

# Новые поступления в библиотеку за 2025 год:

## ИЮНЬ-АВГУСТ

### Акварельная живопись

685.145.7р30

М54

Методические указания «Акварельная живопись» для абитуриентов и студентов специальностей 7-07 0731-01 Архитектура и 7-07 07 31-02 Архитектурный дизайн / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра архитектуры ; составители Е. А. Диченская, М. Г. Кузнецова. – Брест : БрГТУ, 2024. – 27 с. : ил. – Библиография: с. 15 (11 назв.). – 30 экз. Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

### Базы данных

у004.65(075.8)

С58

Создание и ведение баз данных инструментами Microsoft Access : пособие для студентов экономических специальностей / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра математики и информатики ; составители: И. Н. Аверина, И. М. Гучко. – Брест : БрГТУ, 2024. – 74 с. – Библиография: с. 74 (14 назв.). – 19 экз. Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Пособие содержит основные теоретические сведения по проектированию и разработке баз данных, практические рекомендации и пояснения по использованию системы управления базами данных Microsoft Access на примере выполнения задачи по созданию и ведению базы данных. Цель пособия оказать теоретическую и практическую помощь студентам экономических специальностей всех форм обучения при выполнении лабораторных работ и подготовке к экзамену по дисциплине «Информационные технологии», написании курсовых и дипломных работ по специальности.

### Безопасность жизнедеятельности



у614.8(075.8)

Ч-38

Челноков, А. А.

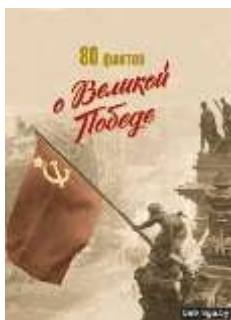
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Челноков, В. Н. Босак, Л. Ф. Ющенко ; под общей редакцией А. А. Челнокова. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 406, [2] экз. – Библиография: с. 403–404 (62 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по профилям образования «Педагогика», «Искусство и гуманитарные науки», «Социальные науки, журналистика и информация», «Бизнес, управление и право». – 300 экз.

– ISBN 978-985-06-3552-5.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

Рассмотрен широкий круг вопросов безопасности жизнедеятельности, включающий теоретические основы, экологическую, демографическую, продовольственную, промышленную, пожарную, радиационную, ядерную, энергетическую, информационную безопасность, а также безопасность производства (охрану труда) и защиту населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Для студентов учреждений высшего образования по профилям образования «Педагогика», «Искусство и гуманитарные науки», «Социальные науки, журналистика и информация», «Бизнес, управление и право».

## Великая Отечественная война



**663.3(4Бен)622**

**К66**

**Корзюк, А. А.**

80 фактов о Великой Победе / А. А. Корзюк, Д. В. Кошевар, А. В. Радикевич. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 87, [1] с. : ил. – 1500 экз. – ISBN 978-985-599-831-1.

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

Книга приурочена к 80-летию Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне. На ее страницах отражены не только важнейшие военные операции, изменившие ход войны, но и подвиг обычных людей, приближавших Победу на фронтах и в тылу врага. Каждый факт в книге – от героической защиты Брестской крепости до проведения операции "Багратион", – заставляет задуматься о человеческой стойкости и величии духа, о ценности мирной жизни, которую мы должны беречь и защищать. Адресована детям среднего и старшего школьного возраста и всем, кто интересуется историей Великой Отечественной войны.



**663.3(4Бен)622**

**О-70**

Оружие Великой Победы / Д. Березко, А. Волкова, Д. Волощук [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 70, [2] с. – 1500 экз. – ISBN 978-985-599-825-0.

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

Книга рассказывает о легендарном советском оружии (танках, самолетах, артиллерийских установках, стрелковом оружии, боевых кораблях) периода Великой Отечественной войны, с помощью которого Красная армия разгромила фашистскую Германию, героях, освобождавших территорию Беларуси, воевавших в различных подразделениях: стрелковых и танковых войсках, авиации, партизанских формированиях, военно-морском флоте. Адресована детям среднего и старшего школьного возраста, всем, кто интересуется историей, Великой Отечественной войной.



**663.3(4Бен)622**

**Р35**

**Рейзина, Л. М.**

Рядовые Победы / Л. М. Рейзина. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 159, [1] с. : ил. – 1500 экз. – ISBN 978-985-599-832-8.

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

Книга Любови Рейзиной, много лет проработавшей учителем истории в гимназия № 42 г. Минска лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алфёрова, родилась из профессионального интереса автора к прошлому Родины, стремления защитить историческую правду и передать молодым великое наследие предшественников, особенно тех, кто принес нам Победу. Историческая память должна быть живой, поэтому книга построена на беседах с героями очерков, материалах их дневников и воспоминаний. Автор широко использует документы Национального архива Республики Беларусь, фотографии из семейных альбомов. Книга адресована всем, кто уже принял и кому ещё предстоит принять эстафету военного поколения, всем, кто не отделяет свою судьбу от судьбы своей страны.

## **Вентиляция**

**у697.92(076.5)**

**М54**

**Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Вентиляция» для студентов специальности 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений, профилизация: Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна всех форм обучения, слушателей ИПКиП специальности 9-09-0732-03**

**Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; составители: С. Р. Сальникова, Е. В. Ключева, Н. Н. Шпендик, П. Ф. Янчилин. – Брест : БрГТУ, 2024. – 38, [2] с. – 30 экз.**

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

Настоящие методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Вентиляция» составлены в соответствии с программой курса «Вентиляция» – для студентов специальности 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений, профилизация: «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» всех форм обучения, слушателей ИПКиП специальности 9-09-0732-03 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». В методических указаниях изложена методика выполнения лабораторных работ, приведены схемы лабораторных установок, контрольные задания и вопросы.

## Высокомолекулярные материалы



у678.07(075.8)

Ш65

**Шишонок, М. В.**

Модификация полимеров : учебник / М. В. Шишонок. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 328 с. – Библиография: с. 298–299 (27 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей «Химия» и специальностям «Производство изделий из композиционных материалов», «Производство и переработка полимерных материалов». – 200 экз. – ISBN 978-985-599-

803-8.

**Сигла хранения: кх1 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5**

Модификация полимеров позволяет получать новые материалы со свойствами, которые задаются потребностями фармацевтики, медицины, робототехники, космической и авиационной техники, строительства. В книге изложена сравнительно новая, научно доказанная информация, например трактовка механизмов декристаллизации, полиморфных и морфологических переходов полимеров, иллюстрированная рентгенограммами и рисунками, часть из которых в учебной литературе публикуется впервые. Представлены экологически приемлемые, «зеленые» технологии модификации в среде ионных жидкостей, клик-реакции, знания о кораллоподобных макромолекулах – дендримерах, а также о макромолекулярных ансамблях. Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей учреждений высшего и среднего специального образования, инженерно-технических и научных работников, для всех, кто интересуется полимерами.



у678.01(075.8)

Ш65

**Шишонок, М. В.**

Химия высокомолекулярных соединений : учебник / М. В. Шишонок. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 624 с. : [8] л. цв. ил. – Библиография: с. 584–585 (18 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по химическим и химико-технологическим специальностям. – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3385-9.

**Сигла хранения: кх1 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5**

Книга содержит все разделы химии высокомолекулярных соединений (полимеров): историю, классификацию, номенклатуру, структуру, растворы, синтез и модификацию полимеров, современные полимерные материалы. Издание основано на оригинальных лекциях автора. Отличается единообразием химических формул. Характерная особенность учебного пособия – авторские иллюстрированные обзоры патентов, в которых изложена суть изобретения: выявлены закономерности, реакции, обеспечившие успех в решении определенной современной задачи. Обзоры позволяют читателю оценить практическую значимость, живую связь фундаментальных дисциплин и современных разработок. Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей, научных работников, инженеров-исследователей, а также для всех, кто интересуется полимерами и полимерными материалами технического и медицинского назначения.

## Вычислительные сети



у004.738.1(075.8)

Н73

**Новиков, В. А.**

Web-программирование : учебное пособие / В. А. Новиков. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 351, [1] с. – Библиография: с. 346 (21 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Экономическая информатика». – 200 экз. – ISBN 978-985-599-952-3.

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

Предназначено для изучения вопросов проектирования Web. Рассмотрены языки HTML, JavaScript и PHP. Проводится описание практически всех тэгов и их свойств. Особое внимание уделено созданию интерфейсной части сайта, разработке различного типа меню. Описана динамическая модель объектов. Представлены подходы обработки данных с использованием механизмов обмена данных между сервером и браузером. Излагается формирование базы данных на основе SQL. Приведены примеры записи файлов с браузера на сервер и с сервера на браузер. Адресовано студентам, может быть полезно преподавателям и специалистам в области проектирования Web.

## Газоснабжение

у696.2(07)

М54

**Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Газоснабжение» для студентов специальности 7-07 0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений», профилизация «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» для всех форм обучения, слушателей ИПКиП специальности 1-70 04 71 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; составители: С. Р. Сальникова, Ю. В. Каперейко. – Брест : БрГТУ, 2024. – 74 с. – 30 экз. **Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5****

Настоящие методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Газоснабжение» составлены в соответствии с программой курса «Газоснабжение» для студентов специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений», профилизация «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». В работе изложены требования по объему работ и последовательности их выполнения.

## Гидромеханика

у532(07)

М54

**Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам: «Механика жидкости и газа» для студентов специальности 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация**

«Технологическое оборудование машиностроительного производства»); «Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика» для студентов специальности 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация «Технология машиностроения»); «Гидро- и пневмопривод» для студентов специальности 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование : в 2 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиноведения ; составители: В. М. Голуб, К. Т. Абассов. – Брест : БрГТУ, 2024. – Часть 1 : Виртуальная лаборатория гидромеханики. – 46 с. – 30 экз.

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

Методические указания предназначены для оказания помощи студенту при подготовке к выполнению и защите лабораторных работ по дисциплинам: «Механика жидкости и газа» для студентов специальности 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация «Технологическое оборудование машиностроительного производства»); «Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика» для студентов специальности 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация «Технология машиностроения»); «Гидро- и пневмопривод» для студентов специальности 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование. В первую часть методических указаний включены лабораторные работы, выполняемые на базе виртуальной лаборатории гидромеханики. Методические указания составлены на основе документации, предоставленной VirtLabs SUNSPIRE. Издается в 2-х частях. Часть 1.

## Делопроизводство



**665.291.212.8я73**

**Д63**

**Документационное обеспечение управления : учебное пособие / В. В. Паневчик, В. В. Акулич, Ю. И. Акулич, С. В. Некраха ; под редакцией В. В. Паневчика. – Минск : БГЭУ, 2025. – 270, [2] с. – Библиография: с. 266–267 (20 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика и управление». – 450 экз. – ISBN 978-985-564-500-0.**

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

Учебное пособие состоит из теоретической и практической частей. В теоретической части освещены вопросы унификации и стандартизации управленческой документации, а также вопросы применения, оформления, обработки и хранения организационно-распорядительной документации; приведена общая характеристика автоматизированных систем документационного обеспечения управления (АС ДОУ). Практическая часть пособия посвящена организации самостоятельной работы студентов, направленной на повышение их творческой активности и профессионального мастерства. Для студентов экономических специальностей вузов, а также широкого круга специалистов: менеджеров, маркетологов, экономистов, товароведов, банковских и административных работников, юристов и др.

## Железобетонные и каменные конструкции

у693.22(07)

Р24

**Расчет вертикально нагруженных стен из каменной кладки** : методические указания к выполнению дипломного проекта по курсу «Железобетонные и каменные конструкции» специальности 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра строительных конструкций ; составитель В. Н. Деркач. – Брест : БрГТУ, 2025. – 63, [1] с. – Библиография: с. 63 (7 назв.). – Рекомендовано учебно-методическим объединением в области строительства и архитектуры Республики Беларусь. – 18 экз.

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

Предназначено для студентов специальности 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство при изучении теоретических основ дисциплины «Каменные и армокаменные конструкции» и выполнении по этой дисциплине соответствующего раздела дипломного проекта и написании магистерских диссертаций. Изложены теоретические основы расчета вертикально нагруженных стен из каменной кладки с учетом положений, содержащихся в СП 5.02.01-2021. Рассмотрены расчетные схемы стен, эпюры распределения напряжений в их поперечных сечениях, правила определения расчетных значений толщины и высоты стен в зависимости от способа их раскрепления, принципы определения эксцентриситетов приложения вертикального усилия и расчета сопротивления сжатию сечений вертикально нагруженных стен. Приведены алгоритмы и примеры проверок предельных состояний несущей способности вертикально нагруженной стены базовым и упрощенными методами. Ил. 33, список литературы 7 источников.

## Жилищное строительство

у728.1.012.26(07)

М54

**Методические указания для курсового проектирования по теме «Двухэтажный жилой дом» для студентов специальностей: 7-07-0732-01 Промышленное и гражданское строительство, 1-69 01 01 Архитектура, 7-07-0732-02 Теплоснабжение вентиляция и охрана воздушного бассейна, 6-05-0732-02 Экспертиза и управление недвижимостью дневной и заочной форм обучения** : в 3 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра архитектуры ; составители: Т. В. Гуторова, Ю. Г. Ковенько. – Брест : БрГТУ, 2024. – Ч. 3 : Основания и фундаменты. – 31, [1] с. – Библиография: с. 31 (8 назв.). – 30 экз.

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

Методические указания содержат необходимые данные для проектирования фундаментов малоэтажного жилого дома. Методические указания предназначены для студентов специальностей 7-07-0732-01 Промышленное и гражданское строительство, 1-69 01 01 Архитектура, 7-07-0732-02 Теплоснабжение вентиляция и охрана воздушного бассейна, 6-05-0732-02 Экспертиза и управление недвижимостью дневной и заочной форм обучения. Издается в 3-х частях. Часть 3.

## История Беларуси



**б63.3-3(4Бел)я73**

**Г51**

**Гісторыя беларускай дзяржаўнасці** : вучэбны дапаможнік / І. А. Марзалюк, А. Г. Каханоўскі, С. М. Худзін [і інш.] ; пад агул. рэд. А. І. Марзалюка. – 3-е выд., стэр. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 447, [1] с. : іл. – (Сацыяльна-гуманітарны цыкл. Базавы кампанент). – Бібліяграфія: с. 432–437 (113 назв.). – Дапушчана Міністэрствам адукацыі Рэспублікі Беларусь у якасці вучэбнага дапаможніка для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі. – 1500 экз. – ISBN 978-985-599-976-9.

**Сигла хранения: кх5 – 20 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 20**

У вучэбным дапаможніку «Гісторыя беларускай дзяржаўнасці» развіццё беларускіх зямель вывучаецца не ізалявана ад працэсаў, якія адбываліся ў суседніх рэгіёнах, а ў цеснай узаемасувязі. У новым вучэбным дапаможніку аўтары імкнуліся ўлічыць дасягненні савецкай гістарычнай навукі, што знайшло адлюстраванне ў прызнанні значнай ролі сацыяльна-эканамічнага фактару ва ўтварэнні дзяржаўнасці ўсходніх славян. Вывучэнне курса «Гісторыя беларускай дзяржаўнасці» дазволіць умацаваць гістарычны светапогляд нашага народа і ўсвядоміць месца і ролю Рэспублікі Беларусь на сусветнай палітычнай арэне. Вучэбны дапаможнік рэкамендаваны Рэспубліканскім саветам па гістарычнай палітыцы пры Адміністрацыі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь (праатакол № 3 ад 12 ліпеня 2022 г.).

## История государства и права



**б67.3(4Бел)я73**

**Д71**

**Доўнар, Т. І.**

**Гісторыя дзяржавы і права Беларусі** : падручнік / Т. І. Доўнар. – 3-е выданне, стэрэатыпнае. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2023. – 431, [1] с. : іл. – Бібліяграфія: 10 назв. – Зацверджана Міністэрствам адукацыі Рэспублікі Беларусь у якасці падручніка для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па спецыяльнасцях «Правазнаўства», «Паліталогія (па напрамках)», «Эканамічнае права», «Міжнароднае права», «Дзяржаўнае кіраванне і права». – 500 экз. – ISBN 978-985-599-540-2.

599-540-2.

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

У адпаведнасці з тыпавай вучэбнай праграмай, распрацаванай выкладчыкамі Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па юрыдычных спецыяльнасцях, у падручніку выкладаюцца пытанні, якія ўваходзяць у кола абавязковых пры здачы экзаменаў, падрыхтоўцы курсавых і дыпломных прац, выкананні іншых відаў вучэбнай, вучэбна-метадычнай работы. Падаецца агульная характарыстыка найважнейшых гістарычных этапаў айчыннага дзяржаўна-прававога развіцця з акцэнтацыяй увагі на станоўчых і адмоўных рысах, асаблівасцях і тэндэнцыях у паэтапным развіцці дзяржавы і права Беларусі. Дадзены падручнік грунтуецца як на палажэннях папярэдніх падручнікаў і вучэбных дапаможнікаў, так і на найноўшых дасягненнях гісторыка-прававой навукі з адначасовым выкладаннем уласнай аўтарскай пазіцыі па шматлікіх складаных і праблемных пытаннях айчычнай гісторыі дзяржавы і права.

## Информатика

**673я73**

**Л12**

**Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» для студентов инженерно-строительных специальностей дневной формы обучения второй семестр /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра математики и информатики ; составители: В. А. Кофанов, Т. Г. Хомицкая, Н. Н. Леонович. – Изд. 7-е, доп. и перераб. – Брест : БрГТУ, 2025. – 34, [2] с. – Библиография с. 34 (4 назв.). – 12 экз.  
**Сигла хранения: чз1 – 1 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2**

Практикум предназначен для студентов первого курса архитектурно-строительного факультета, изучающих дисциплину «Информатика». В него входят задания для лабораторных работ и задания для их защиты. В теоретической части изложены методические рекомендации по работе с приложением Google Таблицы с поддержкой среды программирования Apps Script и системой компьютерной математики MathCAD.

## **Литейное производство**

**у621.74.043(07)**

**М54**

**Методические указания к лабораторной работе по курсу «Проектирование и производство заготовок» по теме «Анализ качества и проектирование заготовок, получаемых литьем в кокиль» для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» дневной и заочной форм обучения /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; составители: А. Н. Парфиевич, В. А. Сокол, Ю. Н. Саливончик, С. В. Савчук. – Брест : БрГТУ, 2024. – 11 с. – Библиография: с. 9 (1 назв.). – 30 экз.  
**Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5**

В методических указаниях приведены основные теоретические сведения по теме «Анализ качества и проектирование заготовок, получаемых литьем в кокиль», приведены подробные рекомендации по выполнению лабораторной работы на данную тему, а также требования к содержанию и оформлению отчета. Методические указания предназначены для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» дневной и заочной форм обучения.

## **Логистика**

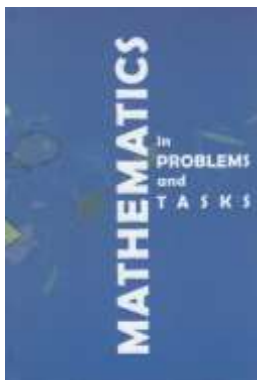
**665.291.592р30**

**М54**

**Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление цепями поставок» для студентов специальности Логистика экономического факультета /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики ; составитель Г. Б. Медведева. – Брест : БрГТУ, 2025. – 42, [2] с. – Библиография: с. 30 (9 назв.). – 18 экз.  
**Сигла хранения: чз(эк.)5 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5**

Методические указания предназначены для студентов специальности Логистика с целью оказания помощи при выполнении курсовой работы по дисциплине «Управление цепями поставок».

## Математика



у51(075.8)

М34

**Математика в примерах и задачах** = Mathematics in problems and tasks : учебное пособие / Л. И. Майсеня, М. В. Ламчановская, И. Ю. Мацкевич [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 557, [3] с. – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для иностранных студентов учреждений высшего образования по техническим и экономическим специальностям. – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3565-5.

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

Содержатся теоретические сведения по математике, включающие определения, утверждения, теоремы и формулы. Теория сопровождается решенными типовыми примерами, содержащими пояснения. Задания для решения систематизированы по трем уровням сложности, для осуществления контроля правильности их решений даны ответы. Для иностранных студентов учреждений высшего образования по техническим и экономическим специальностям.

## Математическая статистика

у519.22(07)

М34

**Математическая статистика** : задания, методические указания / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра математики и информатики ; составители: Т. И. Каримова, А. И. Жук, Е. Н. Защук, И. Н. Мельникова. – Брест : БрГТУ, 2024. – 71, [1] с. – Библиография: с. 71 (12 назв.). – 30 экз.

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

В настоящей учебно-методическом пособии предложены задачи и упражнения по основным темам раздела «Математическая статистика», которые изучают студенты технических специальностей учреждений высшего образования в курсе «Теория вероятностей и математическая статистика». Издание содержит краткие теоретические сведения, задания для аудиторной и индивидуальной работы, варианты индивидуальной работы с методическими рекомендациями и пояснениями к решению. Издание является переработанным, исправленным и дополненным.

## Математический анализ



у517(075.8)

A57

Альсевич, Л. А.

Математический анализ. Функции нескольких переменных. Интегралы. Практикум : учебное пособие / Л. А. Альсевич, С. Г. Красовский, Н. Я. Радыно. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2025. – 470, [2] с. – Библиография: с. 406 (2 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по математическим, физическим и экономическим специальностям. – 200 экз. – ISBN 978-985-599-990-5.

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

Содержатся основные теоретические сведения о функциях нескольких переменных, их непрерывности, дифференцируемости; кратных, криволинейных и поверхностных интегралах. В приложениях приведены эйлеровы интегралы (бета- и гамма-функции), а также подробно изложена тема «Замена переменных в дифференциальных выражениях». Предложены основные приемы решения типовых задач, которые иллюстрируются подробно разобранными примерами. Представлено большое количество упражнений для самоконтроля, снабженных ответами. Приведены задачи для индивидуальных и контрольных заданий. Для студентов учреждений высшего образования по математическим, физическим и экономическим специальностям. Может быть полезно преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам естественнонаучных специальностей, а также иностранным студентам, изучающим курс высшей математики. Возможно использование пособия при дистанционном обучении.

у517(075.8)

M34

Математический анализ. Задачи и упражнения : в 3 частях. – Минск : Вышэйшая школа, 2022–2025. – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям. – ISBN 978-985-06-3484-9.



Часть 1 / И. Л. Васильев, Ю. В. Васильев, В. Г. Кротов, Т. С. Мардвилко. – 2022. – 294, [2] с. – Библиография: с. 290–291 (13 назв.). – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3477-1.

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

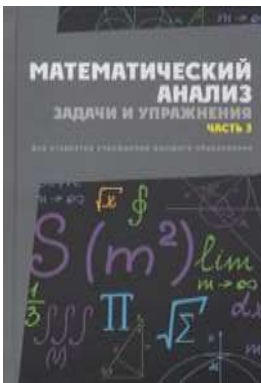
Излагается материал для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Математический анализ», изучаемой на математических специальностях учреждений высшего образования Республики Беларусь. Приводятся также краткие теоретические сведения по математическому анализу, необходимые для решения задач. В части 1 пособия рассмотрены темы «Теория предела», «Дифференциальное исчисление функции одной переменной», «Неопределенный интеграл». Для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям.



Часть 2 / С. А. Бондарев, Ю. В. Васильев, В. Г. Кротов [и др.]. – 2023. – 355, [5] с. – Библиография: с. 352–353 (14 назв.). – 250 экз. – ISBN 978-985-06-3533-4.

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

Излагается материал для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Математический анализ», изучаемой на математических специальностях учреждений высшего образования Республики Беларусь. Приводятся также краткие теоретические сведения по математическому анализу, необходимые для решения задач. В части 2 пособия рассмотрены темы «Интеграл Римана», «Дифференцируемые функции нескольких переменных и векторные функции», «Числовые ряды», «Функциональные ряды» и «Ряды Фурье». Для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям.



Часть 3 / С. А. Бондарев, Е. В. Громак, В. Г. Кротов [и др.]. – 2025. – 238, [2] с. – Библиография: с. 235–236 (15 назв.). – 200 экз. – ISBN 978-985-599-989-9.

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

Излагается материал для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Математический анализ», изучаемой на математических специальностях учреждений высшего образования Республики Беларусь. Приводятся также краткие теоретические сведения по математическому анализу, необходимые для решения задач. В части 3 пособия рассмотрены темы «Интегралы, зависящие от параметра», «Интеграл Римана», «Криволинейные интегралы», «Поверхностные интегралы и теория поля». Для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям.

## Метеорология



у551.5(075.8)

К56

**Ковриго, П. А.**

Метеорология и климатология. Практикум : учебное пособие / П. А. Ковриго. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 302, [2] с. –

Библиография: с. 298–300 (81 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «География (по направлениям)», «Геоэкология», «Геоинформационные системы (по направлениям)», «Гидрометеорология», «Космоаэрокартография», «Геотехнологии

туризма и экскурсионная деятельность». – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3524-2.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

Рассмотрены принципы организации, проведения и первичной обработки данных наблюдений и измерений, выполняемых на метеостанции в соответствии с требованиями Всемирной метеорологической организации. Описываются устройство и работа стандартных метеорологических и актинометрических инструментов и приборов, а также современных автоматизированных систем – «Пеленг» и «Vaisala». Даны общие

представления об организации гидрометеорологических наблюдений с учетом требований «Технического кодекса установившейся практики», принятых Республиканским гидрометеоцентром. Рассмотрены методы дистанционного зондирования атмосферы, дешифрирования космических снимков и использования в синоптическом анализе. По каждой теме разработан комплекс задач и контрольных вопросов. Для студентов учреждений высшего образования географических, природоведческих и гидрометеорологических специальностей.

## Механика

у531(07)

З-15

**Задания и методические указания к выполнению расчетно-графических работ по теоретической механике для студентов специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теоретической и прикладной механики ; составители: А. И. Веремейчик, В. М. Хвисевич, М. В. Хеук. – Брест : БрГТУ, 2024. – 30, [2] с. – Библиография: с. 30 (5 назв.). – 30 экз.

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

При изучении курса теоретической механики студент должен выполнить установленные учебной программой расчетно-графические работы по основным разделам дисциплины. Методические указания содержат краткий теоретический материал по основным разделам курса теоретической механики и индивидуальные условия для выполнения расчетно-графических работ. Основная цель методических указаний – оказать помощь студентам при выполнении РГР и развить их навыки самостоятельной работы.

## Механика грунтов

у624.131(07)

М54

**Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Инженерная геология и гидрогеология», «Геология, механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов специальностей 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство (профилизация «Природообустройство и водопользование») и 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов») /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; составители: В. Н. Дедок, А. Н. Невейков. – Брест : БрГТУ, 2024. – 35, [1] с. – Библиография: с. 31 (10 назв.). – 30 экз.

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

Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Инженерная геология и гидрогеология», «Геология, механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов специальностей 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство (профилизация «Природообустройство и водопользование») и 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов») В методических указаниях изложена методика определения и

описания основных породообразующих минералов и горных пород, а также построения геологических колонок по результатам бурения скважин.

**у624.131.7(07)**

**М54**

**Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы проектирования, диагностики и обследования конструкций оснований и фундаментов, механика грунтов» для студентов специальности 6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; составитель Д. Н. Клебанюк. – Брест : БрГТУ, 2023. – Библиография: с. 48 (8 назв.). – 18 экз.**

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

Изложена методика определения физико-механических характеристик грунтов в лабораторных условиях. Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры геотехники и транспортных коммуникаций и рекомендованы к изданию (протокол № 6 от 10.02.2023 г).

## **Населенные пункты**

**у711.436(07)**

**З-15**

**Задание и методические указания по выполнению курсового проекта на тему «Поселок на 1000 жителей» для студентов II курса специальностей 7-07-0731-01 Архитектура и 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра архитектуры ; составители: С. В. Кивачук, Т. А. Панченко. – Брест : БрГТУ, 2024. – 43, [1] с. – Библиография: с. 34 (12 назв.). – 30 экз.**

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

Методические указания по выполнению курсового проекта «Поселок на 1000 жителей» разработаны кафедрой архитектуры архитектурно-строительного факультета для студентов специальностей 7-07-0731-01 Архитектура и 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн на основании действующих нормативно-методических документов. Указания охватывают вопросы анализа градостроительной ситуации, выбора функционального профиля поселка, расчет предварительного баланса территории, разработку функционально-планировочной модели поселка, правила проектирования уличной сети, определение состава объектов общественного обслуживания, особенности архитектурно-градостроительной организации застройки и градостроительной композиции общественного центра поселка.

## **Научная работа студентов**

**674.480.278р30**

**С23**

**Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов «Неделя науки – 2023» : в 2 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редакционная коллегия: Н. Н. Шалобыта, В. В. Молош, О. А. Акулова [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2023. – ISBN 978-985-493-604-8.**

Часть 1. – 2023. – 319 с. – Библиография в конце статей. – 30 экз. – ISBN 978-985-493-603-1.

Часть 2. – 2023. – 189 с. – Библиография в конце ст. – 30 экз. – ISBN 978-985-493-604-8.  
**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.278р30**

**С23**

**Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов «Неделя науки – 2024»** : в 2 частях / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редакционная коллегия: Н. Н. Шалобыта (главный редактор), В. В. Молош, О. А. Акулова [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2024. – ISBN 978-985-493-633-8.

Часть I : Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. – 2024. – 230 с. – Библиография в конце ст. – 30 экз. – ISBN 978-985-493-634-5.

Часть II : Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. – 2024. – 167 с. – Библиография в конце ст. – 20 экз. – ISBN 978-985-493-635-2.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.278я431**

**С23**

**Сборник тезисов научной студенческой конференции «Неделя науки – 2023»** / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редакционная коллегия: Н. Н. Шалобыта, В. В. Молош, Д. Н. Дашкевич [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2023. – 106 с. – 50 экз. – ISBN 978-985-493-598-0.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.278я431**

**С23**

**Сборник тезисов научной студенческой конференции «Неделя науки – 2024»** / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редакционная коллегия: Н. Н. Шалобыта, В. В. Молош, Д. Н. Дашкевич [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2024. – 98 с. – 20 экз. – ISBN 978-985-493-639-9.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

## **Научно-методическая работа**

**674.480.46л0**

**М75**

**Молодежь. Духовность. Отечество: 80-летие Великой Победы: память и духовный опыт** : сборник научных статей Республиканской научной конференции с международным участием в рамках епархиального этапа XXXIII Международных Рождественских образовательных чтений / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Брестская епархия Белорусской Православной Церкви ; под редакцией: Н. П. Яловой (главный редактор), Л. Ю. Малыхиной, О. П. Бурко. – Брест : БрГТУ, 2025. – 159 с. : ил. – Библиография в конце статей. – 15 экз. – ISBN 978-985-493-651-2.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.46л0**

**П76**

**Применение беспилотных авиационных комплексов в интересах сухопутных войск** : сборник материалов научно-практической конференции, Брест, 28 ноября 2024 года /

Брестский государственный технический университет, Военная кафедра ; ответственный редактор М. В. Макаревич. – Брест : БрГТУ, 2024. – 94, [2] с. – Библиография в конце статей. – 10 экз. – ISBN 978-985-493-642-0.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.46л0**

**С23**

**Реставрация историко-культурных объектов как сохранение наследия Республики Беларусь** : сборник статей научно-технического семинара, посвященного памяти архитектора и краеведа Николая Николаевича Власюка (старшего), Брест, 23 сентября 2024 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Факультет инженерных систем и экологии, Кафедра инженерной экологии и химии ; редколлегия: Э. А. Тур, С. В. Басов, И. П. Павлова. – Брест : БрГТУ, 2024. – 141, [1] с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – 30 экз. – ISBN 978-985-493-638-3.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.46л0**

**Т33**

**Теория и практика применения воинских частей и подразделений Сухопутных войск. Современные вызовы и изменения концепции** : сборник материалов международной научно-практической конференции, Брест, 28 февраля 2025 года / Брестский государственный технический университет, Военная кафедра ; ответственный редактор М. В. Макаревич. – Брест : БрГТУ, 2025. – 166, [2] с. – Библиография в конце статей. – 10 экз. – ISBN 978-985-493-650-5.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.46л0**

**Х93**

**Христианские ценности и вопросы национальной безопасности** : сборник научных статей Международной научно-практической конференции / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редколлегия: Л. Ю. Малыгина (гл. ред.), В. Н. Варич, Н. Н. Ковалева, О. П. Бурко. – Брест : БрГТУ, 2024. – 191, [1] с. – Библиография в конце статей. – 50 экз. – ISBN 978-985-493-649-9.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

**674.480.46л0**

**Ц75**

**Цифровая среда: технологии и перспективы. ДЕТР 2024** : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Брест, 31 октября–1 ноября 2024 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Факультет электронно-информационных систем ; редколлегия: Н. Н. Шалобыта, В. С. Разумейчик, С. С. Дереченник, Д. О. Петров. – Брест : БрГТУ, 2024. – 234, [2] с. : ил. – Библиогр. в конце ст. – 35 экз. – ISBN 978-985-493-639-0.

**Сигла хранения:** чз5 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

## Общая гидрология



у556(075.8)

Л77

Лопух, П. С.

Гидрология : учебное пособие / П. С. Лопух, О. В. Токарчук. – Минск : Народная асвета, 2023. – 135, [1] с. : ил. – Библиография: с. 132–133 (32 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «География (по направлениям)», «Гидрометеорология», «Космоаэрокартография», «Геоэкология», «Геоинформационные системы (по направлениям)». – 250 экз. – ISBN 978-985-03-3929-4.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

В учебном пособии обобщена информация о физических основах гидрологических процессов, раскрыты важнейшие гидрологические характеристики, режим и процессы, характерные для водных объектов суши. Учебный материал направлен на формирование знаний об общих закономерностях развития гидрологических процессов и особенностях географического размещения водных объектов, систематизацию знаний о взаимосвязи гидрологических процессов с природными условиями. Пособие адресовано студентам географических специальностей. Оно может быть использовано студентами других естественнонаучных специальностей, а также учителями географии учреждений общего среднего образования.

## Общая экология и биологическое разнообразие



у574(075.8)

К90

Кулеш, В. Ф.

Учебная полевая практика по экологии : учебное пособие / В. Ф. Кулеш, В. В. Маврищев. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 317, [3] с. : ил. – Библиография: с. 314–315 (28 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Биология и география», «Биология и химия». – 200 экз. – Алфавитный указатель: с. 300-307. – ISBN 978-985-06-3374-3.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

Изложено проведение учебной полевой практики по экологии в природных условиях, которая является заключительным этапом в закреплении знаний, полученных при изучении лекционных курсов «Экология» и «Основы экологии». Состоит из трех разделов. В первом разделе рассматриваются принципы и методы проведения экскурсий в различных природных сообществах, а также общие методические приемы выполнения самостоятельной научно-исследовательской работы учащихся. Во втором разделе дано описание экскурсий в лесные, луговые, болотные и водные биоценозы. В третьем разделе приведены темы заданий для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы в природных биоценозах. Для студентов географо-биологических специальностей учреждений высшего образования. Может быть полезно учителям и учащимся колледжей, гимназий, средних школ, руководителям биологических кружков, а также любителям природы.

## Отопление зданий

у697.1(076.5)

М54

Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Отопление» для студентов специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений», профилизация «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» для всех форм обучения, слушателей ИПКиП специальности 1-70 04 71 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; составители: В. Г. Новосельцев, Д. В. Новосельцева, В. В. Лукша. – Брест : БрГТУ, 2024. – 20 с. – 30 экз.

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

Настоящие методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Отопление» составлены в соответствии с программой курса «Отопление» для студентов специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений», профилизация «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». В работе изложены требования по объему работ и последовательности их выполнения.

## Оформление интерьера



у747(075.8)

Б48

Березкина, Л. В.

Эргономика информационной среды : учебное пособие / Л. В. Березкина, В. П. Кляуззе. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 282, [2] с. : ил. – Библиография: с. 279–280 (33 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Дизайн (по направлениям)». – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3566-2.

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

Содержит учебный материал, предназначенный для практического освоения эргономического знания и реализации эргономических требований в проектной и управленческой деятельности, методические пояснения для осуществления проектирования на практике. Приводимый обширный иллюстративный материал, а также многочисленные примеры будут способствовать повышению проектной культуры обучающихся. Благодаря достаточно большому количеству конкретных эргономических параметров может использоваться в целях учебного и реального проектирования объектов информационной среды. Для преподавателей и студентов учреждений высшего образования, дизайнеров, архитекторов, программистов и других специалистов IT-сферы.

## Охрана труда



665.246.95я73

Ч-38

Челноков, А. А.

Охрана труда в химической промышленности : учебное пособие / А. А. Челноков, А. Ф. Минаковский, Ю. С. Радченко ; под редакцией А. А. Челнокова. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 486, [2] с. : ил. – Библиография: с. 482 (17 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», «Производство изделий на основе трехмерных технологий», «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий», «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», «Технология электрохимических производств», «Химическая технология переработки древесины», «Биотехнология», «Технология лекарственных препаратов», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». – 300 экз. – ISBN 978-985-06-3420-7.

**Сигла хранения:** чз(эк.)5 – 8 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 8

Рассмотрены актуальное состояние правового и организационного обеспечения охраны труда, основные инженерные решения по безопасности производства, повышению пожаро- и взрывобезопасности технологических процессов и оборудования химических производств. Для студентов учреждений высшего образования, также будет полезно слушателям системы повышения квалификации, руководителям и специалистам по охране труда предприятий и организаций, перерабатывающих химическое сырье и материалы.

## Политология



666.0(4Бел)

Р60

**Родина моя Беларусь: знай, помні, берегі** = Радзіма мая Беларусь: ведай, помні, шануй : к 30-летию института президентства в Республике Беларусь / И. А. Марзалюк, С. Г. Мусиенко, А. А. Корзюк [и др.] ; составители: Л. А. Кучерова, Н. В. Рокоть. – 2-е издание, пересмотренное. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2025. – 299, [1] с. – 1000 экз. – ISBN 978-985-599-977-6.  
**Сигла хранения:** кх1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 1

Издательство «Адукацыя і выхаванне» выпустило 2-е издание, пересмотренное «Родина моя Беларусь: знай, помні, берегі». В массово-политическом издании авторы раскрывают аспекты понятий, которые заложены в слове «Родина»: история, образование, национальная безопасность, молодежные и социальные проекты, природа и экология, спорт и туризм, культура и наука нашей страны.

## Предпринимательская деятельность



665.290я73

О-64

**Организация предпринимательской деятельности** : учебное пособие / Л. С. Климченя, Н. Е. Свирейко, С. Л. Флерко [и др.] ; под редакцией Л. С. Климчени. – Минск : БГЭУ, 2025. – 178, [2] с. – Библиография: с. 176–179 (31 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений образования по специальности «Экономика и управление». – 400 экз. – ISBN 978-985-564-508-6.

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

Раскрыто значение предпринимательства для экономики; представлены виды, формы и этапы осуществления предпринимательской деятельности; предложены подходы к созданию собственного дела; рассмотрены риски и социальная ответственность; виды и формы государственной поддержки предпринимательства в Республике Беларусь. Для студентов высших учебных заведений, получающих образование по экономическим специальностям, а также специалистов-практиков.

## Психология управления



688.566я73

В14

**Вайнштейн, Л. А.**

**Психология управления** : учебное пособие / Л. А. Вайнштейн, И. В. Гулис. – 2-е изд. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 382, [2] с. – Библиография: с. 377–380 (53 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Психология», «Менеджмент». – 500 экз. – ISBN 978-985-06-3550-1.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

В учебном пособии изложена методология психологии управления; рассмотрены основные мировые управленческие культуры, система управления организацией, психологические парадигмы и закономерности основных управленческих функций, личность как объект и субъект управления, характер субъект-объектных и субъект-субъектных отношений в управлении, процессы управления групповой деятельностью, коммуникации в организации, конфликты в системе управления, психология управленческих решений, психология карьеры руководителя. Студентам, магистрантам, преподавателям специальностей «Менеджмент» и «Психология управления», а также широкому кругу специалистов, интересующихся проблемами управления.

## Радиационная безопасность

у614.876(07)

М54

**Методические указания к выполнению лабораторной работы «Определение годовой эффективной дозы облучения» по модулю «Радиационная безопасность»** / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный

технический университет, Кафедра физики ; составители: М. М. Барковская, А. И. Пинчук, С. В. Чугунов, Э. В. Чугунова. – Брест : БрГТУ, 2024. – 18 с. – Библиография: с. 12 (6 назв.). – 30 экз.

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

Методические указания предназначены для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения, выполняющих лабораторные работы по модулю «Радиационная безопасность» дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека». Указания содержат теоретические сведения, описание лабораторной установки и методику измерений, а также задания для самостоятельной работы, контрольные вопросы и рекомендуемую литературу.

**у614.876(07)**

**М54**

**Методические указания к выполнению лабораторной работы «Физические способы защиты от ионизирующих излучений. Взаимодействие бета-излучения с веществом» по модулю «Радиационная безопасность» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра физики ; составители: А. И. Пинчук, С. В. Чугунов. – Брест : БрГТУ, 2024. – 10, [2] с. – 30 экз.**

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

Методические указания предназначены для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения, выполняющих лабораторные работы по модулю «Радиационная безопасность» дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека». Указания содержат теоретические сведения, описание лабораторной установки и методику измерений, а также задания для самостоятельной работы, контрольные вопросы и рекомендуемую литературу.



**у614.876(076.5)**

**М54**

**Методические указания к лабораторным и практическим занятиям «Оценка устойчивости хозяйственных объектов к воздействию ударной волны и теплового излучения при взрывах газопаровоздушных смесей в открытом пространстве» по дисциплине «Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях» для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра инженерной экологии и химии ; составители:**

**В. Н. Босак, Н. В. Левчук, А. П. Головач. – Брест : БрГТУ, 2024. – 31, [1] с. –**

**Библиография: с. 31 (7 назв.). – 30 экз.**

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

Методические указания предназначены для оперативной оценки устойчивости хозяйственных объектов к воздействию ударной волны и теплового излучения при взрывах газопаровоздушных смесей в открытом пространстве. На основе зависимостей, приведенных в табличной форме в «Методике прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически

опасных объектах и транспорте». (РД 52.04.253-90), авторами получены аналитические выражения, позволяющие вести расчеты с высокой точностью, не прибегая к интерполяции. Приведены примеры расчетов.

**у614.876(07)**

**М54**

**Методические указания к практическим и лабораторным работам по курсу «Прогнозирование масштабов заражения при выбросах аварийно-химически опасных веществ в окружающую среду» по дисциплинам «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности человека» для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра инженерной экологии и химии ; составители: Н. В. Левчук, В. Н. Босак, А. П. Головач. – Брест : БрГТУ, 2024. – 30 с. – Библиография: с. 27 (5 назв.). – 30 экз.**

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

Методические указания предназначены для выполнения практических и лабораторных работ по расчету заблаговременного и оперативного прогнозирования масштабов заражения территорий в случае аварий, сопровождающихся выбросом (разливом) аварийно-химически опасных веществ в окружающую среду. Расчет приведен в соответствии с действующей нормативной документацией (РД 52.04.253-90 «Методикой прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте»). В методических указаниях приведены краткие характеристики наиболее часто встречающихся аварийно-химически опасных веществ, правила поведения населения в очаге химического заражения. Приведены примеры расчетов.

## **Размещение автомобильных стоянок и станций технического обслуживания**

**у711.553.2(07)**

**М54**

**Методические указания по выполнению курсового проекта «Станция технического обслуживания транспортных средств для легковых автомобилей с дилерским центром по продаже автомобилей» по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов 3 курса специальности 7-07-0731-01 Архитектура и специальности 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра архитектуры ; составители: Т. В. Ондра, О. В. Колесников. – Брест : БрГТУ, 2024. – 39, [1] с. – Библиография: с. 33 (6 назв.). – 30 экз.**

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

Настоящее задание и методические указания разработаны с целью оказания помощи в курсовом архитектурном проектировании студентам 3 курса специальности 7-07-0731-01 Архитектура и специальности 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн.

## Соппротивление материалов

у539.3/.6(07)

З-15

**Задания и методические указания к выполнению расчетно-проектировочных работ по курсу «Соппротивление материалов» для студентов строительных специальностей / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теоретической и прикладной механики ; составители: А. И. Веремейчик, И. Г. Томашев, Н. В. Черноиван. – Брест : БГТУ, 2024. – 43, [1] с. – Библиография: с. 42 (7 назв.). – 30 экз.**

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

Соппротивление материалов является одной из общепрофессиональных дисциплин при подготовке инженеров строительных специальностей. Для закрепления теоретического материала и освоения практических методов инженерных расчетов элементов строительных конструкций студенты выполняют расчетно-проектировочные работы по основным разделам курса. Настоящие задания и методические указания позволяют индивидуализировать и активизировать самостоятельную работу студентов при изучении дисциплины «Соппротивление материалов».

## Страноведение



б26.89(4Бен)

П24

Пекарь, К. В.

Национальное достояние Беларуси / К. В. Пекарь, А. К. Сикстель. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 279, [1] с. : ил. – 3000 экз. – ISBN 978-985-599-749-9.

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

Край голубых озер, реликтовых лесов, уникальных заповедников, великолепных замков, сказочных дворцов, ухоженных усадеб, величественных храмов, роскошных музейных комплексов...

Прекрасная, воспетая поэтами земля. С богатой историей, самобытной культурой и неповторимой природой. Всё это досталось нам в наследство от предков и является национальным достоянием. В издании описана красота белорусских архитектурных памятников, современных сооружений, пейзажей и ландшафтов, рассказано множество примечательных фактов о родной земле. Главная задача книги – вдохновить читателя на увлекательные путешествия по Беларуси. Заинтересовать и подвигнуть к более внимательному изучению нашей истории, культуры, географии и природоведения.

## Стратегический маркетинг

б65.291.31р30

М54

**Методические указания к практическим работам по курсу «Стратегический маркетинговый анализ» для студентов специальности 1-28 01 02 Электронный маркетинг / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра мировой экономики, маркетинга, инвестиций ; составитель: Е. В. Зацепина. – Брест : БрГТУ, 2025. – 38 с. – Библиография:**

с. 38 (13 назв.). – 18 экз.

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

В издании изложены методические указания к выполнению практических работ по тематике учебной программы с применением теоретических знаний по лекционному курсу. Сборник составлен по учебной программе доцентом кафедры мировой экономики, маркетинга, инвестиций учреждения образования «Брестский государственный технический университет».

## Стрелковое оружие

**668.512.12я73**

**М63**

**Миронович, О. В.**

Проверка боя и приведение оружия к нормальному бою : пособие для студентов специальности «Боевое применение мотострелковых подразделений, частей и соединений на боевых машинах пехоты» / О. В. Миронович, А. А. Токарь, Д. Н. Лопато ; Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Военная кафедра. – Брест : БрГТУ, 2024. – 27 с. – 47 экз. – Рекомендовано учебно-методическим объединением по военному образованию для студентов, проходящих военную подготовку в высших учебных заведениях. – ISBN 978-985-493-641-3.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

## Судебно-бухгалтерская экспертиза



**667.535я73**

**Г67**

**Горбач, Н. Ф.**

Судебно-бухгалтерская экспертиза : учебное пособие / Н. Ф. Горбач, Н. Н. Киреенко, Н. М. Дорошкевич. – Минск : БГЭУ, 2025. – 168, [4] с. – Библиография: с. 161–169 (72 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования для специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – 360 экз. – ISBN 978-985-564-510-9.

**Сигла хранения:** кх1 – 5 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

Учебное пособие является частью методического обеспечения учебного процесса для реализации образовательной программы подготовки специалистов экономического профиля по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» на первой ступени высшего образования. В нем освещены методологические основы судебно-бухгалтерской экспертизы. Предлагаемый материал позволяет освоить организационные вопросы и методику проведения судебных экспертиз, их оформления. Учебное пособие иллюстрировано рисунками, таблицами, примерами, в конце каждой темы приведены вопросы для самоконтроля.

## Таможенное дело

665.428-18р30

М54

Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Основы таможенного дела» для студентов специальности 6-05-1036-01 «Таможенное дело» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; составители: А. К. Крамаренко, Р. Н. Лысюк. – Брест : БрГТУ, 2024. – 66 с. – Библиография: с. 66 (23 назв.). – 30 экз.

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

Методические указания подготовлены в соответствии с учебной программой по дисциплине «Основы таможенного дела». Состоят из рабочего тематического материала: тесты, задачи, задания для самостоятельной работы, контрольные вопросы, темы для презентаций и информационно-методическое обеспечение. Предназначены для практических занятий студентов и их самостоятельной работы. Способствуют обеспечению качественного обучения и подготовки студентов к профессиональной деятельности в сфере таможенного дела.

## Техническая эксплуатация автомобилей

у629.083(076.5)

П69

Практикум по дисциплинам «Механизация процессов технической эксплуатации автомобилей», «Средства технического оснащения автосервиса» для студентов специальностей, 1-37 01 07 «Автосервис», 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей» дневной и заочной форм получения образования : в 3 частях/ Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; составители: С. В. Монтик, С. В. Савчук. – Брест : БрГТУ, 2024. – Часть 2. – 18, [2] с. – Библиография: с. 16 (3 назв.). – 30 экз.

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

Практикум по дисциплинам «Механизация процессов технической эксплуатации автомобилей», «Средства технического оснащения автосервиса» для студентов специальностей 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей», 1-37 01 07 «Автосервис» дневной и заочной форм получения образования (часть 2) содержит практическую работу по изучению конструкции и принципа работы силового роликового тормозного станда, проектирование привода станда, а также может использоваться при выполнении конструкторской части дипломного проекта студентов данных специальностей. В 3-х частях.

## Технология механообработки

у621.7.01(07)

М54

Методические указания к практической работе «Технико-экономическое обоснование выбора заготовок деталей» по дисциплине «Технология

**машиностроения» для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; составитель О. А. Медведев. – Брест : БрГТУ, 2024. – 30, [2] с. – Библиография: с. 17 (10 назв.). – 30 экз.**

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

Методические указания предназначены для оказания помощи студентам при выполнении практической работы. Они могут быть полезны также инженерам-технологам, занимающимся разработкой техпроцессов изготовления деталей машин.

## Транспортная логистика

**665.37-81p30**

**C23**

**Сборник заданий по дисциплине «Мультимодальные транспортные технологии» для студентов специальности «Логистика» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики ; составитель Л. В. Еремина. – Брест : БрГТУ, 2024. – 23 с. – Библиография: с. 23 (7 назв.). – 30 экз.**

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

Сборник заданий по дисциплине «Мультимодальные транспортные технологии» предназначены для студентов специальности Логистика и содержит практические работы, основные графики и решения типовых задач. Использование данного сборника заданий позволит повысить качество и эффективность преподавания курса «Мультимодальные транспортные технологии», систематизировать знания, облегчить понимание проблем, изложенных в учебниках и научной литературе и сформировать умения и навыки самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины.

## Трудовое право



**667.405.1я73**

**C85**

**Стрижак, М. С.**

**Трудовое право : учебное пособие / М. С. Стрижак. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 383, [1] с. – Библиография: с. 368–379 (144 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Правоведение», «Экономическое право». – 600 экз. – ISBN 978-985-06-3525-9.**

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

Рассматриваются основные правовые институты общей и особенной частей трудового права, дается характеристика основных институтов данной отрасли права, основных форм и способов защиты прав и законных интересов субъектов трудового права с учетом последних изменений действующего законодательства о труде Республики Беларусь. Первое издание вышло в 2019 г. Предназначено студентам юридических факультетов

учреждений высшего образования, может быть использовано при изучении трудового права и основ права на неюридических факультетах.

## Управление персоналом



**665.291.6-21я73**

**Б44**

**Беляцкий, Н. П.**

Управление персоналом : учебник / Н. П. Беляцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 462, [2] с. : ил. – Библиография: с. 461–462 (52 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Менеджмент (по направлениям)», «Экономика и управление на предприятии», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса». – 600 экз. – ISBN 978-985-06-3517-4.

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

Изложены наиболее актуальные проблемы управления персоналом, решение которых позволяет современному менеджеру обеспечить выживаемость предприятия и его развитие. Представлены современные трактовки управления человеческими ресурсами, а также наиболее актуальные разделы этого управления: основы управления персоналом, кадровый потенциал, стратегия, функции и методы управления, в том числе методы подбора и планирования персонала, управление знаниями. Для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Менеджмент (по направлениям)», «Экономика и управление на предприятии», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса». Будет полезно магистрантам и аспирантам, слушателям курсов повышения квалификации, экономистам ведомств и субъектов хозяйствования.

## Численные методы

**у624.04(076.5)**

**Л12**

**Лабораторные работы по дисциплине «Численные методы решения задач» :** методические указания для студентов специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация «Промышленное и гражданское строительство, строительство и гражданская инженерия, цифровое моделирование и проектирование») / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра теоретической и прикладной механики ; составители: Н. В. Бочарова, А. И. Веремейчик. – Брест : БрГТУ, 2024. – 171, [1] с. – Библиография: с. 169 (13 назв.) . – 30 экз.

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

В методических указаниях представлены лабораторные работы, в которых рассматриваются основы решения численными методами задач расчета строительных конструкций и сооружений с использованием системы компьютерной алгебры MathCAD, включая расчеты с использованием общей системы уравнений равновесия, численного интегрирования, матричной формы определения перемещений. Приведено решение задач численными методами, выполнена верификация результатов с использованием компьютерных программ, разработанных на кафедре теоретической и прикладной

механики, и программных комплексов Lira, Scad, SolidWorks и ANSYS. Методические указания предназначены для студентов специальности 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация «Промышленное и гражданское строительство, строительство и гражданская инженерия, цифровое моделирование и проектирование»).

## Экономика Беларуси



**665.9(4Бел)**

**С27**

**Сделано в Беларуси. Знак качества /** составители: А. Г.

Мерников, К. В. Пекаръ. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2025. – 287, [1] с. : ил. – 3000 экз. – ISBN 978-985-599-975-2.

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

В книге ярко представлена продукция предприятий, которые являются флагманами современной белорусской промышленности. Читатель узнает, как сделано все, что нас окружает, – от продуктов питания до атомной энергетики. Издание адресуется в первую очередь школьникам, а также широкому кругу читателей, интересующихся развитием белорусской экономики.

## Электронный бизнес

**665.290с51**

**М54**

**Учебно-методическое пособие для выполнения практических и лабораторных работ по дисциплине «Экономика информационного общества» для студентов экономической специальности 6-05 0611-04 Электронная экономика, профилизация: Экономика электронного бизнеса и Электронный маркетинг /** Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра менеджмента ; составители: М. П. Мишкова, О. А. Ковалевич. – Брест : БрГТУ, 2024. – 25, [1] с. – Библиография: с. 25 (11 назв.). – 30 экз.

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

## Языки программирования



**у004.432(075.8)**

**Р24**

**Расолько, Г. А.**

Теория и практика программирования на языке Pascal : учебное пособие / Г. А. Расолько, Ю. А. Кремень. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 533, [3] с. : ил. – Библиография: с. 527 (25 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Математика (научно-педагогическая деятельность)». – 200 экз. – ISBN 978-985-06-3437-5. – Текст : непосредственный .

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

Представлено последовательное изложение основ программирования на примере языка Pascal. Рассматриваются структурная, модульная и объектно-ориентированная технологии

программирования, методы проектирования и отладки программ, управляющие операторы, основные структуры данных и методы их обработки. Полностью соответствует типовой программе «Методы программирования и информатика» для научно-педагогического направления. Наряду с теоретическим изложением материала широко представлены иллюстративные примеры. Книга содержит задания для самостоятельной работы. Пособие также можно рекомендовать при подготовке школьников к олимпиадам по программированию. Книга рассчитана на широкий круг читателей от школьников и студентов до учителей информатики и преподавателей ВУЗов.

#### **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)