

Новые поступления в библиотеку за 2024 год:

ИЮЛЬ-АВГУСТ

Безопасность жизнедеятельности



б68.9(4Бел)я73

Б85

Босак, В. Н.

Безопасность жизнедеятельности человека : учебник / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. – Минск : РИВШ, 2023. – 402 с. – Библиогр.: с. 393–397 (71 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования. – 300 экз. – ISBN 978-985-586-693-1.

Сигла хранения: кх1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

В учебнике рассмотрены вопросы безопасности жизнедеятельности человека, включающие защиту населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационную безопасность, основы экологии, основы энергосбережения, охрану труда. Адресуется студентам высших учебных заведений всех специальностей, практическим работникам, преподавателям. Будет полезен широкому кругу читателей, интересующихся вопросами безопасности жизнедеятельности человека.

Дуговая сварка



у621.791.75(075.8)

С34

Сидоров, В. П.

Расчеты параметров сварки плавлением : учебное пособие / В. П. Сидоров. – М. : Инфра-Инженерия, 2022. – 213 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 205–211 (92 назв.). – ISBN 978-5-9729-0966-7.

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

Приведены результаты анализа энергетических характеристик наиболее распространенных способов сварки плавлением. Изложены подходы к расчету проплавления основного металла при сварке плавящимся электродом. Рассмотрены вопросы производительности расплавления покрытых сварочных электродов. Обосновано понятие гибкости технологических процессов сварки. Даны примеры известных и новых гибких технологических процессов. Для студентов высших технических учебных заведений, а также преподавателей и инженеров производства.

Железобетонные конструкции

у624.012.45(075.8)

Ж50

Железобетонные конструкции : учебник для вузов : в 2 частях / Э. Н. Кодыш [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2022. – Рекомендовано Российской академией архитектуры и строительных наук в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата) и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета).



Часть 1 : Расчет конструкций. – 2022. – 386 с. – Библиогр.: с. 369–372 (50 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0437-7.

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

Приведены с пояснениями физико-механические характеристики бетона, арматуры и железобетона, общие положения по расчету железобетонных конструкций, расчет по предельным состояниям первой и второй групп, а также по группе особых предельных состояний, проектирование предварительно напряженных конструкций и основы расчёта на динамические воздействия. Методы расчёта проиллюстрированы примерами.



Часть 2 : Проектирование зданий и сооружений. – 2022. – 379 с. : ил. – Библиогр.: с. 362–365 (50 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0438-4.

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

Содержит исходные данные и общие положения по проектированию железобетонных конструкций зданий, основы проектирования сборных одноэтажных промышленных и универсальных многоэтажных зданий из сборного и монолитного железобетона, инженерных сооружений и тонкостенных пространственных покрытий, расчет защиты от прогрессирующего обрушения, а также учет при проектировании доэксплуатационной стадии работы конструкций и основные положения технологии информационного моделирования (ТИМ). Предназначен для студентов инженерно-строительных факультетов, получающих образование по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета).

Защита населения



у614.87(075.8)

З-40

Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций.

Радиационная безопасность. Практикум : учебное пособие / Г. А. Чернуха [и др.]. – Минск : РИВШ, 2023. – 223 с. – Библиогр.: с. 219–221 (55 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по направлению образования «Сельское хозяйство». – 200 экз. – ISBN 978-985-586-715-0.

Сигла хранения: кх1 – 4 экз.; **Сигла хранения:** чз1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

В учебном пособии представлены практические и лабораторные работы по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность». Практические работы содержат теоретические сведения, методики и примеры решения задач, задачи для самостоятельной работы, контрольные вопросы, лабораторные работы – основные теоретические положения радиационной безопасности, описание приборов и экспериментальных установок, а также методы проведения измерений, обработки результатов. Материал изложен с учетом действующих в настоящее время в Республике Беларусь законодательных и нормативных правовых актов. Адресуется студентам высших учебных заведений сельскохозяйственных специальностей, практическим работникам, преподавателям. Будет полезно широкому кругу читателей, интересующихся вопросами защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций и радиационной безопасности.

Искусственный интеллект



у004.89

Г51

Гифт, Н.

Прагматичный ИИ. Машинное обучение и облачные технологии / Н. Гифт ; [пер. с англ. И. Пальти]. – СПб. : Питер, 2019. – 300, [4] с. : ил. – (Для профессионалов). – 1000 экз. – Парал. тит. лист на англ. яз. – ISBN 978-5-4461-1061-2.

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

Искусственный интеллект – это мощный инструмент в руках современного архитектора, разработчика и аналитика. Облачные технологии - ваш путь к укрощению искусственного интеллекта. Тщательно изучив эту незаменимую книгу от Ноя Гифта, легендарного эксперта по языку Python, вы легко научитесь писать облачные приложения с использованием средств искусственного интеллекта и машинного обучения, решать реалистичные задачи из таких востребованных и актуальных областей, как спортивный маркетинг, управление проектами, ценообразование, сделки с недвижимостью. Все примеры разобраны на языке Python, № 1 в сфере современных стремительных вычислений.

Каменные конструкции



у624.012.1(075.8)

Г12

Габрусенко, В. В.

Каменные и железобетонные конструкции одноэтажных зданий : учебное пособие / В. В. Габрусенко, В. А. Беккер ; под общ. ред. В. В. Габрусенко. – М. : АСВ, 2022. – 203 с. – Рекомендовано Новосибирским региональным отделением ФУМО в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 08.00.00 «Техника и технологии строительства» в качестве учебного пособия для студентов,

обучающихся по направлениям 08.03.01, 08.04.01 «Строительство» и по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений». – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0423-0.

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

Содержатся сведения о конструктивных решениях одноэтажных бескаркасных и каркасных зданий из каменных и железобетонных элементов, приведены особенности их проектирования (с примерами расчета), дано описание и краткие технические характеристики наиболее массовых сборных железобетонных конструкций одноэтажных каркасных зданий – как современных, так и давно снятых с производства, но эксплуатируемых до настоящего времени. Пособие адресовано студентам, обучающимся по направлению подготовки 08.03.01, 08.04.01 «Строительство» и специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», а также инженерам, занимающимся обследованием, оценкой технического состояния строительных конструкций и проектированием усиления или реконструкции одноэтажных зданий и сооружений.

Конструкции из сборных железобетонных элементов

у624.012.35(075.8)

БЗ8

Бедов, А. И.

Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие : в 2 частях / А. И. Бедов, В. В. Знаменский, А. И. Габитов. – Изд. 3-е, стер. – М. : АСВ, 2023. – Рекомендовано Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 08.03.01 – «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство») и магистрантов по направлению 08.04.01 – «Строительство».



Часть 1 : Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. – 2023. – 701, [1] с. – Библиогр.: с. 563–589 (594 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0024-9.

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

Учебное пособие составлено в соответствии с программами общего и специального курсов по дисциплинам «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Теория проектирования зданий и сооружений», «Реконструкция и реставрация зданий и сооружений» и отражает вопросы оценки технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений, в том числе при их реконструкции. В нем рассмотрены вопросы надежности, физического и морального износа строительных конструкций, зданий и сооружений в целом. Отражено влияние различных факторов на эксплуатационные характеристики грунтов оснований и строительные конструкции из различных материалов, в том числе эксплуатируемых в условиях повышенных и высоких температур, пониженных отрицательных температур, в агрессивных средах, подвергшихся воздействию пожара и др. Описаны причины, вызывающие необходимость укрепления оснований и фундаментов. Приведена классификация и виды дефектов и повреждений строительных конструкций из различных материалов. Представлена методика выполнения обследований оснований и строительных конструкций, включая инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, геомониторинг при проведении реконструкции зданий и сооружений, а также строительных конструкций подвергающимся как обычным эксплуатационным условиям, так и специфическим (пожар, агрессивные среды и др.) Изложена методика оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений по результатам обследований. Пособие предназначено для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлению «Строительство», а также может быть полезным инженерно-техническим работникам проектных и строительных организаций.



Часть 2 : Восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. – 2023. – 923, [1] с. – Библиогр.: с. 790–821 (595 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0196-3.

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

Учебное пособие составлено в соответствии с программами общего и специального курсов по дисциплинам «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Теория проектирования зданий и сооружений», «Реконструкция и реставрация зданий и сооружений» и отражает вопросы оценки технического состояния, восстановления и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений, в том числе при их реконструкции. Материал, представленный во второй части пособия, является логическим продолжением материала, изложенного в первой части. В ней рассмотрены классификация методов восстановления и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых, в том числе реконструируемых, зданий и сооружений, области применения каждого из методов. Достаточно подробно изложены вопросы расчёта и конструирования восстанавливаемых и усиливаемых конструкций, а также основы технологических приёмов их осуществления.

Учитывая специфические особенности в напряженно-деформированном состоянии строительных конструкций из различных материалов (железобетонные, каменные, металлические, деревянные), в пособии отдельно рассматриваются вопросы восстановления и усиления для каждого из указанных видов конструкций. Наряду с традиционными, достаточно широко применяемыми методами восстановления и усиления оснований и строительных конструкций зданий и сооружений в нём отражены вопросы перспективных технологий и методов восстановления и усиления с использованием композитных материалов. Пособие предназначено для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлению «Строительство», а также может быть полезным инженерно-техническим работникам проектных и строительных организаций.

Контроллинг



665.052.201.2я73

ЛЗ4

Левкин, Г. Г.

Контроллинг логистических систем : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 167 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 164 (8 назв.). – ISBN 978-5-534-07787-2.

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

В курсе рассматривается деятельность подразделений предприятий и специалистов в сфере логистического менеджмента, обеспечивающая принятие управленческих решений при совершенствовании движения материальных потоков на предприятии.

Логистика

665.291.592я73

Г82

Григорьев, М. Н.

Логистика. Продвинутый курс : учебник для вузов : в 2 частях / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям. – ISBN 978-5-534-02570-5.



Часть 1. – 2024. – 472, [2] с. – Текст непосредственный. – ISBN 978-5-534-02569-9.

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

В учебнике рассмотрены научные и методологические основы современной логистики, процесс формирования пространства интеграции логистических систем. Представлены вопросы и задания для проверки знаний, кейсы для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы. Издание состоит из двух частей. В первой части содержатся главы, посвященные проблемам логистики производственных процессов, приведены функциональные виды коммерческой логистики, подробно освещены транспортные логистические задачи. Во второй части раскрываются методы анализа в системах логистического менеджмента, приведены детерминированные, динамические и стохастические модели управления запасами. Значительное место отведено рассмотрению современных достижений информационной логистики и программных продуктов отечественных и зарубежных производителей.



Часть 2. – 2024. – 341, [1] с. – Библиогр.: с. 334–341 (60 назв.). – Текст непосредственный. – ISBN 978-5-534-02571-2.

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

В учебнике рассмотрены научные и методологические основы современной логистики, процесс формирования пространства интеграции логистических систем. Представлены вопросы и задания для проверки знаний, кейсы для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы. Издание состоит из двух частей. В первой части содержатся главы, посвященные проблемам логистики производственных процессов, приведены функциональные виды коммерческой логистики, подробно освещены транспортные логистические задачи. Во второй части раскрываются методы анализа в системах логистического менеджмента, приведены детерминированные, динамические и стохастические модели управления запасами. Значительное место отведено рассмотрению современных достижений информационной логистики и программных продуктов отечественных и зарубежных производителей.



665.291.596я73

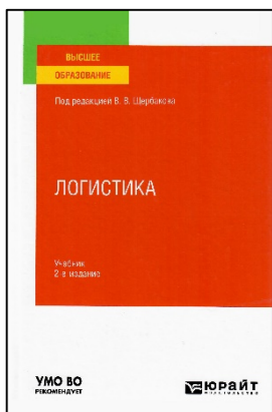
Д87

Дыбская, В. В.

Логистика : учебник для вузов / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев ; под общ. ред. В. И. Сергеева. – Москва : Юрайт, 2024. – 656, [2] с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 653–655 (35 назв.). – ISBN 978-5-534-18477-8.

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

Профессия «логист» сегодня является одной из наиболее востребованных и высокооплачиваемых профессий на рынке труда России. Деятельность логиста ориентирована прежде всего на решение проблемы управления добавленной ценностью при производстве продукции и услуг для конечного потребителя в цепях поставок. При этом основной задачей является интеграция и синхронизация планов в цепи поставок, создание единой информационной платформы, на основе которых решаются проблемы межфункциональной и межорганизационной логистической координации, интегрированного управления запасами, кооперации и взаимодействия между поставщиками и потребителями. Поэтому подготовка логистов должна базироваться на системном подходе, в котором, кроме экономической и менеджериальной проблематики, чрезвычайно важную роль играют технологическая и информационная составляющие. Именно системный подход и современная компетентностная модель подготовки бакалавра и магистра, отвечающая мировым стандартам, заложена в настоящем курсе. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.



665.291.592я73

Л69

Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 252 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям. – Библиогр.: с. 247–249 (30 назв.). – ISBN 978-5-534-06792-7.

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

В курсе освещаются базовые положения логистики как области экономических знаний и сферы экономической деятельности. Раскрываются ее кросс-функциональные и процессные особенности, обуславливающие содержание и интегративные формы взаимодействий субъектов экономики на принципах организации логистических систем. Содержание курса воплощает представление о логистике как цифровой профессии, отвечает требованиям российской системы высшего образования к реализации основных профессиональных образовательных программ с применением практико-ориентированного подхода. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс рекомендуется для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по экономическим направлениям.



665.291.592я73

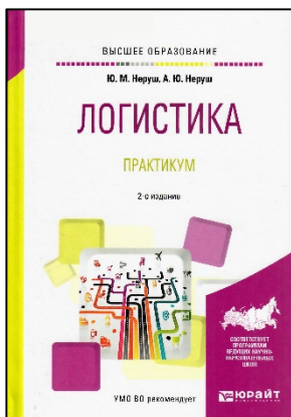
Л84

Лукинский, В. С.

Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 434 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 423–424 (17 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника и практикума для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям. – ISBN 978-5-534-18570-6.

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

В мире каждый день около трех миллиардов человек добираются или едут на работу и обратно (транспортные и пассажирские потоки); в год один миллиард людей становятся туристами (туристические потоки); несколько десятков миллионов ежедневно обращаются к врачам (медицинские потоки); огромное количество различных грузов перемещаются между складами различных уровней. И как тут не вспомнить, что «логистика не только наука о потоках, но и искусство вычисления». В курсе рассматриваются теоретические и методологические положения логистики и управления цепями поставок, уделено внимание состоянию, тенденциям и перспективам развития логистики в нашей стране и за рубежом, приводятся примеры из практической деятельности отечественных и зарубежных компаний, иллюстрирующие применение теоретических положений логистики в бизнесе. Отдельные темы посвящены функциональным областям логистики, управлению запасами, складированию, транспортировке, вопросам управления логистическими процессами и цепями поставок, а также проектированию цепей поставок.



665.291.292я73

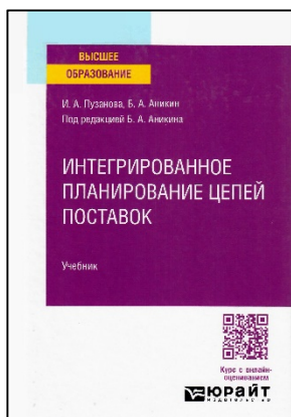
Н54

Неруш, Ю. М.

Логистика. Практикум : учебное пособие для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 221 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 221 (9 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям. – ISBN 978-5-534-02213-1.

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

Учебное пособие содержит комплексный набор заданий и упражнений, развивающих практические навыки выработки эффективных управленческих решений на всем протяжении логистической цепи поставок. В практикуме рассматриваются конкретные ситуации и показано, как принимать правильные оптимальные логистические решения. Цель пособия – сформировать у будущих специалистов практические навыки в области управления материальным потоком.



665.291.592я73

П88

Пузанова, И. А.

Интегрированное планирование цепей поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под ред. Б. А. Аникина. – Москва : Юрайт, 2024. – 320 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 317–320 (50 назв.). – ISBN 978-5-534-18797-7.

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

В учебнике изложены теоретико-методологические основы интегрированного планирования цепей поставок в условиях современной экономики, рассмотрен инструментарий стратегического и тактического планирования, а также области их наиболее целесообразного использования. Представлен систематизированный теоретический и иллюстративно-практический материал. В издании приведены вопросы и задания для самопроверки, вопросы и кейсы для обсуждения.



665.291.572я73

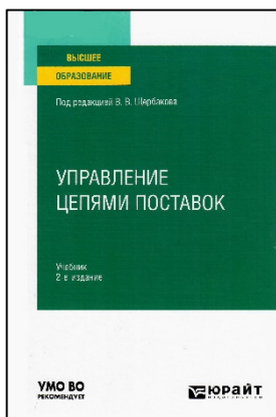
С79

Стерлигова, А. Н.

Управление запасами в цепях поставок : учебник / А. Н. Стерлигова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 430 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 420–426 (115 назв.). – Рекомендовано в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «бакалавр»). – ISBN 978-5-16-018771-6.

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

Учебник содержит полный курс управления запасами товарно-материальных ценностей в цепях поставок. Структура учебника соответствует примерной учебной программе дисциплины «Управление запасами в цепях поставок» Государственного образовательного стандарта направления подготовки «Менеджмент». Представлен широкий круг вопросов, затрагивающих процессы формирования запасов в логистических системах различных уровней, теории управления запасами и современные возможности и опыт применения различных стратегий управления ими. Содержит массу вычислительных примеров, практических ситуаций и иллюстраций. Предназначен для студентов и преподавателей системы основного и дополнительного высшего экономического образования, аспирантов. Для руководителей и специалистов по логистике и управлению запасами промышленных и торговых организаций, а также научных работников.



665.291.592я73

У67

Управление цепями поставок : учебник для вузов /

В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 234 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 229–231 (30 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям. – ISBN 978-5-534-07036-1.

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

В курсе освещаются базовые положения управления цепями поставок, необходимые для формирования общекультурных и профессиональных компетенций

менеджера-логиста. Раскрываются принципы формирования и функционирования цепей поставок с учетом современных тенденций развития экономики. Курс ориентирует на накопление знаний и обретение навыков для обоснования инновационных логистических решений. В результате обучения будущие специалисты смогут овладеть искусством выстраивать отношения и осуществлять взаимодействия с хозяйственными партнерами — предприятиями-производителями и посредниками в цепях поставок, работать на создание конкурентных преимуществ. Содержание курса отвечает требованиям российской системы высшего образования к реализации основных профессиональных образовательных программ с применением практико-ориентированного подхода. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс рекомендуется для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по экономическим направлениям.

Материаловедение



у620.22(075.8)

М33

Материаловедение и металловедение сварки : учебник / В. Н. Гадалов [и др.]. – М. : Инфра-Инженерия, 2021. – 307 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 293–306 (155 назв.). – Допущено УМО вузов РФ. – ISBN 978-5-9729-0625-3.

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

Рассмотрены вопросы строения металлов и сплавов, физические основы изменения строения и свойств конструкционных материалов. Приводятся широко используемые методы определения механических свойств материалов при различных видах нагружения. Описаны виды термической обработки и методы упрочнения металла. Дана классификация конструкционных сталей. Представлены сведения по наноматериалам и технологиям их получения. Приводятся сведения о неметаллических материалах, их свойствах. Описаны основы металловедения сварки и термической обработки сварных соединений; предложены лабораторные работы. Для студентов и аспирантов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям. Может быть полезно преподавателям, научно-техническим работникам, технологам, инженерам, работающим в различных отраслях машиностроения, металлургии и др.

Машины и установки

у621.9.06-529(035)

С74

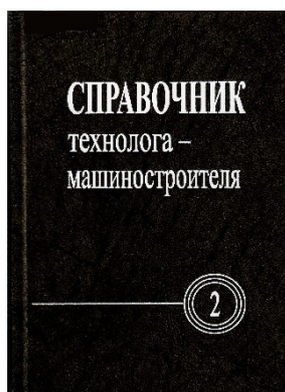
Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. / редсовет.: В. Ф. Безъязычный [и др.] ; под. ред. А. С. Васильева, А. А. Кутина. – 7-е изд. испр. – Москва : Инновационное машиностроение, 2023. – ISBN 978-5-907523-26-5.

Том 1. – 2023. – 755, [5] с. : ил. – ISBN 978-5-907523-27-2.

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



В 1-м томе приведены сведения по управлению качеством и точности изготовления деталей машин, рекомендации по выбору заготовок, припуски на механическую обработку, сведения по разработке различных технологических процессов изготовления деталей, по обработке деталей на станках с ЧПУ и агрегатных станках, даны рекомендации по оформлению технической документации. Седьмое издание (6-е изд. 2018 г.) исправлено в соответствии с действующими стандартами.



Том 2. – 2023. – 817, [5] с. : ил. – ISBN 978-5-907523-28-9.

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

Во 2-м томе приведены сведения о металлорежущих станках и инструментах, станочных приспособлениях, режимах резания, методах и средствах измерения, обработке поверхностей пластическим деформированием, электрофизикохимическим методам обработки и технологии сборки. Также дан технико-экономический расчет вариантов технологических процессов. Седьмое издание (6-е изд. 2018 г.) исправлено в соответствии с действующими стандартами. Для инженерно-технических работников всех отраслей машиностроения, может быть полезен преподавателям, аспирантам и студентам вузов.

Международное таможенное сотрудничество



665.428я73

М43

Международное таможенное сотрудничество : к 25-летию Российской таможенной академии : учебник / Российская таможенная академия ; под ред. В. Б. Мантусова. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. – 431 с. – Библиогр.: с. 35–368 (24 назв.). – Рекомендовано Научно-исследовательским институтом образования и науки в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Экономика». – Рекомендовано Международным учебно-методическим центром «Профессиональный учебник» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся

по направлению подготовки «Экономика». – 3000 экз. – ISBN 978-5-238-03268-9.

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

Учебник содержит системное изложение понятий, принципов, целей и задач международного таможенного сотрудничества, анализ его субъектного состава, правовых, экономических и организационных основ. Изложены вопросы международного таможенного сотрудничества в сферах содействия торговли и упрощения таможенных процедур, правоохранительной деятельности таможенных органов, а также рассмотрена деятельность Федеральной таможенной службы Российской Федерации в системе международного сотрудничества. Для профессиональной подготовки студентов вузов по специальности «Таможенное дело», а также может быть полезным специалистам таможенных органов, научным работникам, аспирантам, занимающимся решением научно-практических проблем международного таможенного сотрудничества.

Менеджмент



665.291.21я73

К66

Короленок, Г. А.

Менеджмент торговли, общественного питания и организаций недвижимости : учебник / Г. А. Короленок, О. Ю. Остальцева. – Минск : БГЭУ, 2024. – 415 с. – Библиогр.: с. 413–415 (36 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Коммерция», «Товароведение», «Экономика и управление». – 400 экз. – ISBN 978-985-564-475-1.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 3 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 3

Микроэкономика



665.012.1я73

М59

Микроэкономика : учебное пособие / А. В. Бондарь [и др.] ; под ред. А. В. Бондаря, В. А. Воробьева, А. М. Филиппова. – Минск : БГЭУ, 2024. – 411 с. – Библиогр.: с. 410–411 (22 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по группам специальностей «Экономика», «Бухгалтерский учет, налогообложение, финансы, банковское и страховое дело», «Менеджмент, логистика, маркетинг и реклама», «Статистика». – 1300 экз. – ISBN 978-985-564-455-3.

Сигла хранения: кх5 – 5 экз.; Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 10

Содержит материал, характеризующий место микроэкономики в системе теоретических экономических дисциплин, анализирующий поведение потребителя и фирмы, функционирование рынков производственных ресурсов, теоретические основы, направления и инструменты государственного микроэкономического регулирования. Адресовано студентам, получающим высшее образование по экономическим специальностям, магистрантам, аспирантам и преподавателям, а также всем желающим изучить микроэкономические закономерности.

Пищевая промышленность



у664(075.8)

А21

Авроров, В. А.

Основы проектирования технологического оборудования пищевых производств : учебное пособие / В. А. Авроров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Инфра-Инженерия, 2022. – 495 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9729-1047-2.

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

Рассмотрены этапы разработки и постановки продукции на производство, экономические аспекты проектирования оборудования. Приведены конкретные примеры новых конструкций машин и механизмов, принципы общей и узловой компоновки оборудования, современные методы проектирования и оценки конструкций. Изложены основные сведения по кинематике и

динамике машин, взаимозаменяемости, назначении рациональных допусков и посадок, технологичности конструкций. Рассмотрены вопросы расчета и конструирования корпусных деталей, валов, осей и других элементов технологического оборудования, возможности систем автоматизированного проектирования. Для студентов и аспирантов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».



у664(075.8)

A21

Авроров, В. А.

Процессы и аппараты пищевых производств : учебное пособие / В. А. Авроров. – М. : Инфра-Инженерия, 2023. – 796 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9729-1153-0.

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

Рассмотрены теоретические основы процессов обработки пищевого сырья и полуфабрикатов: механические, гидромеханические, теплообменные процессы. Приведена классификация процессов и аппаратов, рассмотрены принципиальные схемы, устройство и принцип действия аппаратов для реализации этих процессов. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания». Издание может быть полезно специалистам, работающим в области пищевой индустрии.



у664(075.8)

O-76

Остриков, А. Н.

Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств : учебник / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, В. В. Пойманов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Инфра-Инженерия, 2023. – 475 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 472–474 (54 назв.). – ISBN 978-5-9729-1093-9.

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

Даны теоретические основы и методики расчетов, наиболее распространенных в пищевой промышленности машин и аппаратов на прочность, жесткость и устойчивость. Представлен анализ состояния и динамики показателей качества работы технологического оборудования. Для студентов, обучающихся по направлениям «Технологические машины и оборудование», «Проектирование технологических машин и комплексов». Может представлять интерес для научных работников, проектировщиков, инженерно-технических работников пищевых предприятий и слушателей институтов повышения квалификации пищевых и перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса России.

Стальные конструкции



у624.014.2(075.8)

С54

Соболев, Ю. В.

Теория стальных строительных конструкций : учебное пособие / Ю. В. Соболев. – СПб. : Политехника, 2021. – 541, [3] с. : ил. – Библиогр.: с. 539–540 (35 назв.). – 500 экз. – ISBN 978-5-7325-1185-7.

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

В учебном пособии, состоящем из пяти частей, представлен теоретический и практический опыт автора, накопленный им за десятилетия работы в области строительства, и дан глубокий анализ советской, зарубежной и российской строительной науки. Части I и II посвящены теории НДС элементов конструкций при растяжении и сжатии; части III и IV – расчету и проектированию балок, ферм, рам, узлов, что имеет большое практическое значение; часть V – вопросу сейсмостойкого строительства. В каждой части приведены примеры. Авторские методики отличаются оригинальностью. Предназначено инженерам, конструкторам, студентам, аспирантам и научным работникам в области проектирования строительных конструкций.

Статистика внешней торговли



665.051.542.8я73

П46

Пожидаева, Е. С.

Таможенная статистика : учебник / Е. С. Пожидаева. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 207 с. – (Высшее образование – бакалавриат). – Библиогр.: с. 168–170 (23 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим советом ВО в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.07 «Товароведение» (квалификация (степень) «Бакалавр»). – ISBN 978-5-16-013793-3.

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

Исследованы методологические принципы таможенной статистики внешней и взаимной торговли государств – членов Евразийского экономического союза, рассмотрены вопросы организации и ведения специальной таможенной статистики, представлены основы статистической методологии оценки структуры статистической совокупности, раскрыта логика статистического исследования, показаны аналитические возможности статистических показателей в таможенной сфере деятельности. Описание каждого метода сопровождается конкретными примерами, основанными на использовании актуализированных статистических данных. Учебник подготовлен в соответствии с рабочими программами курса «Таможенная статистика» и предназначен для подготовки студентов по направлению 38.03.01 «Экономика», специальности 38.05.02 «Таможенное дело», курса «Статистика» по направлению 38.03.07 «Товароведение», профиль «Товароведение во внешнеторговой деятельности». Для преподавателей, студентов высших учебных заведений, аспирантов, работников таможенной службы, аналитиков.

Сточные воды



у628.31

У69

Урецкий, Е. А.

Оптимизация существующих и разработка новых ресурсосберегающих технологий в водном хозяйстве предприятий приборо- и машиностроения : [монография] / Е. А. Урецкий, Е. С. Гогина, В. В. Мороз. – М. : АСВ, 2023. – 618, [2] с. – Библиогр.: с. 598–612 (74 назв.). – 100 экз. – ISBN 978-5-4323-0442-1.

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

Рассмотрено водное хозяйство предприятий, имеющих производства печатных плат, гальванических покрытий, покраски и металлообработки. Показаны недостатки водоиспользующего оборудования основного производства и существующих систем водоотведения, а также пути их устранения. Выполнен анализ отечественных и зарубежных технологий очистки сточных вод. Показаны пути использования отработанных растворов в технологических схемах очистки сточных вод. В книге приведены результаты исследований по широкому спектру проблем и на их основании предложены новые прогрессивные технические и технологические решения, а также ресурсосберегающие схемы очистки сточных вод производств приборо- и машиностроения и методы утилизации образующихся осадков. Книга предназначена для инженерно-технических работников промышленных предприятий, пусконаладочных организаций, проектно-конструкторских институтов, занимающихся вопросами очистки сточных вод, а также для специалистов в области охраны окружающей среды, студентов высших учебных заведений, магистров и аспирантов, обучающихся по специальности «Рациональное использование водных ресурсов и очистка природных и сточных вод».

Строительство мостов



у624.21(075.8)

В19

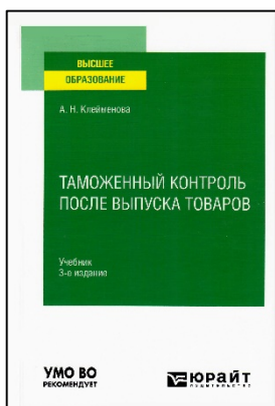
Васильев, А. И.

Грузоподъемность и долговечность мостовых сооружений : учебное пособие / А. И. Васильев. – М. : Инфра-Инженерия, 2021. – 197 с. : ил. – Библиогр.: с. 194–195 (31 назв.). – ISBN 978-5-9729-0642-0.

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

Представлена методология оценки грузоподъемности и долговечности автодорожных и городских мостов на основе системного подхода и положений теории надежности. Приводятся характеристики функциональных потребительских свойств мостовых сооружений. Подробно описаны методы оценки проектного и фактического значений грузоподъемности. Изложен состав натурных исследований, дан анализ дефектов и повреждений, а также их влияния на грузоподъемность и долговечность. Рассматриваются возможные стратегии эксплуатации и ремонта мостов с целью оптимизации их содержания в течение жизненного цикла. Для научных работников и инженеров, специализирующихся в области мостостроения, а также аспирантов и студентов, обучающихся по специальности «Мосты и транспортные тоннели».

Таможенный контроль



665.428-861.1я73

К48

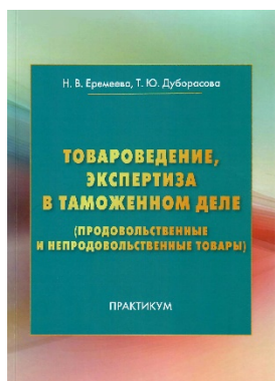
Клейменова, А. Н.

Таможенный контроль после выпуска товаров : учебник для вузов / А. Н. Клейменова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 144 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим направлениям. – ISBN 978-5-534-16012-3.

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

В курсе раскрываются теоретические и правовые основы таможенного контроля после выпуска товаров, выделены этапы становления таможенного контроля после выпуска товаров в Российской Федерации, его принципы, признаки, субъекты. Особое внимание уделяется таможенной проверке как основной форме таможенного контроля после выпуска товаров. Рассмотрен порядок взаимодействия таможенных органов с другими контролирующими государственными органами при проведении таможенного контроля после выпуска товаров, а также проведен анализ судебной практики по делам об административных правонарушениях, выявленных при осуществлении таможенного контроля после выпуска товаров. Учтено законодательство по состоянию на 1 января 2023 г. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Торговля



665.422.51я73

Е70

Еремеева, Н. В.

Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары) : практикум / Н. В. Еремеева, Т. Ю. Дуборасова. – 4-е изд. – М. : Дашков и К, 2024. – 107, [1] с. – 200 экз. – ISBN 978-5-394-05914-8.

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

В практикуме авторы предлагают рассмотреть на практических и лабораторных занятиях, а также при самостоятельном изучении теоретические вопросы товароведения, товароведения и экспертизы в таможенном деле на примере однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров. Занятия сопровождаются примерами оформления заданий и конкретными ситуационными задачами. Практикум составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета). Для студентов специальности «Таможенное дело», направлений подготовки «Товароведение», «Торговое дело», а также «Технология продукции и организация общественного питания». Может быть полезно магистрантам, преподавателям товароведных и экономических дисциплин, практическим работникам внешней и внутренней торговли.

Транспортная логистика



665.37-81я73

Н54

Неруш, Ю. М.

Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – М. : Юрайт, 2024. – 351 с. – (Высшее образование). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям. – ISBN 978-5-534-02617-7.

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

Курс позволит получить реальные знания о законах и принципах, по которым транспорт развивается и обслуживает потребителей, а также расскажет, какие существуют проблемы с точки зрения менеджера транспорта и логиста. В курсе сочетаются проблематика общеэкономического характера и управленческие вопросы, направленные на повышение эффективности организации и обеспечения перевозок грузов. Особое внимание уделено проблематике сочетания инсорсинга и аутсорсинга в работе предприятий внешнеэкономического комплекса, а также вопросам влияния логистического фактора на эффективность внешней торговли и тенденций развития логистического рынка в условиях глобализации.

Управление проектами



665.291.217

Н94

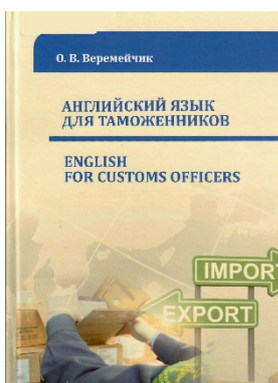
Ньютон, Р.

Управление проектами от А до Я / Р. Ньютон ; пер. с англ. А. Кириченко. – Москва : Альпина Паблицер, 2024. – 180 с. – 1500 экз. – Тит. л. парал. на англ. яз. – ISBN 978-5-9614-6940-0.

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

Умелое распоряжение ресурсами, получение результата, выполнение работы в срок — этому можно научиться, и довольно легко, если следовать определенному алгоритму, считает Ричард Ньютон. Просто и доступно, практически не используя профессиональную лексику, автор разъясняет основы управления проектами: как собрать команду проекта, как составить описание и разработать план реализации проекта, как контролировать сроки и бюджет.

Языкознание



681.432.1я73

ВЗ1

Веремейчик, О. В.

Английский язык для таможенников = English for Customs Officers : учебник / О. В. Веремейчик. – Минск : РИВШ, 2024. – 363 с. – Библиогр.: с. 358–363 (78 назв.). – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования специальности «Таможенное дело». – 250 экз. – ISBN 978-985-586-787-7.

Сигла хранения: кх1 – 4 экз.; **Сигла хранения:** чз1 – 1 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 5

В учебнике содержится аутентичный материал, тематически связанный с основами таможенного дела. Представленные задания ориентированы на освоение профессиональной лексики, терминологии, развитие навыков разговорной речи и активное использование специальной лексики в предметной области. Адресован студентам специальности «Таможенное дело», слушателям высших учебных заведений и различных курсов повышения квалификации в области внешнеэкономической деятельности, а также для самостоятельной работы студентов по освоению курса. Может быть использован в качестве дополнительного материала на интенсивных курсах.



681.432.1я73

ЕЗ0

Егорова, О. А.

Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для вузов / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; отв. ред. Л. В. Полубиченко. – М. : Юрайт, 2024. – 112 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 112 (7 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным и аграрным направлениям. – Доп. материалы на обр. платформе «Юрайт», мобильное прил. «Юрайт.Библиотека». – ISBN 978-5-534-07999-9.

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

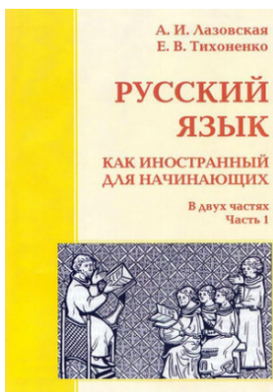
Данное учебное пособие посвящено самым актуальным и интересным проблемам экологии, почвоведения и природопользования. Будущие специалисты в данных областях, владеющие английским языком на уровне В1, смогут повысить свой уровень до В2 Единой европейской шкалы уровней владения иностранным языком. Пособие содержит текстовые, лексические, грамматические и аудиоматериалы, работа с которыми позволяет развить необходимые для работы с научной речью навыки и компетенции.

681.411.2-96я73

Л17

Лазовская, А. И.

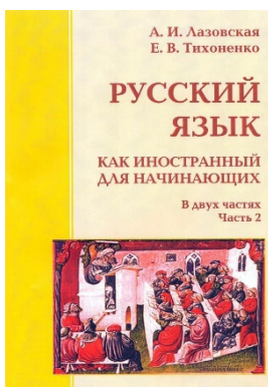
Русский язык как иностранный для начинающих : учебник : в 2 частях / А. И. Лазовская, Е. В. Тихоненко. – 3-е изд. – Минск : РИВШ, 2024. – Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для иностранных студентов учреждений высшего образования по нефилологическим специальностям. – ISBN 978-985-586-770-9.



Часть 1. – 2024. – 281 с. : ил. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-768-6.

Сигла хранения: кх1 – 5 экз.; Сигла хранения: кх5 – 6 экз.; Сигла хранения: чз1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 12

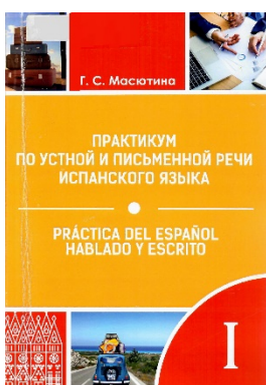
Издание состоит из вводного фонетико-грамматического курса, где представлена информация о фонетической системе русского языка, русском алфавите, слогоделении, ударении, интонационных конструкциях, даны основы элементарной грамматики и основного лексико-грамматического курса, который знакомит учащихся с предложно-падежной системой единственного числа имен существительных и личных местоимений, видовременной системой глагола, рядом синтаксических конструкций. Учебник снабжен иллюстративным материалом. Широко представлены тренировочные и проверочные упражнения, диалоги, тексты, стихотворения и пословицы, обучающие четырем видам речевой деятельности. Предназначено для иностранных студентов, приступающих к изучению русского языка, и обеспечивает получение знаний на базовом уровне (уровне минимальной коммуникативной достаточности).



Часть 2. – 2024. – 237 с. : ил. – 200 экз. – ISBN 978-985-586-769-3.

Сигла хранения: кх1 – 5 экз.; Сигла хранения: кх5 – 6 экз.; Сигла хранения: чз1 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 12

Издание является продолжением учебника «Русский язык как иностранный для начинающих. В двух частях. Часть 1». В нем рассматриваются: склонение имен существительных, прилагательных и местоимений в форме единственного и множественного числа, причастие и деепричастие, синтаксические конструкции различных типов. В учебник включены тексты культурологического и страноведческого характера, объединенные по темам «Белорусская столица», «Праздники и памятные даты», «Музеи, выставки, театры», «Страна изучаемого языка», «Известные люди Беларуси». Широко представлены тренировочные и проверочные упражнения, диалоги, тексты, стихотворения и пословицы. Предназначено для иностранных учащихся учреждений высшего образования Республики Беларусь и обеспечивает получение знаний на уровне пороговой коммуникативной достаточности.



681.472.1я73

М31

Масютина, Г. С.

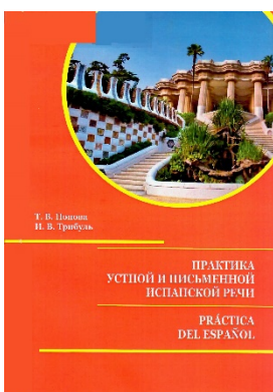
Практикум по устной и письменной речи испанского языка = Práctica del Español Hablado y Escrito : учебное пособие : в 2 частях / Г. С. Масютина. – Минск : РИВШ, 2023. – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)». – ISBN 978-985-586-646-7.

Часть 1. – 2023. – 289, [1] с. – Библиогр.: с. 288 (6 назв.). – 200 экз.

– ISBN 978-985-586-645-0.

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

Учебное пособие состоит из пяти тематических разделов, включающих словарь базовой лексики, речевой материал в форме монологов и диалогов, практические задания и упражнения, ситуации и стимулы для дискуссий, которые направлены на формирование у студентов коммуникативных компетенций на испанском языке в соответствии с нормами языковой системы в рамках государственного образовательного стандарта по иностранным языкам. Содержит аудио- и видеоматериалы с QR-кодами. Разработано в соответствии с учебными программами «Практика устной и письменной речи. Второй иностранный язык (испанский)», «Иностранный язык. Второй (испанский)». Предназначено для студентов высших учебных заведений второго года обучения, не владеющих испанским языком в объеме программы общего среднего образования.



681.472.1я73

П57

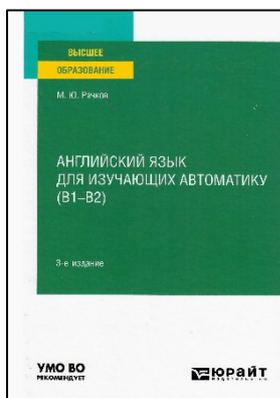
Попова, Т. В.

Практика устной и письменной испанской речи = Práctica del español : учебное пособие / Т. В. Попова, И. В. Трибуль. – Минск : РИВШ, 2020. – 159, [1] с. – Библиогр.: с. 157 (3 назв.). – Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Современные иностранные языки (преподавание)», «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)». – 150 экз. – ISBN 978-985-586-

346-6.

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

Учебное пособие, разработанное в соответствии с учебной программой по дисциплине «Практика устной и письменной речи испанского языка», состоит из трех тематических разделов, включающих основные и дополнительные тексты и диалоги, практические упражнения, контрольные задания и стимулы для дискуссии, направленные на формирование у студентов языкового вуза испаноязычной коммуникативной компетенции в рамках государственного образовательного стандарта по иностранным языкам. Данное пособие апробировано на протяжении многих лет в ходе практической работы коллектива преподавателей кафедры фонетики и грамматики испанского языка МГЛУ. Предназначено для студентов 1-го курса факультета романских языков и переводческого факультета, владеющих испанским языком в объеме программы общего среднего образования.



681.432.1я73

Р27

Рачков, М. Ю.

Английский язык для изучающих автоматику (B1–B2) : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 233 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 220–233 (166 назв.). – Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям. – ISBN 978-5-534-15686-7.

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

Курс предназначен для заключительного этапа изучения языка по специальностям, связанным с автоматикой. В курсе описаны историческое развитие автоматизации, основы теории автоматического управления, автоматическое оборудование, включая станки с числовым управлением и робототехнику, гибкие производственные системы,

измерительные и приводные устройства, а также программирование автоматического оборудования и системы автоматизированного проектирования. Дается информация по написанию научных статей и деловых писем по автоматике на английском языке, по чтению математических выражений и переводу английских единиц измерения в метрические единицы. В приложении представлен терминологический словарь по автоматике и английские технические сокращения в области автоматике. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.



681.432.1я73

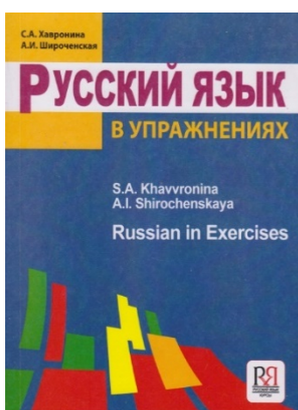
У80

Устинова, Е. В.

Английский язык для таможенников = Professional English for Customs Officers : учебное пособие / Е. В. Устинова, Ю. А. Егорова, С. И. Кузьминская. – Москва : КноРус, 2024. – 206 с. – (Специалитет). – Рекомендовано Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО в качестве учебного пособия для специальности «Таможенное дело». – ISBN 978-5-406-12784-1.

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

Позволяет сформировать лексический минимум, необходимый для эффективной работы со специальными текстами, закрепляет базовые знания в области грамматики английского языка, предлагает обширный материал для обсуждения различных аспектов профессиональной деятельности будущих сотрудников таможенной службы. Доступность изложения материала обеспечивает эффективное освоение навыков межкультурной коммуникации в сфере профессионального общения. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов специалитета, обучающихся по специальности «Таможенное дело», а также для всех, кто углубленно изучает английский язык и заинтересован в освоении базовых навыков работы со специальными текстовыми материалами.



681.411.2-9-2

X12

Хавронина, С. А.

Русский язык в упражнениях = Russian in Exercises : учебное пособие (для говорящих на английском языке) / С. А. Хавронина, А. И. Широоченская. – Москва : Русский язык. Курсы, 2024. – 383 с. – Допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образования Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для высших учебных заведений, ведущих подготовку по направлению 050100 Педагогическое образование. – ISBN 978-5-88337-155-3.

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

Книга является практическим пособием по русскому языку и может быть использована как дополнительный материал к любому начальному курсу русского языка. Пособие стало настольной книгой каждого, кто преподает русский как иностранный. Состоит из двух частей: вводной, где закрепляются начальные сведения по грамматике русского языка, и основной, где раскрываются наиболее сложные для иностранцев разделы русской грамматики. Благодаря чётко продуманной системе упражнений учащиеся овладевают прочными навыками употребления различных грамматических форм русского языка. Книга содержит грамматические таблицы и ключи к упражнениям. Предназначена для лиц, имеющих подготовку по русскому языку в объёме элементарного курса.

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)