тока и других областей электротехники, которые развивались при непосредственном участии М. О. Доливо-Добровольского. Выясняется место М. О. Доливо-Добровольского в истории электротехники. Книга может представить интерес для широких слоев инженерно-технических и научных работников, интересующихся историей науки и техники, а также для студентов энергетических и электротехнических высших учебных заведений и факультетов.

6. Грибков, Александр Михайлович.

Тепловой расчет подогревателя высокого давления : учебно-методическое пособие / А. М. Грибков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Казань : КГЭУ, 2021. - 53 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Приведены описание и характеристики станционных подогревателей высокого давления и метод их теплового расчета, который проиллюстрирован примером. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Технология производства электрической и тепловой энергии».

7. Грибков, Александр Михайлович.

Наилучшие доступные технологии при использовании топлива на ТЭС: учебное пособие / А. М. Грибков. - Казань: КГЭУ, 2022. - 219 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст: электронный.

Аннотация: Изложены вопросы законодательства по контролю за выбросами ТЭС и по их уменьшению посредством применения новейших достижений в области эффективного использования топлива на ТЭС. Рассмотрены перспективные способы сжигания топлива и очистки продуктов его сгорания. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Технология производства электрической и тепловой энергии».

8. Гюнтер, Ганс.

Энергетика будущего : научное издание / Г. Гюнтер. - 3-е изд. - Москва, 2021. - 124 с. : ил. - (Библиотека энергетика). - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Для современного человека "Энергетика будущего" Ганса Гюнтера - взгляд в прошлое. Перед наукой и техникой того времени остро стояли две проблемы, от удачного разрешения которых зависела вся дальнейшая культура: во-первых, создание более рациональных методов использования имеющихся в распоряжении человечества запасов топлива и более экономичных машин; во-вторых, выяснение и разработка путей эксплуатации всех возможных источников энергии в природе. Книга Гюнтера посвящена этим вопросам и даёт понимание, какой представлялась современная нам энергетика 85 лет назад. Прочтя эту книгу, читатель сможет оценить, что стало былью, а что осталось утопией.

9. Зверева, Эльвира Рафиковна.

Использование присадок на предприятиях топливно-энергетического комплекса : монография / Э. Р. Зверева. - Казань : КГЭУ, 2022. - 146 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: В монографии обобщены и систематизированы результаты отечественных и зарубежных работ по получению и применению присадок к топливам и смазочным материалам предприятий топливно-энергетического комплекса. В ней рассматриваются основные направления синтеза присадок к нефтяным топливам и маслам, предложена классификация присадок, показан механизм влияния присадок на физико-химические и эксплуатационные свойства топлив и масел, а также продемонстрирован опыт использования отходов производства в качестве добавок к жидкому топливу, даны схемы дозирования жидких и твердых присадок. Монография предназначена для преподавателей и обучающихся энергетических, химических и химико-технологических вузов, сотрудников предприятий топливно-энергетического комплекса.

10. **Информатика и информационная безопасность** : практикум ; в 2 частях / сост.: С. М. Куценко [и др.]. - Казань : КГЭУ. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Часть 1: Работа с приложениями, входящими в состав пакета прикладных программ Microsoft Office. - 2021. - 150 с.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описания пяти лабораторных работ по дисциплине «Информатика и информационная безопасность». Представленный материал необходим для изучения и освоения общих принципов работы с наиболее

распространенными приложениями пакета прикладных программ Microsoft Office: Microsoft Word (текстовый процессор), Microsoft Excel (табличный процессор) и Microsoft PowerPoint (система подготовки презентаций). Множество примеров улучшают восприятие и запоминание информации. В конце каждой лабораторной работы приведены контрольные вопросы, позволяющие проверить уровень полученных знаний. Предназначен для обучающихся по образовательной программе 38.03.01 Экономика образовательных направления подготовки направленности (профили) «Экономика предприятий И организаций» «Бухгалтерский учет».

11. **Казанский марафон: Погруженные в бег**: издания для досуга / В. Янгиров, П. Морев, Р. Кашапов, Р. Якубов. - Казань: Юлбасма, 2019. - 124 с.: цв. ил. - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - КХЧЗ(1)

Аннотация: Книга "Казанский марафон: Погруженные в бег" составлена организаторами и экспертами Казанского марафона и предназначена для участников марафонов и всех, кто занимается бегом. Книга затрагивает вопросы тренировочного процесса, восстановительных мероприятий и организации питания бегунов и содержит ценные практические советы от специалистов и марафонцев. Читатель узнает, как подготовиться к стартам соревнований, а также познакомится с историей Казанского марафона, его особенностями и планами.

12. **Компьютерные технологии при проектировании технологических процессов** : практикум / сост.: В. Э. Зинуров [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2021. - 73 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Практикум содержит краткие теоретические сведения, описание трехмерных моделей, проведение построения численного моделирования. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 16.04.01 Техническая физика. направленность (профиль) «Теплофизика».

13. Лабковский, Михаил.

Хочу и буду. 6 правил счастливой жизни или метод Лабковского в действии / М. Лабковский. - 2-е изд., доп. и расш. - Москва : Эксмо, 2021. - 336 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: В новом, дополненном, издании появилось предисловие и глава, где психолог Михаил Лабковский подробно разбирает каждое правило, говорит о нюансах и объясняет методику, чтобы применять ее стало проще. Чтобы жить стало легче, понятнее, а главное - счастливее. Михаил Лабковский абсолютно уверен, что человек и имеет право быть счастливым и делать только то, что он хочет. Его книга о том, как понять себя, обрести гармонию и научиться радоваться жизни. Автор задается вопросом, почему человек не получает от жизни радость и удовольствие: откуда в нас осознанные и бессознательные тревоги, страхи, неумение слушать себя и строить отношения с другими людьми? Отличительная черта подхода Лабковского - в конкретике. На любой самый сложный вопрос он всегда дает предельно доходчивый ответ. Его заявления и советы настолько радикальны, что многим

приходится сначала испытать удивление, если не шок. В рекомендациях автор не прячется за обтекаемыми формулировками, а четко называет причины проблем. И самое главное, что он знает, как эту проблему решить - без копания в детских психотравмах и пристального анализа вашего прошлого. Если у человека есть знание и желание, то изменить себя и свою жизнь к лучшему вполне реально. Цель издания этой книги - личное счастье каждого, кто ее прочитает.

14. Матушанский Григорий Ушерович.

Преподаватель высшей школы: дополнительное профессиональное образование : монография / Г. У. Матушанский, Г. В. Завада, Л. М. Романова. - Казань : РИЦ "Школа", 2021. - 211 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Монография подготовлена на кафедре "История и педагогика" Казанского государственного энергетического университета. В ней изложены проектирования отечественной системы дополнительного профессионального образования преподавателя высшей школы. Рассмотрен генезис формирование указанного образования в России и за рубежом. Проанализирована профессиональная адаптация к научно-педагогической деятельности вузовского на этапах высшего И дополнительного профессионального образования. Подробно рассмотрены вопросы проектирования аттестационных циклов подготовки на должностные уровни старшего преподавателя и доцента в подсистеме повышения квалификации преподавателя вуза. Проведен анализ тенденций и перспектив дальнейшего развития рассматриваемой системы. Издание учреждений адресовано руководителям И подразделений дополнительного профессионального образования преподавателя вуза, слушателям рассматриваемой системы, преподавателям, аспирантам и магистрантам высшей школы.

15. Матушанский Григорий Ушерович.

Преподаватель высшей школы: непрерывное профессиональное образование : монография / Г. У. Матушанский. - Казань : РИЦ "Школа", 2021. - 158 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Монография подготовлена на кафедре "История и педагогика" Казанского университета. изложены государственного энергетического В ней проектирования непрерывного профессионального образования системы преподавателя высшей школы России. Спроектирована модель образовательных маршрутов в указанной системе, основанная на математическом аппарате структурных графов, и выполнена их оптимизация по критериям минимизации времени и стоимости и максимизации вероятности прохождения. Рассмотрены инновационные авторские методы моделирования и диагностики в рассматриваемой системе. Издание адресовано преподавателям высшей руководителям И школы, слушателям дополнительного профессионального образования, аспирантам и магистрантам вузов.

16. Матушанский, Григорий Ушерович.

Планирование и организация диссертационного исследования : учебное пособие / Г. У. Матушанский, Р. Ф. Бакеева, Ю. Г. Матушанская. - Казань : РИЦ "Школа", 2021. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы планирования и организации диссертационного исследования. Изложены материалы по ретроспективному анализу указанных исследований в России, организации процесса научного исследования при подготовке диссертации, оценке качества завершенного исследования. Пособие предназначено для магистрантов, аспирантов и соискателей ученых степеней высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов.

17. **Метрологическое обеспечение технических измерений в атомной энергетике** : практикум / сост. Н. В. Богданова. - Казань : КГЭУ, 2022. - 62 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описание восьми лабораторных работ по дисциплине «Метрологическое обеспечение технических измерений в атомной энергетике». Предназначен для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».

18. **Нагнетатели и тепловые двигатели** : практикум / сост.: А. Е. Кондратьев, С. О. Гапоненко. - Казань : КГЭУ, 2020. - 28 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описания четырех лабораторных работ по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели». Предназначен для студентов всех форм обучения по образовательной программе направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика».

19. **Неорганические материалы** : практикум / сост. Л. В. Сироткина. - Казань : КГЭУ, 2021. - 137 с. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описание десяти лабораторных работ по дисциплине «Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС». Предназначено для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».

20. Николаева, Лариса Андреевна.

Очистка газовых выбросов в химической технологии и энергетике карбонатным шламом : монография / Л. А. Николаева, А. Н. Хуснутдинов. - Казань : КГЭУ, 2021. - 104 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Изложены фундаментальные и прикладные ПО использованию карбонатного шлама химводоочистки теплоэлектростанций в качестве сорбционного материала для технологии очистки газовых выбросов от вредных примесей. Рассмотрены методы очистки газовых выбросов от вредных вторичного карбонатного примесей. Описан способ использования материального Содержит химводоочистки качестве pecypca. результаты В

экспериментальных исследований и механизма очистки газовых выбросов от вредных примесей гранулированным сорбционным материалом на основе карбонатного шлама. Предназначена для научных и инженерно-технических работников энергетической и химической отраслей, аспирантов, студентов технических направлений подготовки.

21. Николаева, Лариса Андреевна.

Биологическая очистка сточных вод предприятий нефтехимического комплекса и энергетики: учебное пособие / Л. А. Николаева, Р. Я. Исхакова. - Казань: КГЭУ, 2021. - 90 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст: электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены основные методы биологической очистки сточных вод предприятий нефтехимического комплекса и энергетики, представлено подробное описание аэробных и анаэробных способов биохимического окисления, а также даны характеристики активного ила. Описана комплексная технология биосорбционной очистки сточных вод химического предприятия, включающая в себя использование отходов в качестве сорбционных материалов и биохимического окисления активным Подробно рассмотрены методы обезвоживания и вопросы утилизации избыточного активного ила. Предназначено для студентов всех форм обучения по направления образовательной программе подготовки 18.04.02 реурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, (профиль) «Энергоэффективные экологически направленность И технологии на предприятиях ТЭК», изучающих дисциплины «Энергоэффективные и ресурсосберегающие методы очистки водных и газовых сред», «Проектирование энергоресурсосберегающих и экологически чистых технологий на предприятиях».

22. Обеспечение конструктивной безопасности и эксплуатационной пригодности железобетонных конструкций здания с неполным каркасом при увеличении эксплуатационной нагрузки: учебно-методическое пособие / сост. О. В. Радайкин. - Казань: КГЭУ, 2021. - 56 с. - URL: https://lib.kgeu.ru/. - Текст: электронный. Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложены требования к содержанию и оформлению курсового проекта по дисциплине «Техническая эксплуатация, обследование и оценка состояния несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений». Приведены методика, примеры расчёта и конструирования усиления железобетонных конструкций здания с неполным каркасом и сборно-монолитными перекрытиями, запроектированного по системе «Радиус»: круглопустотной предварительно напряжённой плиты перекрытия крайнего пролёта, крайнего и среднего ригеля перекрытия среднего этажа, колонны нижнего этажа. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений».

23. Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств: учебник для вузов в 2 книгах / А. С. Тимонин, Г. В. Божко, В. Я. Борщев [и др.] - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. - 2019. - ISBN 978-5-9729-0270-5. - Текст: непосредственный.

Кн. 1 / под общ. ред. А. С. Тимонина. - 2019. - 476 с.

Экземпляры: всего:7 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Книгохр.(5)

разработки оборудования В книге изложены научные основы и нефтехимических производств, нефтегазопереработки, химических сведения об основных конструкционных материалах, используемых в химическом и нефтяном машиностроении, представлена элементная база основного оборудования нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств, даны нормативные методики расчета данных элементов на прочность и устойчивость, приведены динамические расчеты машин, что является основой надежности при проектировании и безопасной эксплуатации данного оборудования. Описаны области применения, принципы работы и последовательность технологического расчета всего спектра основного оборудования нефтегазопереработки, химических и нефтехимических механические, производств, реализующих гидромеханические, массообменные и химические процессы, оборудования для переработки пластмасс и эластомеров. вспомогательное оборудование, Представлено применяемое нефтегазопереработке, химических и нефтехимических производствах, технологические трубопроводы и арматура. Учебник может быть полезным при реализации программ бакалавриата, магистерских программ И программ подготовки соответствующих направлений, а также аспирантам и инженерно-техническим работникам предприятий нефтегазопереработки, индустрии химической нефтехимической отраслей промышленности. Он также может быть специалистам строительной комплекса и индустрии переработки пищевой продукции.

24. Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств: учебник для вузов в 2 книгах / А. С. Тимонин, Г. В. Божко, В. Я. Борщев [и др.] - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. - 2019. - ISBN 978-5-9729-0270-5. - Текст: непосредственный.

Кн. 2 / под общ. ред. А. С. Тимонина. - 2019. - 476 с.

Экземпляры: всего:7 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Книгохр.(5)

Аннотация: В книге изложены научные основы разработки оборудования нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств, приведены сведения об основных конструкционных материалах, используемых в химическом и нефтяном машиностроении, представлена элементная база основного оборудования нефтехимических нефтегазопереработки, химических И производств, нормативные методики расчета данных элементов на прочность и устойчивость, приведены динамические расчеты машин, что является основой надежности при проектировании и безопасной эксплуатации данного оборудования. Описаны области применения, принципы работы и последовательность технологического расчета всего спектра основного оборудования нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств, реализующих механические, гидромеханические, тепловые, массообменные и химические процессы, оборудования для переработки пластмасс и эластомеров. Представлено вспомогательное оборудование, применяемое в нефтехимических нефтегазопереработке, химических производствах, И технологические трубопроводы и арматура. Учебник может быть полезным при реализации программ бакалавриата, магистерских программ и программ подготовки соответствующих направлений, a также инженерно-техническим работникам предприятий индустрии нефтегазопереработки, химической и нефтехимической отраслей промышленности. Он также может быть полезен специалистам строительной комплекса и индустрии переработки пищевой продукции.

25. **Постсоветская и мировая модернизация: итоги тридцати лет** : сборник статей / Д. Б. Кувалин, Н. С. Зиядуллаев, К. Э. Яновский [и др.]. - Москва : ИНП РАН, 2021. - 376 с. - Текст : непосредственный.

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

Аннотация: Сборник статей посвящен анализу экономических проблем, с которыми столкнулись страны постсоветского пространства за 30 лет с момента распада Советского Союза. Новые независимые государства встали перед необходимостью выстраивать системы управления, проводить болезненные реформы, создавать собственные валюты и бороться с инфляцией, диверсифицировать экономику и инвестировать в подготовку новых кадров. Кто-то из них открылся миру и, изучив мировой опыт, пошел по пути ускоренной модернизации. Кто-то 30 лет назад выбрал другой путь, оставив решение части проблем другим поколениям. У каждой из стран были свои достижения и ошибки, удачи и поражения. Подробно об этом в статьях этого сборника.

26. **Проектирование внутрицехового электроснабжения** : практикум / сост.: Н. В. Роженцова, В. Р. Иванова. - Казань : КГЭУ, 2021. - 58 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: В практикуме представлены основные светотехнические и электрические характеристики искусственных источников света (газоразрядных, тепловых и полу проводниковых), приведены их схемы включения. Предназначен для студентов всех форм обучения по образовательным программам направлений подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», изучающих дисциплину «Проектирование внутрицехового электроснабжения».

27. Работа с офисными приложениями Microsoft Office 2007. Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual Basic for Applications: практикум / сост.: Н. Г. Бикеева, С. М. Куценко. - Казань: КГЭУ, 2021. - 217 с. - URL: https://lib.kgeu.ru/. - Текст: электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описание восьми лабораторных работ по дисциплине «Информатика», выполнение которых поможет обучающимся приобрести практические навыки использования программных продуктов, входящих в состав пакета Microsoft Office 2007 (Word 2007, Excel 2007): работа с электронными документами, электронными таблицами и средами программирования. Способствует систематизиции и расширению знаний по основам программирования путем изучения встроенного в приложения в MS Office языка высокого уровня Visual Basic for Applications. Предназначен для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».

28. Разработка контрольно-измерительных материалов для оценки сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся: методические рекомендации / сост.: А. В. Леонтьев [и др.]. - Казань: КГЭУ, 2022. - 16 с. - URL: https://lib.kgeu.ru. - Текст: электронный.

Аннотация: Содержат требования к контрольно-измерительным материалам для оценки сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся, их структуре, правильному построению и оформлению. Предназначены для педагогических работников учреждений, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, занимающихся проблемами формирования фонда оценочных средств.

29. Расчет сборных железобетонных конструкций многоэтажного производственного здания : учебно-методическое пособие / сост. О. В. Радайкин. - Казань : КГЭУ, 2021. - 56 с. - URL: https://lib.kgeu.ru/. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит подкрепленные числовыми примерами методические курсовой работы выполнению ПО дисциплине «Организация указания проектно-изыскательной деятельности», предполагающей расчёт и конструирование сборных железобетонных элементов каркаса многоэтажного производственного здания, решённого в поперечном и продольном направлениях соответственно по рамно-связевой конструктивным схемам. рамной Необходимые проектирования справочные данные в соответствии с действующими нормами и правилами приведены в приложении. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений».

30. Сидорова, Дина Георгиевна.

Английский язык для аспирантов : учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидорова, Г. Ф. Филиппова. - Казань : КГЭУ, 2022. - 78 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит краткий грамматический справочник, а также лексические и грамматические упражнения и тексты для перевода и реферирования. Предназначено для аспирантов различных направлений подготовки.

31. Синсеро, Джен.

Не ной. Вековая мудрость, которая гласит: хватит жаловаться, пора становиться богатым: издания для досуга / Д. Синсеро; пер. А. Н. Гардт. - Москва: Бомбора, Эксмо, 2022. - 256 с. - (UnicornBook. Мега-бестселлеры в мини-формате). - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: "Если даже такая нищебродская тушка, как я, сумела поправить свое финансовое положение, сможет кто угодно!" - заявляет Джен Синсеро. И ей сложно не верить. До сорока с лишнем лет она жила в переделанном гараже, одевалась в секонд-хенде и не могла себе позволить вылечить зубы. Сейчас Джен путешествует по всему миру, останавливаясь только в пятизвездочных отелях. Ее книга - это квинтэссенция методик и стратегий по перенастройке финансового мышления. Она не только снимает психологические блоки на пути к достойному доходу, но и отвешивает энергетический пинок, который придает сил для достижения самых смелых целей.

32. Синсеро, Джен.

Не тупи. Только тот, кто ежедневно работает над собой, живет жизнью мечты : издания для досуга / Д. Синсеро ; пер. с англ. В. Наумовой. - Москва : Бомбора, Эксмо, 2021. - 208 с. - (UnicornBook. Мега-бестселлеры в мини-формате). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Эта книга - ваш личный тренер. Каждый день она будет поднимать боевой дух и заряжать на успех. Ее автор, знаменитая Джен Синсеро, призывает не сбавлять обороты на пути к успеху и ежедневно накачивать "мышцы крутости" в Духовном тренажерном зале. "Успех - это способ существования, постоянной адаптации и роста. Чем больше вы делаете для своего успеха, тем легче становится путь", - раздается боевой клич Синсеро. "НЕ ТУПИ" - эта книга-тренинг с упражнениями и техниками для ежедневной работы над собой. С ее помощью вы повысите уровень энергии и сохраните осознанность и мотивацию даже в самые трудные времена.

33. Сироткин, Олег Семенович.

Материаловедение. Технология конструкционных материалов : практикум / О. С. Сироткин, А. Е. Бунтин, Р. О. Сироткин. - Казань : КГЭУ, 2022. - 130 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Содержит описание десяти лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение». Четыре лабораторные работы выполняются с использованием имитационного виртуального тренажера «Сопротивление предназначенного для моделирования механических испытаний, направленных на исследование структуры и свойств конструкционных материалов. Предназначен для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация И лнифинижни, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».

34. Стасева, Елена Владимировна.

Безопасность труда в газовом хозяйстве: учебное пособие / Е. В. Стасева. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 188 с.: ил., табл. - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:7 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Книгохр.(5)

Аннотация: Рассмотрено современное состояние травмобезопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов газового хозяйства и сосудов, работающих под давлением. Представлен комплекс мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на объектах газоснабжения и газораспределения. Приведены способы и средства защиты работников от опасных факторов производственной среды, сведения и понятия о системах газоснабжения и газораспределения. Для студентов и аспирантов, изучающих нефтегазовое дело и охрану труда. Может быть полезно специалистам газовой отрасли и работникам служб охраны труда предприятий.

35. Тайсина, Эмилия Анваровна.

Краткая история изобретений и открытий как предмет философии науки : учебное пособие / Э. А. Тайсина. - Казань : КГЭУ, 2022. - 140 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст : электронный.

Аннотация: Данное учебное пособие содержит богатый материал по истории и философии науки – одному из наиболее перспективных направлений современной мысли, и оно призвано восполнить недостаток информации в отношении технических изобретений и основных научных открытий, совершенных со времени античности до сегодняшнего дня, в максимально полной и одновременно сжатой форме. Необходимость философского осмысления научных и мировоззренческих проблем играет важную роль в гуманитарном образовании современного инженера, развитию личности, построению целостной картины мира, формированию этичного отношения к природе и обществу, ограничениям негативного влияния современной техники и технологии. Учебное пособие предназначено для аспирантов и соискателей ученых степеней по различным наукам, в том числе философским; а также для магистрантов, студентов и читателей, философией. интересующихся Акценты в тексте сделаны представителей инженерно-технических и естественных наук; соответственно, выстраиваются примеры основных научно технических достижений разных эпох.

36. Трейси, Брайан.

Как разбогатеть с нуля: издания для досуга / Б. Трейси; пер. с англ. Е. А. Бакушева. - Минск: Попурри, 2005. - 432 с. - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Книга насыщена стратегическими идеями и практическими советами, которые помогут Вам быстро улучшить свое благосостояние, стартовав с того уровня, где Вы сейчас себя числите. Для широкого круга читателей.

37. **Управление охраной окружающей среды** : практикум / сост.: Э. Р. Бариева [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2022. - 43 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный. Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Выполнение практических работ предполагает не только овладение знаниями теории по дисциплине «Управление охраной окружающей среды», но и приобретение навыков разрешения вопросов практического характера, вырабатывание умения находить и применять положения нормативно-правовых актов к тем или иным конкретным ситуациям, имеющим эколого-правовое значение. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды», «Безопасность труда».

38. **Химия** : практикум / сост.: Х. В. Гибадуллина, Д. Ф. Гайнутдинова. - Казань : КГЭУ, 2021. - 164 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru/. - Текст : электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Изложен теоретический материал по основным разделам дисциплины «Химия». Содержит описание шестнадцати лабораторных работ, включая методику проведения химического эксперимента, вопросы и задания для самоконтроля. Предназначен для обучающихся по образовательной программе специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций».

39. Чалдини, Роберт.

Психология влияния. Как научиться убеждать и добиваться успеха: издания для досуга / Р. Чалдини; пер. с англ. О. С. Епимахова. - Москва: Бомбора, Эксмо, 2022. - 416 с. - (Книги, о которых говорят). - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Классика деловой литературы, мировой бестселлер и настольная книга амбициозных политиков, менеджеров, рекламодателей, маркетологов и всех желающих убеждать и добиваться своего. Автор книги, доктор наук и профессор психологии, Роберт Б. Чалдини много лет изучал принципы успешных продаж. На основе своих исследований он написал руководство по мотивации и убеждению, которое многие авторитетные периодические издания признали лучшей книгой о влиянии, когда-либо изданной.

40. Шарма, Робин.

Кто заплачет, когда ты умрешь? Уроки жизни от монаха, который продал свой "феррари" : издания для досуга / Р. Шарма. - М. : АСТ, 2021. - 224 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Суета, жажда наживы, пустые разговоры и бесполезная трата времени - вот на что большинство из нас тратит свою жизнь. Но все это не приносит счастья. Поэтому многие полагают, что счастье - это миф. Но счастье - совсем рядом! И его может получить каждый из нас. Просто начните читать эту книгу, выполнять несложные упражнения и следовать простым советам, которые она предлагает. И вы "очнетесь!" Вы обретете истинный смысл, ощутите настоящую радость, в вашу жизнь войдет счастье и пребудет с вами до вашего последнего вздоха. Перед вами великая книга, которая изменит вашу судьбу!

41. Шарма, Робин.

Монах, который продал свой "феррари". Притча об исполнении желаний и поиске своего предназначения : издания для досуга / Р. Шарма. - М. : АСТ, 2022. - 256 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - Аб.худ.лит.(1)

Аннотация: Что такое подлинный успех и как его достичь? Можно ли обрести счастье, которое не зависит ни от карьерного роста, ни от мировых кризисов? Как избавиться от бесконечной заботы о завтрашнем дне и начать получать удовольствие от каждого прожитого дня? Существуют ли простые рецепты, позволяющие обрести духовные дары, не отказываясь от привычного комфорта? Как развить сверхспособности и подчинить себе судьбу? И, пожалуй, самое главное: как найти свое призвание и стать самим собой? Ответ - в этой книге, ставшей бестселлером во многих странах мира. Вместе с бывшим миллионером Джулианом Мэнтлом Робин Шарма предлагает читателю совершить удивительное путешествие в Сивану - страну, где исполняются мечты!

42. **Эксплуатация турбомашин** : практикум / сост.: Б. М. Осипов [и др.]. - Казань : КГЭУ, 2022. - 74 с. - **URL:** https://lib.kgeu.ru. - Текст : электронный.

Аннотация: Изложены вопросы законодательства по контролю за выбросами ТЭС и по их уменьшению посредством применения новейших достижений в области эффективного использования топлива на ТЭС. Рассмотрены перспективные способы сжигания топлива и очистки продуктов его сгорания. Предназначено для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Технология производства электрической и тепловой энергии».

43. Энергетически эффективные технологии и оборудование для производства и транспортировки тепловой энергии: практикум / сост.: С. О. Гапоненко [и др.]. - Казань: КГЭУ, 2022. - 46 с. - URL: https://lib.kgeu.ru/. - Текст: электронный.

Экземпляры: всего:1 - Сервер ЭБ(1)

Аннотация: Практикум составлен в соответствии с программой дисциплины «Энергетически эффективные технологии и оборудование систем теплоснабжения». Каждое практическое занятие включает в себя теоретические сведения, примеры решения задач и задания для самостоятельного выполнения, а также рекомендуемую литературу. Предназначен для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Энергетически эффективные технологии и оборудование систем теплоснабжения».