

Новые поступления в библиотеку за 2023 год:

АПРЕЛЬ

Бухгалтерский учет



665.052.253.0я73

Г61

Головач, О. В.

Бухгалтерский управленческий учет в промышленности : учебное пособие / О. В. Головач, О. П. Моисеева, О. А. Бондаренко ; под ред. О. В. Головач. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 268, [4] с. – Библиогр.: с. 262–264 (31 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)». – 300 экз. – ISBN 978-985-06-3494-8.

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

Учебное пособие соответствует учебной программе дисциплины «Бухгалтерский управленческий учет в промышленности». Представленный в учебном пособии материал позволит освоить содержание и эволюцию бухгалтерского управленческого учета, его объекты, задачи, принципы и организацию, классификации и методы учета затрат, используемые в бухгалтерском управленческом учете, содержание основных отечественных и зарубежных методик бухгалтерского управленческого учета (синтетический и аналитический учет затрат на производство, управленческий учет затрат и результатов деятельности центров ответственности, учет затрат по функциям производственно-хозяйственной деятельности, метод «Директ-кост», бюджетирование), а также знакомит с особенностями управленческого учета затрат в наиболее значимых отраслях промышленности (машиностроении, химической и нефтехимической промышленности, черной металлургии, текстильной и энергетической промышленности). Предназначено для студентов учреждений высшего образования, в том числе магистратуры, слушателей системы послевузовской подготовки и повышения квалификации, бухгалтеров и аудиторов, специалистов бухгалтерских и экономических служб организаций.



665.052.254.2я73

Т76

Трофимова, А. Н.

Бухгалтерский учет в сфере товарного обращения : учебник / А. Н. Трофимова. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 344 с. : ил. – Библиогр.: с. 338–341 (41 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)». – 300 экз. – ISBN 978-985-06-3392-7.

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

Излагаются порядок документального оформления товарных операций, методики бухгалтерского учета поступления, реализации и прочего выбытия товаров и тары в организациях, осуществляющих оптовую, розничную торговлю, общественное питание,

закупку и реализацию сельскохозяйственной продукции и сырья. Рассматриваются вопросы бухгалтерского учета оплаты труда, учета расходов на реализацию товаров, формирования доходов, расходов и финансовых результатов в сфере товарного обращения, а также от реализации услуг рынков. Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)». Будет полезен преподавателям, практическим работникам.

Государственный бюджет

665.261.3р30

P12

Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по дисциплине «Государственный бюджет» для студентов специальности 1-25 01 04 «Финансы и кредит» дневной формы получения образования / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; сост.: Н. Г. Кот. – Брест : БрГТУ, 2023. – 58 с. – Библиогр.: с. 56–58 (28 назв.). – 18 экз.
Сигла хранения: чз(эк.)5 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Дизайн



у7.012(075.8)

Л46

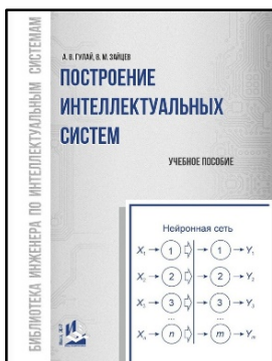
Ленсу, Я. Ю.

Экспертиза проектов дизайна : учебное пособие / Я. Ю. Ленсу. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 128 с. : ил. – Библиогр.: с. 126–127 (62 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры «Дизайн». – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3475-7.

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

Излагается методика комплексной оценки потребительских свойств продуктов промышленного дизайна. Дается схема анализа производственно-технологических качеств объектов промышленного дизайна и их влияния на потребительские свойства изделия, функционально-потребительских качеств и их влияния на эстетическое совершенство изделия, а также эстетических качеств объектов промышленного дизайна. Для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры «Дизайн».

Интеллектуальные системы



у004.89(075.8)

Г94

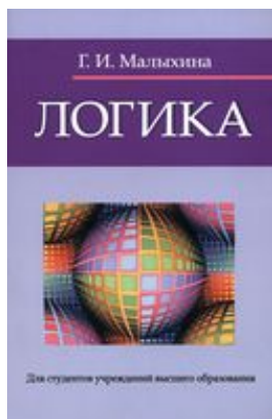
Гулай, А. В.

Построение интеллектуальных систем : учебное пособие / А. В. Гулай, В. М. Зайцев. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 367 с. – (Библиотека инженера по интеллектуальным системам). – Библиогр.: с. 347–354 (106 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по направлению образования «Интеллектуальные системы». – 100 экз. – ISBN 978-985-880-250-9.

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

В учебном пособии изложены основы построения процессоров в составе интеллектуальных технических комплексов и использования операционных систем для их оснащения. Приведены общие принципы цифровой обработки дискретной информации, формирования решетчатых функций, помехоустойчивого кодирования транзакций, организации и хранения данных. Описаны способы введения средств инженерии знаний в интеллектуальные технологии и автоматизированного синтеза управленческих решений на основе теории нечетких выводов. Предназначено для студентов специальностей «Интеллектуальные приборы, машины и производства», «Интегральные сенсорные системы», «Компьютерная мехатроника». Может быть рекомендовано магистрантам, аспирантам, инженерам, молодым ученым, профессиональная деятельность которых имеет системотехническую направленность.

Логика



687.4я73

М20

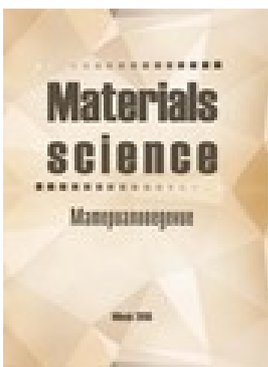
Малыхина, Г. И.

Логика : учебник / Г. И. Малыхина. – 2-е изд. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 382, [2] с. – Библиогр.: с. 381–383 (68 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждения высшего образования. – ISBN 978-985-06-3498-6.

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

В основе учебника – опыт преподавания общего курса логики студентам учреждений высшего образования. В оригинальной и последовательной форме изложено содержание дисциплины в контексте разнообразных форм человеческой деятельности. Обосновывается фундаментальное значение логических знаний для учебной практики и интеллектуального творчества, в том числе и технического. Первое издание вышло в 2021 году. Для студентов учреждений высшего образования, учащихся гимназий, лицеев, колледжей и училищ. Может быть использован магистрантами и аспирантами, а также изучающими логику самостоятельно.

Материаловедение



у620.22(075.8)

М39

Materials science = Материаловедение : учебное пособие / В. А. Струк [и др.] ; под ред. Н. К. Мышкина, В. А. Гольдаде ; пер. на англ. яз. Л. М. Серета. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 457 с. – Bibliography: p. 450–451 (29 titles). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для иностранных студентов учреждений высшего образования по профилю образования «Техника и технологии». – Перевод с русского осуществлен по изданию: Материаловедение : учебник / В. А. Струк [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2008. – 509 с. – ISBN 978-985-6847-35-9. – 100 экз. – ISBN 978-985-7168-96-5.

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

В учебном пособии изложены основы материаловедения машиностроительных материалов на основе металлов, полимеров, керамик, древесины и др. Приведены сведения о физико-химических процессах формирования структуры материалов при различных видах энергетических воздействий. Для всех типов материалов дан анализ взаимосвязи структуры и свойств материалов. Рассмотрены технико-экономические аспекты обоснованного выбора материалов при создании различных машин и механизмов. Впервые описана ведущая тенденция современного материаловедения: эволюция материалов от обычных к многофункциональным, далее к активным, а затем к «умным», уделено внимание специальным материалам, а также методам инженерии поверхности и высокоэнергетическим технологиям модифицирования поверхностных слоев машиностроительных изделий, высокоскоростной кристаллизации материалов, нанесению покрытий и др. Пособие предназначено для студентов, магистрантов и аспирантов машиностроительных специальностей вузов.

Международная торговля



665.428я73

Ш42

Шелег, Н. С.

Международная торговля : учебник / Н. С. Шелег, Ю. И. Енин. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 552 с. : ил. – Библиогр.: с. 548–549 (34 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям. – 600 экз. – ISBN 978-985-06-3473-3.

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

Рассматриваются теоретические и практические вопросы экономики и организации международной и отечественной внешней торговли в современных условиях глобализации и интеграции в мировую экономику, изучаются тенденции развития международной торговли не только товарами, но и услугами и объектами интеллектуальной собственности, особое внимание уделено инструментам регулирования внешней торговли Республики Беларусь с учетом специфики ее экономики и географического расположения, излагаются проблемы деятельности республики в интеграционных объединениях. Для студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов экономических специальностей учреждений высшего образования. Полезно практическим работникам.

Металловедение

у669.017(07)

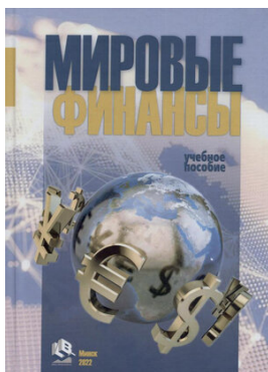
М54

Методические указания и журнал испытаний к проведению лабораторных работ по дисциплине «Металловедение и сварка» для студентов дневной формы обучения по специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» /

Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра строительных конструкций ; сост.: А. Б. Шурин, Е. В. Маркечко, А. В. Мухин. – 2-е изд., доп. и перераб. – Брест : БрГТУ, 2023. – 31 с. – Библиогр.: с. 25 (25 назв.). – 19 экз.

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

Мировые рынки



б65.262.1я73

М64

Мировые финансы : учебное пособие / И. Н. Жук [и др.] ; под ред. И. Н. Жук. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 375 с. – Библиогр.: с. 369–371 (51 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям магистратуры «Финансы, налогообложение и кредит», «Международная экономика и торговая политика», «Мировая экономика», «Бизнес-администрирование». – 200 экз. – ISBN 978-985-880-177-9.

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

В учебном пособии изложены вопросы специфики и функционирования международных финансовых рынков. Представлен материал, раскрывающий структуру мировых финансов как единой глобальной системы со всеми ее звеньями и институтами. Описано, как исторически складывалась мировая финансовая система и под влиянием каких факторов происходит ее эволюция в современном мире. Предназначено для студентов и преподавателей учреждений высшего образования второй ступени (магистратура).

Молочная промышленность



у637.1.02(075.8)

Р18

Раицкий, Г. Е.

Технологическое оборудование молочной отрасли : учебное пособие / Г. Е. Раицкий, И. С. Леонович. – Минск : ИВЦ Минфина, 2022. – 430 с. – Библиогр.: с. 422–423 (27 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Технология хранения и переработки животного сырья». – 120 экз. – ISBN 978-985-880-234-9.

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

В учебном пособии приведены сведения по современному оборудованию молочной промышленности, обеспечивающему проведение основных технологических процессов:

приемка сырья, тепловая и механическая обработка, производство творога, масла сливочного, сыра, выпаривание, сушка, дозирование, розлив, фасовка готовой продукции, мойка производственно-технологических линий и оборудования. Для студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений по специальности «Технология хранения и переработки животного сырья», а также инженерно-технических работников перерабатывающей промышленности, занимающихся производством молочных продуктов.

Налоги

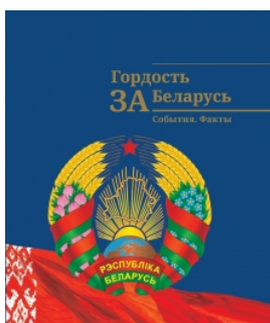
665.261.41р30

Р12

Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по дисциплине «Налоги и налогообложение» для студентов специальности 1-25 01 04 «Финансы и кредит» дневной формы получения образования / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; сост.: Н. Г. Кот. – Брест : БрГТУ, 2023. – 35 с. – Библиогр.: с. 34–35 (9 назв.). – 18 экз.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Направления воспитания учащихся



674.200.5я721

М91

Мусиенко, С. Г.

Гордость ЗА Беларусь. События. Факты : пособие для педагогов учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения / С. Г. Мусиенко. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2022. – 311 с. : ил. – Рекомендовано Научно-методическим учреждением «Национальный институт образования» Министерства образования Республики Беларусь. – 3500 экз. – ISBN 978-985-599-

445-0.

Сигла хранения: кх1 – 3 экз.; Сигла хранения: чз1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 4

Проект «Гордость ЗА Беларусь» реализован Аналитическим центром ЕсооМ совместно с газетой «СБ. Беларусь сегодня», Министерством информации и Министерством образования Республики Беларусь. Книга издана в двух частях. В первую вошли главы, посвященные здравоохранению, развитию связи, образования, национальной безопасности, этноконфессиональной сферы, спорта и туризма. Во второй части представлены сельское хозяйство, промышленность, развитие предпринимательства и другие темы. Символично название проекта. Гордость за Беларусь – именно то, что необходимо воспитать сегодня у подрастающего поколения. И это направление воспитательной работы получило конкретное содержательное наполнение в виде материалов о политических и социально-экономических, культурных, спортивных событиях, которые происходили в республике, начиная с 1990-х гг. В 2022 году за реализацию издательского проекта «Гордость ЗА Беларусь» Сергея Мусиенко издательство «Адукацыя і выхаванне» отмечено высшей наградой LXI Национального конкурса «Искусство книги» в номинации «Триумф» и удостоено знака-символа «Золотой фолиант» и Почетного диплома имени Франциска Скорины.

Научно-методическая работа

674.480.46л0

П26

Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров = Promising directions of innovative development of construction industry and engineering training (PDDC 2022) : сборник тезисов XXII Международного научно-методического семинара, Брест, 29–30 сентября 2022 года / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Строительный факультет ; редкол.: С. М. Семенюк [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2022. – 58 с. – Библиогр. в конце ст. – 100 экз. – ISBN 978-9885-493-573-7.
Сигла хранения: чз5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Психология. Педагогика



688я73

Б83

Бороздина, Г. В.

Основы психологии и педагогики : учебное пособие / Г. В. Бороздина. – 3-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 414, [2] с. : ил. – Библиогр.: с. 407–409 (68 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждения высшего образования. – 500 экз. – ISBN 978-985-06-3481-8.

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

Рассматриваются биологическая и психологическая подструктура личности; общее и индивидуальное в личности; природа психических состояний; социальное поведение личности; личность и группа как субъект и объект управления. Особое место отводится вопросам воспитания и социализации личности. Материал учебного пособия иллюстрирован примерами и фактами. Приложение содержит тесты, психодиагностические методики и вопросы к экзамену. Для студентов учреждений высшего образования, учащихся колледжей. Может быть использовано магистрантами и аспирантами, а также всеми, кто изучает психологию и педагогику самостоятельно.

Строительная механика

у624.04(07)

С78

Статический расчет плоских статически определимых рамно-стержневых систем : методические указания по дисциплине «Строительная механика» для студентов строительных специальностей дневной и заочной форм получения образования / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра прикладной механики ; сост.: В. И. Игнатюк. – Брест : БрГТУ, 2023. – 55 с. – 18 экз.

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

Строительное материаловедение

у691(07)

С86

Строительное материаловедение. Органические и специальные материалы : лабораторный практикум для студентов технических специальностей и слушателей ИПКиП / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра технологии бетона и строительных материалов ; сост.: Т. П. Шалобыта, В. А. Марчук. – Брест : БрГТУ, 2022. – 62 с. – Библиогр.: с. 62 (7 назв.). – 19 назв.

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

Физика



у537(075.8)

Д30

Демидчик, А. В.

Электричество и магнетизм. Задачи : учебное пособие / А. В. Демидчик. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 241 с. – Библиогр.: с. 222–223 (24 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по физическим специальностям. – 200 экз. – ISBN 978-985-880-020-8.

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

Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения по общему курсу физики – электричество и магнетизм, задачи, тесты, вопросы, которые будут способствовать качественному проведению практических занятий. Предназначено для студентов учреждений высшего образования по физическим специальностям. Может быть использовано учителями и преподавателями физики, учащимися выпускных классов при подготовке к физическим олимпиадам и поступлению в высшие учебные заведения.



у537(075.8)

К88

Кужир, П. Г.

Электричество и магнетизм. Сборник задач : учебное пособие / П. Г. Кужир, Н. П. Юркевич, Г. К. Савчук. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 262 с. – Библиогр.: с. 251–252 (17 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям. – 200 экз. – ISBN 978-985-7224-97-5.

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

В пособии приведены краткие сведения из теории, примеры решения задач, а также более 500 задач для самостоятельного решения, которые условно разделены на уровни, соответствующие десятибалльной системе оценки знаний. Предназначено для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям.

Языкознание

681.432.1р30

С23

Сборник текстов для самостоятельной аудиторной работы студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность «Иностранный язык (профессиональная лексика)» (английский язык) / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра иностранных языков ; сост.: Л. Н. Шпудейко, И. И. Гайдук, Н. А. Боровикова. – Брест : БрГТУ, 2023. – 67 с. – 20 экз.

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

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)