

2 Естественные науки

Малинковский, Юрий Владимирович.

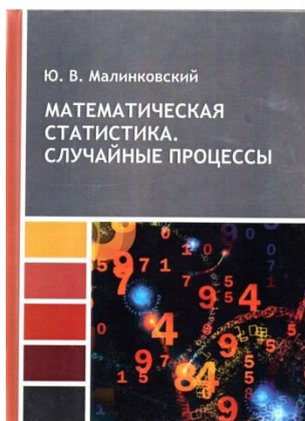
Ч/З 2

Математическая статистика. Случайные процессы : учебник для студ. учреждений высш. образов. по математическим спец. / Ю.В. Малинковский ; М-во образования РБ. – Минск : РИВШ, 2019. – 202 с.

АБ.1

В основу учебника положены курсы лекций по математической статистике и случайным процессам, которые автор читает на математическом факультете Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины.

Предназначен для студентов математических специальностей учреждения высшего образования. Будет полезен студентам других факультетов, изучающим математическую статистику и теорию случайных процессов.



Малинковский, Юрий Владимирович.

Ч/З 2

Теория вероятностей : учебник для студентов учреждений высшего образования по математическим спец. / Ю.В. Малинковский ; М-во образования РБ. – Минск : РИВШ, 2019. – 268 с.

АБ.1

В основу учебника положен курс лекций по теории вероятностей, который автор читает на математическом факультете Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины.

Предназначен для студентов математических специальностей учреждений высшего образования. Будет полезен студентам других факультетов, изучающим теорию вероятностей.



Флора Беларуси. Сосудистые растения : в 6 т. / Ин-т экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси ; ред. В.И. Парфенов. – Мн. : Бел. наука, 2009— . - ISBN 978-985-08-1036-6 .

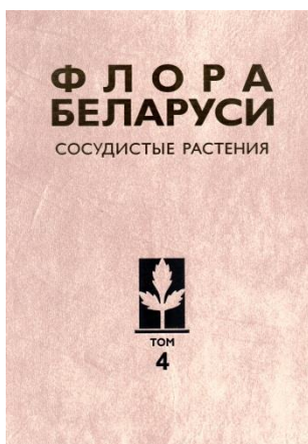
Ч/З 2

Т. 4 : Magnoliopsida. – 2023. – 743 с. : [36] л. цв. ил.

АБ.1

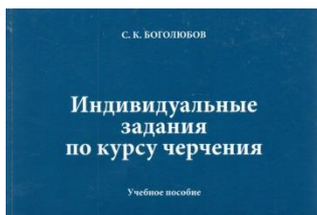
Четвертый том «Флоры Беларуси» содержит полную сводку сосудистых растений отдельных семейств класса двудольных. Основу книги составляет систематическая часть, в которой даны характеристики и дихотомические ключи для определенных семейств и родов видов. В монографию включены дикорастущие, а также практически все культивируемые в Республике Беларусь виды.

Книга предназначена для широкого круга специалистов в области ботаники, охраны природы, лесоведения, для преподавателей вузов и студентов, а также всех тех, кто интересуется флорой Беларуси.



3 Техника. Технические науки

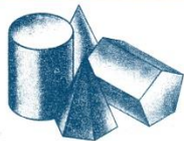
АБ.4



Боголюбов, Сергей Константинович.

Индивидуальные задания по курсу черчения : учебное пособие для средних спец. учеб. заведений / С.К. Боголюбов ; Гос. комитет РФ по высш. образов. – 2-е изд., испр. стереотип. – Москва : Альянс, 2016. – 368 с.

Индивидуальные задания охватывают материал всех основных разделов курса черчения и содержат по 30 вариантов, что позволяет обеспечить заданием каждого учащегося группы.



Альянс



Таненбаум, Эндрю.

Архитектура компьютера / Э. Таненбаум, Т. Остин ; пер. с англ. Е. Матвеев. – 6-е изд. – СПб. : Питер, 2024. – 811 с. – (Классика Computer Science).

Книга Эндрю Таненбаума, всемирно известного специалиста в области информационных технологий, писателя и преподавателя, выходящая уже в шестом издании, посвящена структурной организации компьютера. В её основе лежит идея иерархической структуры в которой каждый уровень выполняет вполне определенную функцию.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: как на студентов, изучающих компьютерные технологии, так и на тех, кто самостоятельно знакомится с архитектурой компьютера.

АБ.4



Лафоре, Роберт.

Объектно-ориентированное программирование в C / Р. Лафоре ; пер. с англ. А. Кузнецов, М. Назаров, В. Шрага. – 4-е изд. – СПб. : Питер, 2022. – 923 с.

Благодаря этой книге тысячи пользователей овладели технологией объектно-ориентированного программирования в C++. В ней есть все: основные принципы языка, готовые полномасштабные приложения, небольшие примеры, поясняющие теорию, и множество полезных иллюстраций.

АБ.4



Бруно, Фрэнк.

Программирование FPGA для начинающих : воплощайте свои идеи в жизнь и создавайте цифровые устройства и электронные схемы с помощью SystemVerilog / Ф. Бруно ; пер. с англ. С.Л. Плехановой ; под науч. ред. А.Ю. Романова, Ю.В. Ревича. – Москва : ДМК ПРЕСС, 2022. – 303 с.

Данная книга открывает серию переводов зарубежных изданий по проектированию цифровых систем, которую готовят к выходу в свет компания «ДМК Пресс» и МИЭМ НИУ ВШЭ при поддержке группы компаний YADRO.

Издание будет полезно студентам, инженерам, а также широкому кругу читателей, интересующихся схемотехникой.

АБ.4

Тарасов, Илья Евгеньевич.



Плис Xilinx. Языки описания аппаратуры VHDL и Verilog, САПР, приемы проектирования : справочное издание / И.Е. Тарасов. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2024. – 538 с. **АБ.4**

Рассмотрен широкий спектр вопросов, связанных с разработкой цифровых устройств с применением ПЛИС Xilinx. Изложение материала основано на ПЛИС серии 7, концентрируясь на проектировании систем начального и среднего уровня.

Для специалистов в области проектирования цифровых систем, студентов, аспирантов и преподавателей учебных заведений, а также энтузиастов.



Соловьев, Валерий Васильевич.
Основы языка проектирования цифровой аппаратуры Verilog / В.В. Соловьев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2024. – 283 с. **АБ.4**

Рассмотрен популярный язык проектирования цифровой аппаратуры Verilog. В книге достаточно полно описаны основные синтаксические элементы и конструкции языка с точки зрения их практического использования.

Для разработчиков цифровых устройств и систем, самостоятельно изучающих язык Verilog, будет полезна преподавателям, аспирантам и студентам соответствующих специальностей вузов.



Васильев, Алексей Николаевич.
Программирование на C++ в примерах и задачах : производственно-практическое издание / А.Н. Васильев. – Москва : ЭКСМО, 2024. – 365 с. – (Российский компьютерный бестселлер). **АБ.4**

Книга включает в себя полный набор сведений о языке C++, необходимых для успешного анализа и составления эффективных программных кодов. Материал излагается последовательно и дополняется большим количеством примеров, практических задач и детальным разбором их решений. К каждому разделу прилагается обширный список задач для самостоятельного решения



Пятибратов, Александр Петрович.
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим спец. / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко ; под ред. А.П. Пятибратова ; УМО по образованию в области прикладной информатики. – М. : КНОРУС, 2024. – 372 с. **Ч/З 1**

Рассмотрены принципы построения, архитектура, структурная и функциональная организация одно- и многопроцессорных компьютерных систем, сетей различных классов и телекоммуникаций. Даны сведения о современных и

перспективных многоядерных микропроцессорах, устройствах ввода-вывода информации, сетевом оборудовании и программном обеспечении, мультимедийных и интегрированных средствах и системах. Расширен материал по сетевым технологиям.

Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям.

4 Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки

65 Экономика. Экономические науки.

66 Политика. Политология

67 Право. Юридические науки

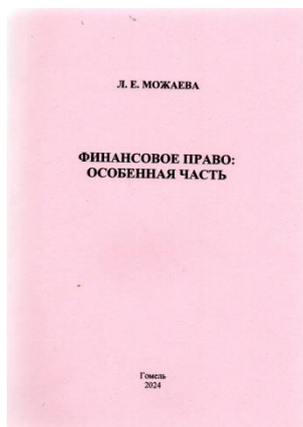


Постатейный комментарий трудового кодекса Республики Беларусь : производственно-практическое издание / под общ. ред. Г.А. Василевича, А.А. Греченкова. – Минск : Регистр, 2024. – 1359 с.

АБ 3
(ОК)

В издании представлен постатейный комментарий Трудового кодекса Республики Беларусь, с учетом значительных изменений, внесенных Законом Республики Беларусь от 29.06.23 №273-3. Материал дан по состоянию на первого марта 2024 года.

Адресовано юристам, работникам кадровых служб, руководителям предприятий и др.



Можаяева, Людмила Евгеньевна.

Финансовое право: особенная часть : практическое пособие для специальности 1-24 01 02 "Правоведение" / Л.Е. Можаяева ; Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2024. – 40 с.

АБ.2

Практическое пособие к занятиям по особенной части дисциплины «Финансовое право» предназначено для подготовки к семинарским занятиям студентов. Издание способствует усвоению теоретического материала, закреплению полученных знаний посредством выполнения предложенных заданий в пособии. Адресовано студентам специальности 1-24 01 02 «Правоведение».

7 Культура. Наука. Просвещение



Ермаков, Владимир Григорьевич.

АБ.1

Педагогическая теория устойчивости: методологические очерки : монография. В 2 т. / В.Г. Ермаков ; М-во науки и высшего образования Республики Казахстан [и др.]. – Усть-Каменогорск : [б.и.], 2023.

В монографии представлена авторская концепция педагогической теории устойчивости, нацеленная на противодействие усилению кризисных явлений в области образования. В монографии показано, что образовательные процессы являются сильно ветвящимися, поэтому в условиях растущего деструктивного влияния на них со стороны внутренних и внешних факторов их стабильность.

80/84 Филологические науки.

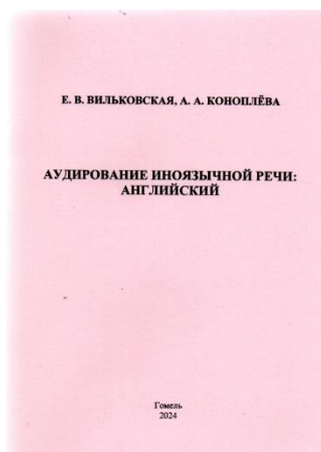
Художественная литература

Вильковская, Елена Владимировна.

АБ.4

Аудирование иноязычной речи: английский : практическое пособие для студ. спец. 6-05-0113-08 "Лингвистическое образование (английский)", 1-02 03 08 "Иностранный язык (английский)" / Е.В. Вильковская, А.А. Коноплёва ; Гом. гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2024. – 29 с.

Практическое пособие содержит аутентичные тексты на английском языке; специальную лексику и различные задания, направленные на формирование навыков обучающихся к восприятию иноязычной речи на слух, развитие коммуникативной компетенции обучающихся. Адресовано студентам специальностей 6-05-0113-08 «Лингвистическое образование (английский)» и 1-02 03 08 «Иностранные языки (английский)»



Ч/З 1