

Новые поступления в библиотеку за 2025 год:

АПРЕЛЬ

Архитектурное проектирование

у721.012(075.8)

С95

Сысоева, О. И.

Архитектурное проектирование (производственные объекты) : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / О. И. Сысоева, А. В. Шиковец ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции». – Минск : БНТУ, 2022. – 45 с. : ил. – Библиография: с. 26–28 (29 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением высших учебных заведений Республики Беларусь по образованию в области строительства и архитектуры. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-759-7.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Учебно-методическое пособие содержит сведения по задачам проектирования производственных объектов, по методике предпроектных исследований, составу и содержанию разделов архитектурных проектов. В учебно-методическое пособие включены апробированные кафедрой «Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции» методики разработки градостроительных и объемных объектов промышленной архитектуры и их реконструкции в рамках дипломного проектирования. Даны рекомендации по организации дипломного проектирования, изложены требования по составу, содержанию, оформлению графической части дипломного проекта и пояснительной записки.

Банки. Банковское дело



б65.262.10я73

О-64

Организация банковского бизнеса : учебное пособие / Ж. В. Бобровская, Л. С. Ефремова, Т. И. Леонович [и др.] ; под редакцией Ж. В. Бобровской, В. В. Познякова. – Минск : БГЭУ, 2024. – 240 с. – Библиография: с. 233–239 (52 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 700 экз. – ISBN 978-985-564-497-3.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Рассматривая широкий круг вопросов, связанных с организацией банковского бизнеса, порядком осуществления банковских операций и управлением банковскими рисками, а также системой обеспечения безопасного и надежного функционирования банков в Республике Беларусь. Освещается порядок государственной регистрации, лицензирования и прекращения деятельности банков, формирования ресурсной базы, составления баланса банка. Раскрывается содержание кредитной политики банка, методов управления и источников возмещения кредитных рисков, порядка и видов межбанковских операций, видов, функций и нормативов банковской

ликвидности, нормативного капитала банка. Особое внимание уделено внутреннему аудиту и корпоративному управлению банком.

Бухгалтерская отчетность



665.052.206я73

А64

Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности. Практикум : учебное пособие / Д. С. Вялых, О. В. Головач, С. О. Лебедева [и др.]. – Минск : БГЭУ, 2024. – 200 с. – Библиография: с. 160–161 (16 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 400 экз. – ISBN 978-985-564-484-3.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Практикум подготовлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности».

Содержит практические задания, задачи и тесты и предназначен для закрепления пройденного материала и проверки знаний.

Бухгалтерский учет



665.052.20я73

П17

Папковская, П. Я.

Теория бухгалтерского учета : учебное пособие / П. Я. Папковская. – Минск : БГЭУ, 2024. – 219 с. – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 700 экз. – ISBN 978-985-564-477-5.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Изложены теоретические основы бухгалтерского учета, необходимые для ведения отраслевого учета. Освещены основные темы теории бухгалтерского учета, рассмотрены сущность и значение хозяйственного учета, предмет и метод бухгалтерского учета, бухгалтерский баланс, система счетов, принципы учета хозяйственных процессов, первичное наблюдение и документация, виды бухгалтерских документов, регистры и учетные записи, бухгалтерская отчетность и др. Предназначено для студентов экономических специальностей вузов. Представляет интерес для учащихся средних специальных учебных заведений и специалистов-практиков.



665.052.2я73

Б94

Бухгалтерский учет : учебное пособие / С. К. Матальцкая, Н. Н. Киреенко, В. Б. Гурко [и др.] ; под редакцией С. К. Матальцкой. – Минск : БГЭУ, 2024. – 311 с. – Библиография: с. 292–297 (36 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 350 экз. – ISBN 978-985-564-483-6.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Освещены методологические основы бухгалтерского учета, позволяющие освоить методику ведения бухгалтерского учета имущества организации и источников его образования, формирования бухгалтерской

отчетности. Для студентов экономического профиля неучетных специальностей на первой ступени высшего образования.

Государственные символы



667.400.581(4Бел)

С37

Символы суверенной Беларуси / автор текста и составитель С. Г. Мусиенко ; редколлегия: А. Н. Карлюкевич (главный редактор), В. В. Андриевич, М. Г. Борозна [и др.]. – Минск : Беларусь, 2024. – 144 с. : ил. – 47500 экз. – ISBN 978-985-01-1769-4.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Книга предназначена для всех, кто интересуется историей и культурой Беларуси, кто гордится страной и наполняет каждый свой день созидательным трудом во имя ее процветания и благополучия.

Любить Беларусь, знать и с уважением относиться к ее символам – значит быть истинным гражданином своей Родины. Издание, подготовленное по заказу Центральной избирательной комиссии при поддержке Министерства информации Республики Беларусь, адресовано в первую очередь, молодому читателю.

Детали машин

у621.81(07)

М54

Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Детали машин» для студентов технических специальностей : в 3 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; составитель: С. В. Монтик. – Брест : БрГТУ, 2024. – Часть 3. – 19 с. – Библиография: с. 16 (3 назв.). – 30 экз.

Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Естественный свет

у535-5(075.8)

К56

Ковальчук, О. И.

Проектирование естественного освещения помещений. Расчет коэффициента естественной освещенности : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-69 01 01 «Архитектура» и 1-69 01 02 «Архитектурный дизайн» / О. И. Ковальчук ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции». – Минск : БНТУ, 2024. – 50, [1] с. – Библиография: с. 23 (4 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением высших учебных заведений Республики Беларусь по образованию в области строительства и архитектуры. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-953-9.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Учебное пособие разработано на основе действующих нормативных документов по естественному освещению (СанПиН «Требования к естественному, искусственному и

совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение») и методик расчета, применяющихся в процессе архитектурного проектирования и обучения студентов по дисциплине «Архитектурная физика», раздел «Архитектурная светотехника». Пособие предназначено для выполнения расчетных и лабораторных работ по архитектурной светотехнике, а также для соответствующих разделов дипломного проекта студентов, обучающихся по специальности 1-69 01 01 «Архитектура» и 1-69 01 02 «Дизайн архитектурной среды».

Железобетонные конструкции

у624.012.45(075.8)

С50

Смех, В. И.

Проектирование сборных железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания по СП 5.03.01-2020 «Бетонные и железобетонные конструкции»: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций» / В. И. Смех, Н. А. Рак ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Строительные конструкции». – Минск : БНТУ, 2023. – 165 с. – Библиография: с. 143 (12 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением высших учебных заведений Республики Беларусь по образованию в области строительства и архитектуры. – 100 экз. – ISBN 978-983-583-859-4.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Учебно-методическое пособие содержит примеры расчета и конструирования сборных железобетонных конструкций в соответствии с программой курса. Приведены рекомендации по компоновке элементов сборного перекрытия. Примеры расчета выполнены в соответствии с требованиями норм проектирования железобетонных конструкций СП 5.03.01–2020. Даны необходимые ссылки на учебную и нормативную литературу. Пособие предназначено для студентов специальности 1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций» всех форм обучения, а также может быть использовано при курсовом проектировании студентами других специальностей строительного профиля.

История Беларуси



б63.3(4Бел)

Б87

Брестская крепость. Война и мир / автор концепции и текста А. Суворов ; фото: А. Суворов [и др.]. – 6-е изд., перераб. и доп. – Брест : Полиграфика, 2023. – 255 с. : цв. ил. – Библиография: с. 254–255 (88 назв.). – 2000 экз. – ISBN 978-985-7099-95-5.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Книга посвящена истории Брестской крепости и событиям, связанным с ней. Повествование, объединяющее историческую хронику и исследования, широким полотном охватывает период с начала XIX века до наших дней. Подробно рассказано об этапах строительства и модернизации крепости, бурных событиях первой половины минувшего века. Отдельное место занимает героическая оборона крепости в 1941 году. Читатели узнают, как появилась и была реализована идея строительства на берегу Буга мемориального комплекса. Книга

насыщена документами и богато иллюстрирована. Многие материалы уникальны и публикуются впервые. Издание предназначено для широкого круга читателей, гостей Беларуси, которые посещают памятные места нашей страны.



663.3(4Бел-4Бре)

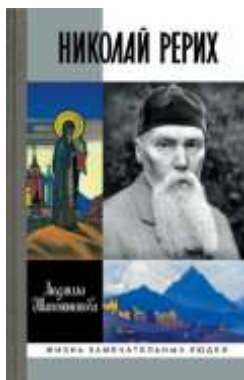
Б87

Брестская область: природа, население, хозяйство :
[монография] / М. А. Богдасаров [и др.] ; под общ. ред. И. В. Абрамовой. – Брест : Брестская типография, 2023. – 295 с. : ил. – 250 экз. – ISBN 978-985-524-368-8.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

В научно-популярной монографии в систематизированном виде дана информация о природе, населении и экономике Брестской области. Описывается современное состояние природных компонентов и комплексов (геологии и полезных ископаемых, рельефа, климата, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира, ландшафтов, особо охраняемых природных территорий). Дается оценка демографической ситуации региона.

История живописи



685.143(2),8

Ш24

Шапошникова, Л. В.

Николай Рерих : к 150-летию со дня рождения Н. К. Рериха / Л. В. Шапошникова. – Москва : Молодая гвардия, 2024. – 384 с. : ил. – (Жизнь замечательных людей: сер. биогр.; вып. 1993). – 3000 экз. – ISBN 978-5-235-05119-5.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Выдающийся деятель русской и мировой культуры Николай Константинович Рерих (1874–1947) оставил нам огромное наследие. Картины, книги, обширная культурно-просветительная деятельность, знаменитый Пакт Мира, Центрально-Азиатская экспедиция – эти и многие другие страницы жизненного пути удивительного человека, подарившего своим потомкам мир Красоты, открывает перед читателем книга Людмилы Шапошниковой – писателя, востоковеда, многолетнего руководителя Музея им. Н. К. Рериха в Москве и Международного Центра Рерихов. Это увлекательный и подробный рассказ о жизни и творчестве замечательного русского художника, ученого и философа от его творческого становления до реализации многочисленных устремлений, направленных на служение человечеству. Книга Л. В. Шапошниковой, представляющая собой первую часть трилогии «Великое путешествие», выходит в серии «ЖЗЛ» к 150-летию со дня рождения Н. К. Рериха.

Маркетинг



665.291.3я73

П83

Протасеня, В. С.

Маркетинг инноваций : учебное пособие / В. С. Протасеня. – Минск : БГЭУ, 2024. – 547 с. – Библиография: с. 542–545 (48 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 400 экз. – ISBN 978-985-564-493-5.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Рассмотрены основные категории, функции, технологии и инструменты маркетинга инноваций; раскрыты содержание и структура инновационного процесса, включающая стадии инициирования, создания, производства, реализации и потребления инновационных продуктов; показаны механизм функционирования и состав рынка инноваций, особенности проектирования жизненного цикла инноваций и управления им; особенности разработки, формирования цены, продвижения и сбыта инновационного продукта. Рекомендуется обучающимся по программе бакалавриата специальности «Маркетинг», а также студентам, обучающимся по экономическим специальностям, магистрантам, аспирантам, преподавателям, менеджерам и специалистам, работающим в сфере менеджмента и маркетинга.

Маркетинговые коммуникации



665.291.34я73

И73

Интегрированные маркетинговые коммуникации : учебное пособие / В. Ю. Шутилин, В. С. Протасеня, Н. Н. Анохина [и др.] ; под редакцией В. Ю. Шутилина, В. С. Протасени. – Минск : БГЭУ, 2024. – 538 с. – Библиография: с. 537–538 (20 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-564-476-8.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Целью создания учебного пособия является формирование у обучающихся системного представления о сущности и содержании предмета интегрированных маркетинговых коммуникаций, а также о стратегиях, методах и моделях, используемых в практике коммуникативной деятельности на различных типах рынков. Предназначено для студентов I ступени высшего образования специальностей «Маркетинг», «Рекламная деятельность», а также может быть полезно обучающимся по иным специальностям, которые желают углубить свои знания в области интегрированных коммуникаций.

Математика

у51(075.8)

М34

Математика в примерах и задачах : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0712-01 «Электроэнергетика и электротехника», 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника», 7-07-0712-03 «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» : в 10 частях / О. М. Королёва [и др.] ; Белорусский

национальный технический университет, Кафедра «Высшая математика». – Минск : БНТУ, 2023. – Часть 2 : Векторная алгебра. – 43 с. – Библиография: с. 43 (6 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области энергетики и энергетического оборудования. – 300 экз. – ISBN 978-985-583-927-0.
Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 1

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов экономических и технических специальностей энергетического факультета и факультета технологий управления и гуманитаризации при изучении различных разделов математики: «Элементы линейной алгебры», «Векторная алгебра», «Аналитическая геометрия» и др. Содержатся некоторые теоретические сведения, предусмотренные учебной программой по математике, примеры решения типовых задач, задания для аудиторной и самостоятельной работы, ответы к ним. Издание будет полезным для преподавателей, ведущих занятия по соответствующим разделам, а также для самостоятельной работы студентов.

Международно-правовое регулирование экономического сотрудничества



667.911.221.1

М99

Мясникович, М. В.

Практические вопросы евразийской экономической интеграции : [монография] / М. В. Мясникович ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение гуманитарных наук и искусств. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 295 с. – Библиография: с. 289–291 (47 назв.). – 120 экз. – ISBN 978-985-08-2755-5.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

Монография раскрывает фундаментальные закономерности экономического сотрудничества на постсоветском пространстве. На основе научного исследования успехов и недостатков предлагаются пути и методы совершенствования сотрудничества государств - членов Евразийского экономического союза, практические меры и механизмы формирования сильного и самодостаточного евразийского центра силы мировой экономики. Излагаются научно обоснованные макроэкономические тенденции соразвития, проблемы и перспективы торгового измерения интеграции, сценарии развития ЕАЭС. Рекомендуется для студентов и аспирантов, государственных служащих и специалистов хозяйствующих субъектов.

Научно-методическая работа в образовательном учреждении

674.480.46л0

И66

Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции, Минск, 28 апреля 2022 г. : в 2 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет ; редколлегия: А. М. Маляревич [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – ISBN 978-985-583-768-9.

Часть 1. – 2022. – 323 с. : ил. – Библиография в подстрочных примечаниях. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-769-6.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 1

Часть 2. – 2022. – 521 с. : ил. – Библиография в подстрочных примечаниях. – 140 экз. – ISBN 978-985-583-770-2.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

В сборнике рассматриваются вопросы современного состояния инженерно-педагогического образования в Республике Беларусь, анализируются современные педагогические, методические и психологические задачи в системе профессионального образования и пути их решения. Представлены некоторые разработки в области техники и технологии новых материалов.

674.480.46я431

С56

Современное технологическое образование : сборник научных статей : в 2 частях / Ассоциация технических университетов, Московский государственный технический университет им. Баумана (национальный исследовательский университет) ; под редакцией А. А. Александрова, В. К. Балтяна. – Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021.

Часть 1. – 2021. – 300 с. : ил. – Библиография в подстрочных примечаниях. – 500 экз. – ISBN 978-591916-040-1.

Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Часть 2. – 2021. – 293 с. : ил. – Библиография в подстрочных примечаниях. – 500 экз. – ISBN 978-5-91916-041-0.

Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Сборник включает статьи по актуальным вопросам университетского и инженерно-технического образования, совершенствования конструкторско-технологической и производственной подготовки специалистов, развития интеграционных научно-производственных образовательных структур высших учебных заведений, входящих в состав Ассоциации технических университетов и тесно сотрудничающих с ней. В представленных материалах отражены межвузовское сотрудничество и взаимодействие университетских научно-педагогических школ, практическая реализация основных принципов инженерно-технического образования, таких как «обучение через науку», «синтез теории и практики», «интеграция образования, науки и производства». Издание рассчитано на широкий круг работников органов управления образованием, промышленностью, труда и занятости, руководителей промышленных предприятий и организаций, научных учреждений и учебных заведений всех уровней образования. Оно может быть полезно при решении проблем развития национальных образовательных систем, совершенствования подготовки специалистов и деятельности высших учебных заведений, решения вопросов кадрового обеспечения различных сфер общественного производства и, прежде всего, предприятий высокотехнологического комплекса государств – участников Содружества Независимых Государств.

Полупроводники

у621.315.592

Б81

Бондарь, И. В.

Методы получения и исследование физико-химических и магнитных свойств полупроводниковых монокристаллов соединений группы $M^{II}B_2^{III}C_4^{VI}$ и твердых растворов на их основе : монография / И. В. Бондарь, В. В. Хорошко, А. А. Фещенко. – Минск : Бестпринт, 2023. – 172 с. : ил. – Библиография: с. 165–171 (83 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-985-7267-30-9.

Методом направленной кристаллизации выращены монокристаллы твердых растворов на основе магнитных полупроводников группы $M^{II}B_2^{III}C_4^{VI}$. С помощью микронзондового рентгеноспектрального анализа определен состав полученных образцов, рентгенофазовым анализом определена структура. Методом наименьших квадратов рассчитаны параметры элементарной ячейки. Исследованы спектры пропускания в области края фундаментального поглощения, рассчитаны значения ширины запрещенной зоны, построены их концентрационные и температурные зависимости. Для определения температур фазовых превращений и построения диаграмм состояния использовали дифференциальный термический анализ. Исследованы фотоэлектрические свойства поверхностно-барьерных структур, созданных на основе полученных твердых растворов и определены возможности использования данных материалов в приборах электронной техники. Издание предназначено для научных работников, занимающихся технологиями и оборудованием для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники и аспирантов соответствующих специальностей.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 1

Проектирование производственных процессов



у658.512

Б44

Беляков, Н. В.

Основы автоматизированного проектного базирования в субтрактивном и аддитивном машиностроительных производствах : монография / Н. В. Беляков, Н. Н. Попок ; Министерство образования Республики Беларусь, Витебский государственный технологический университет. – Витебск : ВГТУ, 2023. – 182 с. – Библиография: с. 147–163 (198 назв.). – 55 экз. – ISBN 978-985-481-758-3.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 23.

Изложены результаты исследований по развитию теории базирования. Приведена классификация и понятийный аппарат базирования для решения задач автоматизации проектирования. Описаны основы формализации и алгоритмизации процессов проектного базирования в субтрактивном и аддитивном машиностроительных производствах. Освещены вопросы автоматизированного расчета параметров размерной настройки и оценки погрешности базирования. Издание предназначено для инженерно-технических и научных работников машиностроительных предприятий, специалистов в области создания САПР, САМ-систем, программ для 3D-печати, аспирантов, магистрантов и студентов машиностроительных специальностей. Может использоваться также в системе повышения квалификации и переподготовки кадров машиностроительного профиля.

Таможенное дело

665.428-18я73

Ц94

Цыкунов, И. В.

Таможенное дело. Практикум / И. В. Цыкунов, М. В. Жабенко. – Минск : БГЭУ, 2024. – 144 с. – Библиография: 138–142 (35 назв.). – Гриф УМО по экономическому образованию. – 400 экз. – ISBN 978-985-564-499-7.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5



Практикум, отражающий наиболее важные аспекты таможенного регулирования ВЭД, представляет собой комплекс тематических тестовых заданий и задач. Задания приведены с учетом содержания и объема изучаемого теоретического материала.

Теория вероятностей и математическая статистика

у519.2(031)

В35

Вероятность и математическая статистика : энциклопедия / под редакцией Ю. В. Прохорова. – Репр. изд. – Москва : Большая Российская энциклопедия, 2023. – 911 с. – 10000 экз. – ISBN 5-7107-7433-2.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2



«Вероятность и математическая статистика» – справочное издание по теории вероятностей, математической статистике и их применениям в различных областях науки и техники. В энциклопедии две части: основная содержит обзорные статьи, статьи, посвященные отдельным конкретным проблемам и методам, краткие справки, дающие определения основных понятий, важнейшие теоремы и формулы. Значительное место уделено прикладным вопросам – теории информации, теории массового обслуживания, теории надежности, планирования эксперимента и смежным областям – физике, геофизике, генетике, демографии, отдельным разделам техники. Большинство статей сопровождается библиографией наиболее важных работ по данной проблеме. Названия статей даны также в переводе на английский язык. Вторая часть – «Хрестоматия по теории вероятностей и математической статистике» содержит статьи, написанные для отечественных энциклопедий прошлого, а также материалы энциклопедического характера, опубликованные ранее в других сочинениях. Энциклопедия сопровождается обширным списком журналов, периодических и продолжающихся изданий, освещающих вопросы теории вероятностей и математической статистики. Вошедший в энциклопедию материал необходим для студентов, аспирантов и научных работников в области математики и других наук, использующих вероятностные методы в своих исследованиях и практической работе.

Экономическая теория



665.01я73

Э40

Экономическая теория : к 90-летию БГЭУ : учебное пособие / А. В. Бондарь [и др.] ; под ред. А. В. Бондаря. – Минск : БГЭУ, 2023. – 238, [2] с. – Библиография: с. 232–233 (22 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям. – 1300 экз. – ISBN 978-985-564-403-4.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 7 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 7

Учебное пособие подготовлено в соответствии с новой типовой учебной программой для высших учебных заведений по экономическим специальностям. Рассматриваются общие принципы функционирования экономики, основы микроэкономики, макроэкономики и мировой экономики. Адресовано студентам экономических специальностей вузов, а также магистрантам, аспирантам, преподавателям теоретических экономических дисциплин и всем интересующимся проблемами экономической теории.

Экономический анализ



665.053я73

Э40

Экономический анализ деятельности предприятия : учебно-методическое пособие для студентов направления специальности 1-27 02 01-01 «Транспортная логистика (автомобильный транспорт)» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и логистика» ; составитель: А. С. Зиневич. – Минск : БНТУ, 2023. – 87 с. – Библиография: с. 86–87 (20 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области экономики и организации производства. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-891-4.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Задачей учебно-методического пособия является закрепление студентами теоретических знаний и получение практических навыков и умений в области проведения комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организаций грузового и пассажирского автомобильного транспорта. В учебно-методическом пособии рассматриваются вопросы проведения системно-матричного анализа коммерческой деятельности автотранспортной организации, анализа объема грузовых и пассажирских перевозок, анализа персонала с позиции производительности и оплаты труда, анализа себестоимости единицы транспортной продукции и финансовых результатов предприятия.

Экономический потенциал организации

665.291.5

Б82

Борботько, В. В.

Методология измерения процессов управления человеческими ресурсами в условиях устойчивого развития производственной организации : [монография] / В. В. Борботько, О.

А. Высоцкий ; Брестский государственный технический университет, Центр устойчивого развития предприятия. – Минск : Право и экономика, 2023. – 379, [5] с. – (Высшая школа бизнеса). – Библиография: с. 378–380 (34 назв.). – 150 экз. – ISBN 978-985-887-098-0.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 1

В монографии исследуются вопросы методологии измерения процессов управления человеческими ресурсами в условиях развития системы управления устойчивым социально-экономическим развитием организации. Рассмотрены подходы к формированию системы управления человеческими ресурсами, учет и использование рабочего времени, методы экспертных оценок, анализируются подходы к разработке комбинированного личностного опросника, управление рисками и управленческих системах региона и др. Предназначена для студентов экономических специальностей старших курсов экономических вузов, а также для лиц, занимающихся анализом в области управления человеческим капиталом.

Экономико-статистический анализ



665.051.03я73

С69

Сошникова, Л. А.

Многомерный статистический анализ. Практикум : учебное пособие / Л. А. Сошникова, Е. Е. Шарилова. – Минск : БГЭУ, 2024. – 230 с. – Библиография: с. 229–230 (25 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 700 экз. – ISBN 978-985-564-474-4.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

Содержание практикума определено учебной программой дисциплины «Многомерные статистические методы» для студентов, обучающихся по экономическим специальностям. В нем представлены теоретические основы и важнейшие методы многомерной статистики, открывающие для исследователя широкие возможности моделирования сложных реальных процессов, явлений и визуализации данных. Рассматриваются традиционные статистические методы, широко используемые в аналитической практике, приведены наиболее сложные и редко встречающиеся методы, например, многомерное шкалирование, дискриминантный анализ, метод канонических корреляций. К большинству тем даются рекомендации по решению типовых задач на компьютере с использованием пакетов STATISTICA и SPSS.

Электромагнетизм

у537(075.8)

Э45

Электричество и магнетизм : пособие для студентов специальностей 6-05-0716-01 «Метрология, стандартизация и контроль качества», 6-05-0716-02 «Спортивная инженерия», 6-05-0716-03 «Информационно-измерительные приборы и системы», 6-05-0716-04 «Оптико-электронная и лазерная техника», 6-05-0716-05 «Технические системы обеспечения безопасности», 6-05-0716-06 «Биомедицинская инженерия», 6-05-0716-08 «Микро- и наносистемная техника» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экспериментальная и теоретическая физика»; составители: В. В. Черный [и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 418, [1] с. – Библиография: с. 418 (17 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим

объединением по образованию в областях приборостроения и обеспечения качества. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-924-9.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

Пособие содержит теоретический материал по различным разделам курса «Электричество»: электростатике, физике диэлектриков, электрическом токе. Дается элементарное объяснение используемых математических терминов. Включена также глава, посвященная элементарной физике полупроводников и полупроводниковых приборов – диодов и транзисторов. Пособие предназначен для студентов инженерных специальностей, изучающих раздел «Электричество и магнетизм» курса общей физики.

у537.86(075.8)

Э45

Электромагнитные колебания : пособие для студентов специальностей 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство», 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», 1-70 03 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены», 1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Физика» ; А. К. Есман, Н. П. Юркевич, Г. К. Савчук [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – 49 с. – Библиография: с. 49 (9 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением высших учебных заведений Республики Беларусь по образованию в области строительства и архитектуры. – 100 экз. – ISBN 978-985-583-897-6.

Сигла хранения: кх1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 1

В пособии представлены материалы для проведения лабораторного практикума по изучению тем: «Электромагнитные колебания», «Переменный ток», «Резонанс токов и напряжений». Подробно изложена теория свободных незатухающих и свободных затухающих электромагнитных колебаний в последовательном колебательном контуре, представлена методика компьютерного моделирования изучаемых колебаний. Описаны процессы, происходящие в реальном контуре, для случая вынужденных колебаний. Рассмотрены условия, при которых происходит резонанс напряжений, и дано описание установки, позволяющей наблюдать резонанс. Показано, что для вычисления добротности (качественной оценки) реального колебательного контура могут быть использованы как ширина полосы пропускания, так и падения напряжения на конденсаторе и катушке, которые равны при измерениях на резонансной частоте.

Список сокращений:

Кх1 – книгохранилище (1 корпус)

Чз1 – читальный зал (1 корпус)

Кх5 – книгохранилище (5 корпус)

Чз5 – читальный зал для научной работы (5 корпус)

Чз(эк.)5 – читальный зал экономической литературы (5 корпус)