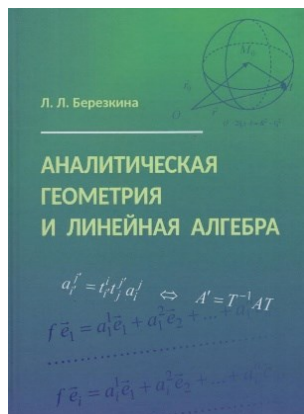


Новые поступления в библиотеку за май 2023 года

Аналитическая геометрия



у514.12(075.8)

Б48

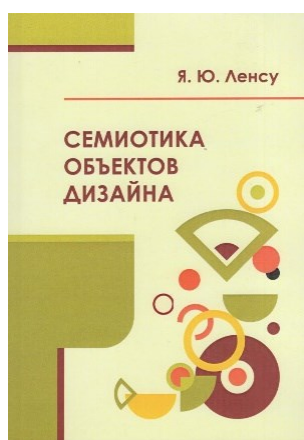
Березкина, Л. Л.

Аналитическая геометрия и линейная алгебра : учебник / Л. Л. Березкина. – Минск : РИВШ, 2022. – 411, [1] с. – Библиогр.: 387–389 (36 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-604-7.

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

Учебник построен на основе лекций, прочитанных автором на физическом факультете и факультете радиофизики и компьютерных технологий Белорусского государственного университета. Включает разделы аналитической геометрии и алгебры, традиционно входящие в обязательную программу курса «Высшая математика» на факультетах университетов, которые готовят студентов по физическим и радиофизическим специальностям, в том числе раздел «Элементы тензорного исчисления». Приводятся алгоритмы решения задач линейной алгебры, а также многочисленные примеры и упражнения. Адресован студентам высших учебных заведений, обучающимся по физико-математическим специальностям, и преподавателям.

Дизайн



у7.012(075.8)

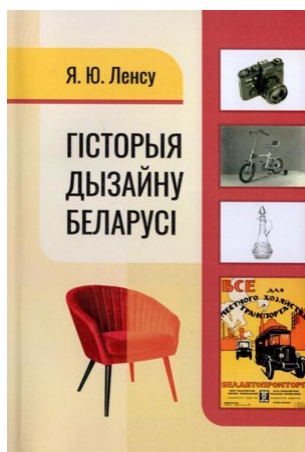
Л46

Ленсу, Я. Ю.

Семиотика объектов дизайна : учебное пособие / Я. Ю. Ленсу. – Минск : РИВШ, 2022. – 171, [1] с. – Библиогр.: с. 166–169 (48 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 250 экз. – ISBN 978-985-586-598-9.

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

В учебном пособии рассматриваются основные понятия семиотики как науки, знаково-символические функции объектов предметного мира, дизайна предметно-пространственной и информационной среды. Даются сведения о знаках и знаковых системах в дизайне, способах и приемах их использования при создании дизайнерских проектов. Предназначено для обучающихся на II ступени высшего образования (магистратура) по специальности 1-19 80 01 «Дизайн».



у7.012.03(476)(075.8)

Л46

Ленсу, Я. Ю.

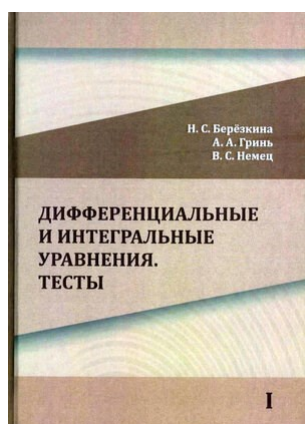
Гісторыя дызаіну Беларусі : вучэбны дапаможнік / Я. Ю. Ленсу. – Мінск : РІВШ, 2022. – 107, [1] с. – Бібліягр.: с. 105–106 (27 назв.). – Гриф Міністэрства асветы Рэспублікі Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-527-9.

Сігла хранення: кх1 – 2 экз.; Кол-во экзemplяров: всего – 2

У вучэбным дапаможніку разглядаецца працэс развіцця ў Беларусі дызайнерскай дзейнасці са старажытных часоў і да сённяшняга перыяду развіцця ў краіне прамысловага дызаіну. Дапаможнік пабудаваны па прынцыпе пытанняў і адказаў на матэрыяле гісторыі дызаіну Беларусі.

Прызначаецца для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па спецыяльнасці магістратуры 1-19 80 01 «Дызайн».

Дифференциальные и интегральные уравнения



у517.91(075.8)

Б48

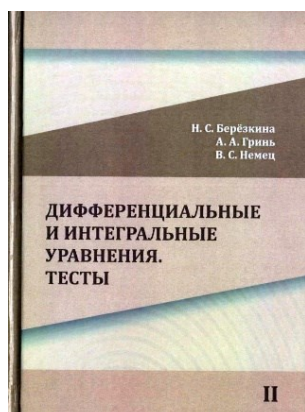
Березкина, Н. С.

Дифференциальные и интегральные уравнения. Тесты : учебное пособие : в 2 частях / Н. С. Березкина, А. А. Гринь, В. С. Немец. – Минск : РИВШ, 2021. – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 400 экз. – ISBN 978-985-586-468-5.

Часть 1. – 2021. – 307, [1] с. – Библиогр.: 305–306 (21 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – ISBN 978-985-586-469-2.

Сігла хранення: кх1 – 2 экз.; Кол-во экзemplяров: всего – 2

Учебное пособие охватывает основные разделы курса «Дифференциальные и интегральные уравнения». Наряду с минимальными теоретическими сведениями приводятся примеры решения тестовых задач, а также тесты, которые необходимо решить самостоятельно. Все задачи снабжены ответами. Предназначено для студентов математических, физических, а также технических специальностей, где курс по высшей математике изучается на повышенном уровне.



у517.91(075.8)

Б48

Березкина, Н. С.

Дифференциальные и интегральные уравнения. Тесты : учебное пособие : в 2 частях / Н. С. Березкина, А. А. Гринь, В. С. Немец. – Минск : РИВШ, 2021. – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 400 экз. – ISBN 978-985-586-468-5.

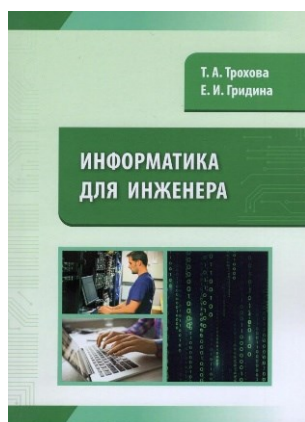
Часть 2. – 2021. – 322, [2] с. – Библиогр.: 320–321 (21 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – ISBN 978-985-586-470-8.

Сігла хранення: кх1 – 2 экз.; Кол-во экзemplяров: всего – 2

Учебное пособие охватывает основные разделы курса «Дифференциальные и интегральные уравнения». Наряду с минимальными теоретическими сведениями приводятся примеры решения тестовых задач, а также тесты, которые необходимо решить самостоятельно. Все

задачи снабжены ответами. Предназначено для студентов математических, физических, а также технических специальностей, где курс по высшей математике изучается на повышенном уровне.

Информатика



у004.438(075.8)

Т76

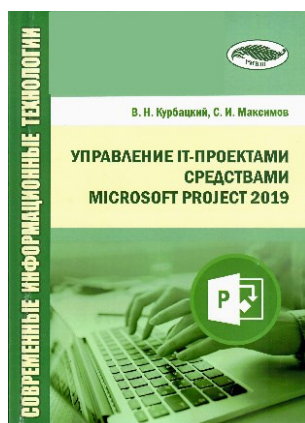
Трохова, Т. А.

Информатика для инженера : учебное пособие / Т. А. Трохова, Е. И. Гридина. – Минск : РИВШ, 2022. – 155, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 146 (8 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-603-0.

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

В учебном пособии рассмотрены основные методы решения инженерных задач с использованием языка программирования Python: выполнение базовых вычислений, обработка структурированных данных, графической информации. Предназначено для студентов технических специальностей учреждений высшего образования при изучении курса «Информатика».

Информационные технологии



у004.9(075.8)

К93

Курбацкий, В. Н.

Управление IT-проектами средствами Microsoft Project 2019 : учебное пособие / В. Н. Курбацкий, С. И. Максимов. – Минск : РИВШ, 2022. – 153, [1] с. – (Современные информационные технологии). – Библиогр.: 152 (11 назв.), с. 153 (15 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 250 экз. – ISBN 978-985-586-583-5.

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

Учебное пособие содержит описание современных методов управления проектной деятельностью, методик оценки IT-проектов, планирования и управления временем, бюджетом и областью определения IT-проекта; а также практические задания, позволяющие определить и минимизировать затраты на данный процесс с помощью редактора Microsoft Project. Пособие рекомендуется применять как дидактический материал во время практических занятий по дисциплине «Управление IT-проектами». Кроме теоретической части оно включает в себя и практическую часть, в которой описывается ход выполнения индивидуального проектного задания с использованием Microsoft Project 2019. Предназначено для студентов непрофильных специальностей вузов, слушателей учреждений дополнительного образования взрослых, а также всем, кто интересуется данной темой.

Макетирование



у7.021.2(075.8)

K56

Коваленко, В. И.

Макетирование : учебное пособие / В. И. Коваленко, В. В. Кулененок. – Минск : РИВШ, 2016. – 172 с. : ил. – Библиогр.: с. 155–156 (16 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 297 экз. – ISBN 978-985-586-001-4.

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

В пособии описываются макетные материалы, инструменты и приспособления для макетирования, даются сведения об основных приемах работы с бумагой и картоном, рассматривается творчество выдающихся мастеров бумажной пластики, приводятся задания по темам. Предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальности «Дизайн (по направлениям)», преподавателей и широкого круга читателей.

Математическое моделирование



у519.87(075.8)

A16

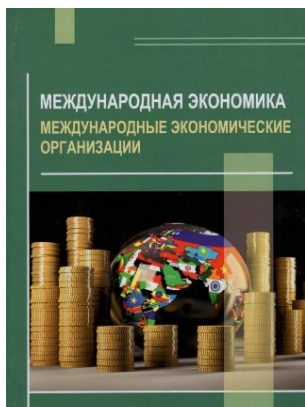
Абрашина-Жадаева, Н. Г.

Математическое моделирование физических процессов : учебное пособие / Н. Г. Абрашина-Жадаева, В. И. Зеленков, И. А. Тимошенко. – Минск : РИВШ, 2022. – 174, [2] с. – Библиогр.: с. 170–174 (77 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-565-1.

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

Учебное пособие составлено на основе курса лекций «Математическое моделирование физических процессов», читаемого студентам старших курсов физического факультета Белорусского государственного университета. Рассмотрены задачи популяционной динамики, мониторинга окружающей среды, метод подобия, задача Стефана о фазовом переходе, задачи гидродинамики, задача о течении грунтовых вод, эпидемические волны, динамика многоуровневых систем, нелинейная теплопроводность и горение, а также дробное интегро-дифференцирование и математическое моделирование аномальной диффузии. Представлены математические модели и принципы их построения, описаны методы их решения. Содержит перечень лабораторных заданий, где дается общая информация, основное задание, порядок выполнения лабораторной работы, а также контрольные вопросы для самопроверки знаний и умений. Адресовано студентам старших курсов УВО, магистрантам, аспирантам и инженерам с повышенной математической подготовкой.

Международная экономика



665.5-65я73

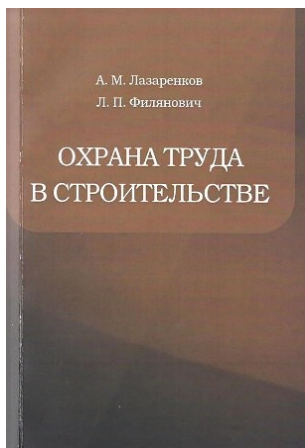
М43

Международная экономика. Международные экономические организации : учебное пособие / А. А. Праневич [и др.] ; под ред. А. А. Праневич. – Минск : РИВШ, 2022. – 343, [1] с. – Библиогр.: с. 332–339 (98 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 250 экз. – ISBN 978-985-586-601-6.

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

В учебном пособии излагаются основные вопросы развития международной экономики, включающие структуру, современные тенденции, теоретические основы функционирования, характеристику мирового рынка товаров, услуг, объектов интеллектуальной собственности. Особое внимание уделяется национальному и международному регулированию торговли, международному движению факторов производства (капитала и трудовых ресурсов), вопросам международной экономической интеграции. Приводятся особенности валютного рынка, основные системы обменных валютных курсов, факторы, влияющие на валютные курсы, особенности регулирования платежного баланса, принципы построения макроэкономической политики в условиях открытой экономики. В круг рассматриваемых вопросов включена деятельность международных экономических организаций. Рекомендовано студентам экономических специальностей, а также преподавателям, аспирантам и специалистам по международной экономике и внешнеэкономическим связям.

Охрана труда



665.246.95я73

Л17

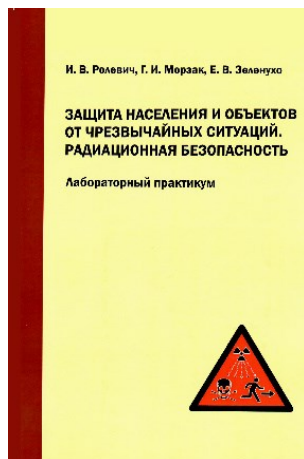
Лазаренков, А. М.

Охрана труда в строительстве : учебное пособие / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович. – Минск : РИВШ, 2018. – 439, [1] с. – Библиогр.: с. 432–434 (45 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 400 экз. – ISBN 978-985-586-156-1.

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

В пособии изложены правовые и организационные вопросы охраны труда, вопросы производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, требования охраны труда в строительстве, к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов, вопросы безопасности технологических процессов и производственного оборудования в строительстве и производстве строительных материалов, обеспечения санитарно-гигиенических условий при работе с ПК. Предназначено для студентов строительных специальностей учреждений высшего образования при изучении дисциплины «Охрана труда». Может быть использовано студентами других технических и нетехнических специальностей учреждений высшего и среднего специального образования, специалистами строительной отрасли и промышленных предприятий, руководителями, работниками служб охраны труда предприятий и организаций различных отраслей экономики.

Радиационная безопасность



у614.87(075.8)

Р67

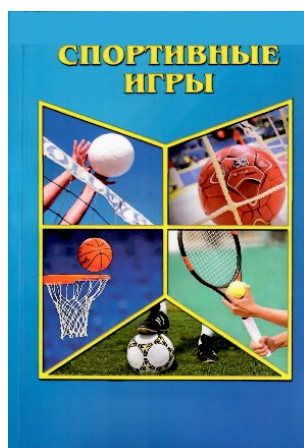
Ролевич, И. В.

Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленухо. – Минск : РИВШ, 2017. – 133, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 124–125 (25 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-086-1. **Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2**

Пособие содержит основные методики по обнаружению и измерению ионизирующих излучений. Дается общее представление о радиации, радионуклидах, последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Большое внимание уделено изучению основных понятий радиоактивности почвы, строительных материалов, продуктов питания, даров леса и т. д. для использования их студентами. Описываются различные типы дозиметров и радиометров, принцип их работы, последовательность подготовки к использованию и измерению. Предназначено для студентов, аспирантов, педагогов.

Спортивные игры



б75.5я73

С73

Спортивные игры : учебное пособие / А. Г. Мовсесов [и др.] ; под ред. А. Г. Мовсесова. – Минск : РИВШ, 2015. – 315, [1] с. – Библиогр.: с. 311–312 (18 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-500-821-8.

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

В учебном пособии излагаются общие закономерности процесса обучения навыкам игры в баскетбол, волейбол, гандбол, теннис, футбол, раскрывается технология обучения основам техники, тактики и игровой деятельности, особенностям физической подготовки и проведению соревнований. Представлены результаты научных исследований ученых

кафедры «Спортивных игр» и «Футбола и хоккея», направленных на решение проблем совершенствования и систематизации знаний студентами при прохождении общего курса спортивных игр. Раскрыты особенности планирования учебно-тренировочных занятий. Адресуется студентам, магистрантам, аспирантам, ученым, практическим работникам сферы физической культуры и спорта.

Стохастическое программирование



у519.856(075.8)

С42

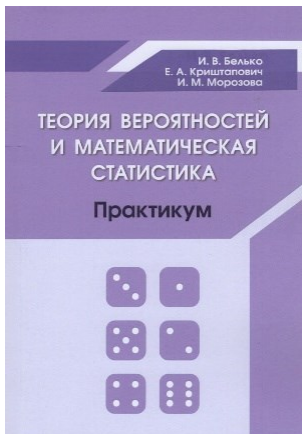
Скакун, В. В.

Имитационное моделирование стохастических систем : учебное пособие / В. В. Скакун, В. В. Апанасович, О. М. Тихоненко. – Минск : РИВШ, 2022. – 167, [1] с. – Библиогр.: с. 151 (10 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-559-0.

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

Учебное пособие содержит материал по основам имитационного моделирования сложных стохастических систем, методам генерации случайных величин, векторов и процессов. Рассмотрены методы моделирования и преобразования потоков случайных событий. Приводятся сведения по статистической проверке генерируемых случайных объектов, анализу и планированию имитационных экспериментов. Предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальностям радиофизики и компьютерных технологий.

Теория вероятностей и математическая статистика



у519.2(075.8)

Б43

Белько, И. В.

Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум : учебное пособие / И. В. Белько, Е. А. Криштапович, И. М. Морозова. – Минск : РИВШ, 2022. – 199, [1] с. – Библиогр.: с. 195 (10 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-611-5.

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

Учебное пособие состоит из 9 глав, в которых приводятся основы теории вероятностей и математической статистики, задачи с решениями, задачи для самостоятельной работы, а также контрольные работы с ответами. Описано построение и использование функции линейной регрессии с помощью пакета Microsoft Excel. Издание соответствует программе курса теории вероятностей и математической статистики для экономических специальностей. Адресовано студентам и преподавателям высших учебных заведений.

Финансовое право



667.402я73

П91

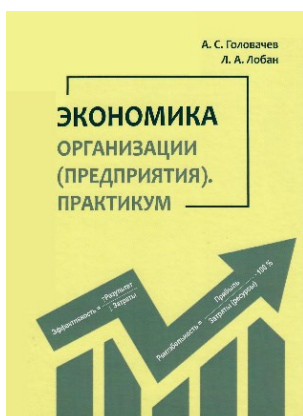
Пушко, Н. В.

Финансовое и налоговое право : учебное пособие / Н. В. Пушко. – Минск : РИВШ, 2023. – 387, [1] с. – Библиогр.: с. 372–382 (117 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-635-1.

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

В учебном пособии на основе анализа действующих финансово-правовых норм законодательства Республики Беларусь раскрывается содержание общей и особенной частей финансового и налогового права, а также сущность всей финансовой деятельности Республики Беларусь. Теоретическая часть освещает основные вопросы по финансовому и налоговому праву в соответствии с учебными программами, содержит вопросы для самоконтроля, направленные на устранение пробелов в знаниях после изучения темы, а также список использованных и рекомендуемых источников. Предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности «Правоведение». Может быть использовано в образовательном процессе учреждений высшего и среднего специального образования юридического профиля. Отражено официально опубликованное законодательство по состоянию на 1 января 2023 г.

Экономика предприятия



665.291я73

Г61

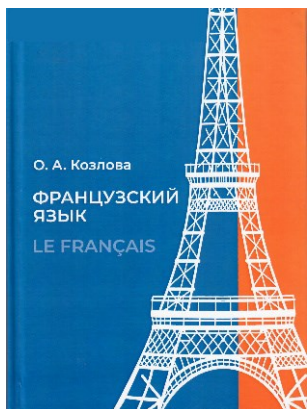
Головачев, А. С.

Экономика организации (предприятия). Практикум : учебное пособие / А. С. Головачев, Л. А. Лобан. – Минск : РИВШ, 2023. – 443, [1] с. – Библиогр.: с. 432–434 (32 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 150 экз. – ISBN 978-985-586-639-9.

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

В учебном пособии содержатся актуальные системные пакеты практико-ориентированных учебно-методических материалов: теоретическое обоснование, методические рекомендации, постановка и решение авторских задач, практические задания, задачи и производственные ситуации для самостоятельной работы, обучающие тесты, включая расчеты эффективности функционирования предприятия, определение требуемой численности различных категорий персонала, расчеты заработной платы по различным системам, расчеты амортизационных отчислений, нормирование оборотных средств, определение уровня качества продукции и конкурентоспособности товаров различными методами, оценку инвестиционных и инновационных проектов статическими и динамическими методами, оценку стоимости предприятий рыночными методами. Предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений, самообразования руководителей и специалистов предприятий и органов государственного управления.

Языкознание



681.471.1я73

К59

Козлова, О. А.

Французский язык = Le Français : учебник / О. А. Козлова. – Минск : РИВШ, 2022. – 319, [1] с. – Библиогр.: с. 310–311 (15 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-593-4.

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

Учебник состоит из 10 уроков, каждый из которых включает вокабуляр к уроку, раздел словообразования, раздел устной и письменной практики по теме урока, грамматический раздел, раздел по чтению, переводу, аннотированию и реферированию текстов, раздел контроля знаний. В приложение включены тексты для дополнительного чтения и перевода со словарем, грамматический справочник, таблица спряжения неправильных глаголов, ключи к тестам и фонетический минимум. Материал учебника имеет коммуникативно-когнитивную направленность и обеспечивает развитие у студентов навыков профессионального чтения, аннотирования/реферирования научных и научно-технических текстов, а также навыков письменного и устного общения в рамках профиля вуза. Предназначен для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям.



681.472.1я73

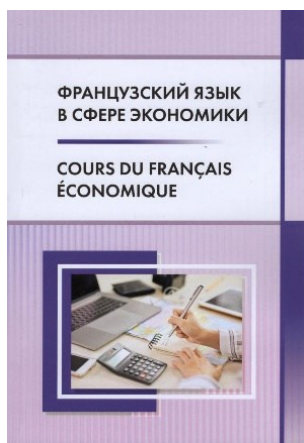
Н62

Николаева, Л. М.

Практика устной и письменной речи испанского языка = Español práctico : учебное пособие / Л. М. Николаева, О. А. Пушкина, А. Е. Васюкович. – Минск : РИВШ, 2021. – 278, [2] с. : ил. – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-454-8.

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

В учебном пособии представлен отечественный и зарубежный опыт обучения испанскому языку. Цель пособия – формирование у студентов языкового вуза испаноязычной коммуникативной компетенции в рамках государственного образовательного стандарта по иностранным языкам. Издание состоит из шести тематических разделов, включающих аутентичные тексты и диалоги, а также практические упражнения, контрольные задания и стимулы для дискуссии. Предназначено для студентов 2-го курса учреждений высшего образования по специальностям «Современные иностранные языки (по направлениям)», «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)».



681.471.1я73

Ф84

Французский язык в сфере экономики = Cours du français économique : учебное пособие / М. А. Комарова [и др.]. – Минск : РИВШ, 2022. – 225, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 224 (12 назв.). – Гриф Министерства образования Республики Беларусь. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-608-5.
Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

В пяти модулях учебного пособия для изучения предлагаются основные субъекты и операции экономического кругооборота. На современных материалах рассматриваются процессы производства и потребления, платежные операции, финансирование экономики и ее государственное регулирование. Предназначено для студентов языковых и неязыковых вузов, изучающих французский язык в качестве первого и второго иностранных языков, а также для всех желающих расширить и углубить знания в области делового и экономического французского языка.

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)