Новые поступления в библиотеку за октябрь 2024 года:

Автомобильные дороги

y625.7/.8(07) M54

Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Дорожностроительные материалы и изделия», «Строительное материаловедение» для студентов специальностей 1-70 03 01 «Автомобильные дороги», 7-07 0732-01 «Строительство зданий и сооружений», профилизация: «Автомобильные дороги» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра технологии бетона и строительных материалов; составители: Т. П. Шалобыта, Т. В. Сырица. – Брест: БрГТУ, 2024. – 46 с. – Библиография: с. 45–46 (50 назв.). – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Приведены общие сведения о наиболее широко применяемых в современном дорожном строительстве материалах - битумных вяжущих и асфальтобетонах. Описаны состав, структура, методы определения основных свойств нефтяных дорожных битумов. Приведен комплекс требований к асфальтобетонным смесям, и асфальтобетонам; пример расчета состава асфальтобетона и описаны методы определения физико-механических свойств в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами на испытание дорожно-строительных материалов и изделий. Методические указания соответствуют тематике программ дисциплин «Дорожно-строительные материалы и изделия» и «Строительное материаловедение», предназначены для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 1-70 03 01 Автомобильные дороги, 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений, профилизация: Автомобильные дороги. Могут быть использованы студентами как дневной, так и заочной формы получения высшего образования строительных специальностей, будут полезны аспирантам и занимающимся исследованием органических инженерно-техническим работникам, вяжущих и материалов на их основе. Таблиц 18, рисунков 12, библиографических названий 4.

Внутреннее положение. Внутренняя политика



б66.3(4Беи) С89

Суперпозиция. Параллельные миры = Параллельные миры / автор текста С. Г. Мусиенко ; авторы идеи: И. Б. Акулович, Д. В. Козицкий. – Минск : Белта, 2024. - 173, [3] с. : цв. ил. - 1015 экз. – ISBN 978-985-7064-63-2.

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

Эта книга является сборников тематических эссе, написанных под впечатлением от выставки информагенства БЕЛТА «Параллельные миры». Государство и оппозиция, действия и

лозунги, созидание и разрушение – об этом выставка и книга. Автор делится воспоминаниями и рассуждениями о развитии Беларуси с 1994 года, говорит о

суперпозиции, в которой находилась страна в определенные периоды. С помощью плакатов и множественных свидетельств истории - архивных материалов, актуальной статистики, вырезок из газет середины 1990-х и скринов сайтов современных СМИ - показаны разные позиции "параллельных миров". Читатель может оценить многолетние попытки оппозиции демонизировать реальность Беларуси, с одной стороны, и усилия власти по развитию страны — с другой. Книга адресована всем причастным и неравнодушным.

Гимнастика

675.6p30

П32

Пилатес в системе физического воспитания студентов специального медицинского отделения: методические рекомендации / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра физического воспитания и спорта; составители: Н. В. Орлова, Н. И. Козлова. – Брест: БрГТУ, 2023. – 31 с.: ил. – Библиография: с. 31 (5 назв.). – 19 экз.

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

Грунтоведение

v624.131.1(07)

M54

Методические указания для выполнения курсовой работы на тему: «Устойчивость откосов и подпорных стенок» по дисциплине «Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна» для студентов специальности «Строительство зданий и сооружений», профилизация 7-07-0732-01 «Автомобильные дороги» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций; составители: Д. Н. Клебанюк, П. В. Шведовский. — Брест: БрГТУ, 2023. — 42 с. — Библиография: с. 32 (11 назв.). — 19 экз. Сигла хранения: чз1 — 4 экз.; Сигла хранения: чз5 — 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего — 5

Методические указания предназначены для выполнения курсовой работы по дисциплине «Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна дорог» для студентов специальности «Строительство зданий и сооружений» профилизация 7-07-0732-01 «Автомобильные дороги». Они содержат пояснения и основные данные по методике расчета устойчивости откосов высоких насыпей, глубоких выемок автомобильных дорог и определения давления грунтов на подпорные стенки.

Деревянные конструкции

y624.011.1(07)

M54

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы проектирования, диагностики и обследования конструкций из дерева и пластмасс» для студентов специальности 70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью» дневной формы обучения / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра строительных конструкций; составители: В. А. Жук, И. Ф. Захаркевич, Е. В. Маркечко. – Брест: БрГТУ, 2024. – 23 с. – Библиография: с. 23 (6 назв.). – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Методические указания предназначены для выполнения лабораторных занятий по дисциплине «Основы проектирования, диагностики и обследования конструкций из дерева и пластмасс» для студентов специальности 70 02 02 Экспертиза и управление недвижимостью высшего образования I ступени дневной формы обучения. Тематика лабораторных работ соответствует учебной программе дисциплины «Основы проектирования, диагностики и обследования конструкций из дерева и пластмасс».



y624.011.1(075.8) H20

Найчук, А. Я.

Деревянные стропильные системы: учебное пособие / А. Я. Найчук, И. Ф. Захаркевич; Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра строительных конструкций. – Брест: БрГТУ, 2024. – 75 с. – Библиография: с. 75 (14 назв.). – 30 экз. – ISBN 978-985-493-627-7.

Сигла хранения: кх1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Колво экземпляров: всего – 5

Рассматриваются вопросы классификации, области применения, конструирования и расчета деревянных стропильных систем в соответствии с требованиями и правилами ТНПА, действующими на территории Республики Беларусь по состоянию на 01 января 2024 года. Пособие состоит из введения, терминов и определений, обозначений, пяти разделов, приложения и списка используемых источников. В первом разделе приведены общие сведения о крышах зданий, дана их классификация. Во втором разделе приведены сведения о характеристиках скатных крыш, стропильных деревянных систем и рекомендации по их применению. Третий и четвертые разделы посвящены описанию и анализу конструктивных решений элементов и узловых соединений наслонной и висячей стропильной системы. Пятый раздел содержит рекомендации по конструированию и расчету элементов стропильных систем, а также пример конструирования и расчета элементов наслонной стропильной системы. Пособие предназначено ДЛЯ использования строительных специальностей при изучении курса «Конструкции из дерева и пластмасс», выполнении курсового проекта по данной дисциплине или дипломного проекта с применением деревянных конструкций, а также специалистами, занимающимися проектированием деревянных конструкций.

Измерение электрических величин

y621.317.3(07) M54

Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Метрология, методы и приборы технических измерений». Методы прямого измерения физических величин для студентов специальности 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра автоматизации технологических процессов и производств; составители: А. С. Лапука, А. Г. Олех. – Брест: БрГТУ, 2023. – 29 с. – Библиография: с. 29 (6 назв.). – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 9 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -10

В методических указаниях содержится описание двух лабораторных работ по методам прямого измерения физических величин. Первая работа посвящена измерению электрических величин, вторая — измерению геометрических параметров. Приведены краткие теоретические сведения по методам измерений, используемым измерительным инструментам, порядок выполнения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы. Содержание изложенного материала соответствует действующим образовательным программам и предназначено для использования студентами специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" при подготовке к лабораторным работам и их выполнении.

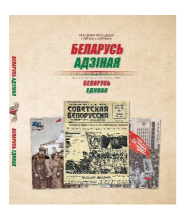
Инженерная геология

y624.131.1(07) M54

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная геология и гидрогеология» для студентов специальности 1-74 05 01 «Мелиорация и водное хозяйство» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций; составители: В. Н. Дедок, А. Н. Невейков, Н. В. Чумичева. – Брест: БрГТУ, 2023. – 43 с. – Библиография: с. 14 (9 назв.). – 20 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

История Беларуси



б63.3(4Беи)я61 Л65 Ліхадзедаў, У. А.

Беларусь адзіная = Беларусь единая : прысвечана 85-годдзю ўз'яднання Заходняй Беларусі з БССР / У. А. Ліхадзедаў, С. Ю. Харужык ; рэдакцыйная калегія: І. І. Бузоўскі, В. В. Даніловіч, А. В. Храмы. — Мінск : Дело (Восток+Запад), 2024. — 271 с. : іл. — (Бацькаўшчына. У пошуках страчанага). — 2000 асоб. — Загаловак і тэкст на беларускай і рускай мовах. — ISBN 978-985-6889-64-9. Сигла хранения: кх1 — 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего — 1

Выданне прысвечана 85-годдзю ўз'яднання Заходняй Беларусі з БССР і заснавана на рарытэтных фотаздымках, дакументах, друкаваных выданнях і рукапісных матэрыялах з унікальнай калекцыі лаўрэата прэміі «За духоўнае адраджэнне», аўтара 50 патрыятычных кніг-альбомаў і праекта «Бацькаўшчына» У. А. Ліхадзедава. Для шырокага кола чытачоў.

Коррозионная стойкость

y620.193(07) M54

Методические указания «Коррозия бетона и минеральных строительных материалов. Современные методы защиты от коррозии» к лабораторным, лекционным и практическим занятиям по курсам «Химия», «Общая и неорганическая химия»: для студентов специальностей: 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация — Промышленное и гражданское строительство), 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация —

Производство строительных изделий и конструкций), 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация — Автомобильные дороги, 6-05-0732-02 Экспертиза и управление недвижимостью, 6-05-0713 04 Автоматизация технологических процессов и производств (профилизация — Промышленность строительных материалов), 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство, 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование, 6-05-0521-02 Природоохранная деятельность / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра инженерной экологии и химии ; составители: С. В. Басов, Э. А. Тур, О. А. Акулова. — Брест : БрГТУ, 2024. — 39 с. : ил. — Библиография: с. 38 (13 назв.). — 30 экз. — Текст : непосредственный. Сигла хранения: чз1 — 4 экз.; Сигла хранения: чз5 — 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего — 5

Методические указания содержат краткие теоретические положения о физико-химических процессах коррозии различных минеральных материалов, используемых в строительстве и строительных технологиях, и описание лабораторной работы, предусмотренной программами курсов «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов инженерных специальностей Брестского государственного технического университета. В методические указания включены сведения по технике безопасности при работе в химической лаборатории и индивидуальные контрольные задания для управляемой самостоятельной работы.

Логистика

665.291.592p30

П68

Практикум по дисциплине «Теория логистики» для студентов специальности «Логистика» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики ; составители: Л. В. Еремина, Г. Б. Медведева . – Брест : БрГТУ, 2024. – 26 с. – Библиография: с. 26 (7 назв.). – 30 экз.

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

Практикум по дисциплине «Теория логистики» предназначен для студентов специальности Логистика БрГТУ дневной и заочной форм обучения с целью освоения навыков и формирования компетенций по логистике. Практические задания охватывают различные направления логистики, методику решений и список рекомендуемой литературы.

Маркетинг

665.291.3p30

P12

Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Маркетинг недвижимости» для студентов специальности 1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономики и организации строительства; составитель Ю. С. Дордюк. – Брест: БрГТУ, 2024. – 73 с. – 18 экз. Сигла хранения: чз(эк.)5 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров:

всего – 5

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой дисциплины «Маркетинг недвижимости». Предназначена для выполнения практических работ студентами специальности 1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью».

Механика грунтов

y624.131(07)

M54

Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений». Профилизация: «Производство строительных изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций; составители: П. С. Пойта, П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. – Брест: БрГТУ, 2024. – 59 с. – Библиография: с. 53–54 (11 назв.). – 30 экз.

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

Изложена методика определения физико-механических характеристик грунтов в лабораторных условиях. Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры геотехники и транспортных коммуникаций и рекомендованы к изданию (протокол N 11 от 20.06.2024 г).

Научно-методическая работа

674.480.46л0

И60

Инженерно-экологические аспекты и перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения: сборник научных статей Международной научно-практической конференции молодых ученых, приуроченной ко Всемирному дню Водных ресурсов, Брест, 28 марта 2024 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет; редакционная коллегия: А. А. Волчек, О. П. Мешик, С. В. Андреюк [и др.]; научные редакторы: А. А. Волчек, О. П. Мешик, С. В. Андреюк. – Брест: БрГТУ, 2024. – 213 с.: ил. – Библиография в конце ст. – 30 экз. – ISBN 978-985-493-624-6.

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

В сборнике представлены статьи, подготовленные участниками Международной научнопрактической конференции молодых ученых «Инженерно-экологические аспекты и перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения», приуроченной ко Всемирному дню Водных ресурсов, которая состоялась 28 марта 2024 г. на факультете инженерных систем и экологии БрГТУ.

674.480.46л0

T66

Ш Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования: сборник материалов форума, Брест, 21–24 мая 2024 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина; редакционная коллегия: Н. Н. Шалобыта, П. Е. Резкин, П. Н. Пекутько [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2024. – 261 с. –

Библиография в конце ст. – 29 экз. – ISBN 978-985-493-625-3. Сигла хранения: чз5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

В сборник включены материалы, представленные авторами на III Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования, посвященные решению актуальных проблем по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Результаты исследований могут быть использованы научными работниками, преподавателями, аспирантами и студентами учреждений высшего образования, учителями гимназий и школ.

Очистка промышленных сточных вод

y628.54(07)

M54

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Водоотведение промышленных предприятий» для студентов специальности 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов; составители: С. Г. Белов, Т. И. Акулич, М. А. Клецкова. – Брест: БрГТУ, 2024. – 58 с. – Библиография: с. 56 (4 назв.). – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения специальности 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», изучающих курс «Водоотведение промышленных предприятий». Методические указания написаны в соответствии с учебной программой курса «Водоотведение промышленных предприятий» и включают девять лабораторных работ по очистке производственных сточных вод различными методами. Методические указания содержат теоретические основы, описание лабораторных установок, порядок выполнения работ, методики анализа и последовательность обработки полученных результатов. К каждой теме даны контрольные вопросы для самостоятельной проверки усвоения теоретического материала.

Пищевая промышленность

y664(07)

M54

Методические указания к выполнению практических работ на тему «Формующее оборудование» по дисциплине «Расчет и конструирование оборудования» для студентов специальности 1-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиноведения; составитель И. А. Мирошниченко. – Брест: БрГТУ, 2023. – 25 с. – Библиография: с. 25 (3 назв.). – 18 назв. – Текст: непосредственный.

Сигла хранения: ч31 – 4 экз.; Сигла хранения: ч35 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Методические указания используются студентами специальности 1-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств» для выполнения практических работ по дисциплине «Расчет и конструирование оборудования». Приведены основы процессов экструзии,

замеса теста и прессования макаронных изделий, конструкции и принцип работы экструдера и макаронного пресса. Рассмотрены методики определения конструктивных и технологических параметров данных машин. В методических указаниях предусмотрено индивидуальное задание студентам и рекомендуемая литература.

Режущие инструменты

y621.91.02(07)

M54

Методические указания к практической работе «Достижение точности сборки машин методом групповой взаимозаменяемости» по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / Министерство образования республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей; составитель О. А. Медведев. – Брест: БрГТУ, 2023. – 18 с. – Библиография: с. 16 (6 назв.). – 18 экз.

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

Методические указания предназначены для оказания помощи студентам при выполнении практической работы. Также они могут быть полезны инженерам-технологам, занимающимся разработкой техпроцессов сборки машин.

Системы автоматического управления

y681.515(07)

M54

Методические указания к лабораторным работам по настройке промышленных регуляторов для студентов технических специальностей / Министерство образования республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра автоматизации технологических процессов и производств; составители: А. И. Пикула, А. С. Лапука. – Брест: БрГТУ, 2023. – 22 с. – 19 экз.

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

В методических указаниях содержится описание лабораторных работ по настройке промышленных регуляторов, широко используемых для управления клапанами, задвижками и другим оборудованием в различных отраслях. Работа с данными регуляторами не требует знания специальных языков программирования и поэтому доступна для всех специалистов технических специальностей. Данные лабораторные работы позволяют изучить возможности указанных регуляторов, выработать навыки взаимодействия с ними посредством панели управления и научиться использовать данные приборы для решения конкретных технических задач.

Теория машиностроения

y621.01(07) M54

Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы научных исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении», специальность 6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки

и инструменты» и «Основы исследования, изобретательства и инновационной деятельности», специальность 6-05-0714-04 «Технологические машины и оборудование» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра машиноведения; составитель О. В. Мартиновская. — Брест: БрГТУ, 2024. — 47 с. — Библиография: с. 40 (5 назв.). — 30 экз. Сигла хранения: чз1 — 4 экз.; Сигла хранения: чз5 — 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего — 5

Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Основы научных исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении» и «Основы исследования, изобретательства и инновационной деятельности» для студентов дневной и заочной форм обучения, содержат руководство для выполнения работ по обработке экспериментальных данных при исследовании технологических процессов, оборудования и планированию однофакторного и многофакторного эксперимента.

Теплопроводность

y536.2(07)

M54

Методические указания к решению задач по разделу «Стационарная и нестационарная теплопроводность» для студентов специальностей 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра физики; составители: А. И. Пинчук, В. В. Борушко. – Брест: БрГТУ, 2024. – 23 с. – Библиография: с. 22 (8 назв.). – 30 экз. Сигла хранения: чз1 – 4 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 5

Методические указания содержат типовые задачи с решениями и задачи для самостоятельного решения ПО разделу «Стационарная нестационарная теплопроводность» курса «Тепломассообмен». В методических указаниях приведены основные расчетные формулы, необходимые для решения задач. Методические указания предназначены для студентов дневного и заочного факультетов, обучающихся по специальностям 1-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна и 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства. Материал может быть использован использовать на аудиторных занятиях по решению задач по данной тематике, а также при самостоятельной работе по выполнению типовых проектов студентами дневной и заочной форм получения высшего образования.

Физика

у53(07) Ф50

Физика III : методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы с индивидуальными домашними заданиями для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра физики ; составители: А. А. Гладыщук, Т. Л. Кушнер, О. Ф. Савчук. – Брест : БрГТУ, 2023. – 45 с. – Библиография: с. 45 (8 назв.). – 20 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Методические рекомендации «Физика III» являются продолжением оригинальной методической разработки кафедры физики для решения «Комплексных задач по физике». В «Физику I» вошли три первые комплексные задачи по разделу «Механика и молекулярная физика»: «Динамика поступательного и вращательного движения», «Динамика вращения и законы сохранения» и «Молекулярная физика». В «Физику II» вошли три комплексные задачи по разделу «Электричество и магнетизм»: «Электрическое поле в вакууме», «Постоянный электрический ток» и «Магнитное поле в вакууме». В «Физику III» входят три комплексные задачи по разделам «Геометрическая оптика», «Дифракция», «Поляризация». Методические указания позволяют студенту самостоятельно разобраться с решением той или иной задачи. Все задачи имеют индивидуальные задания. Методические рекомендации предназначены для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Физика».

Экономика организации

y666.982(07)

M54

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Организация, планирование и управление предприятиями строительной индустрии» для студентов специальности 70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра технологии бетона и строительных материалов ; составители: Г. В. Сырица, В. С. Андреюк. – Брест : БрГТУ, 2023. – 15 с. – Библиография: с. 15 (15 назв.). – 19 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Организация, планирование и управление предприятиями строительной индустрии» для студентов специальности 70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций». Изложены методические рекомендации по технологическому документированию на организацию производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций в заводских условиях.

Экономика региона

665.9(4Беи-4Бре)

A43

Актуальные проблемы современных экономических систем Брестского региона: монография / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет; редакционная коллегия: А. Г. Проровский, Е. И. Кисель, Н. Г. Надеина [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2023. – 103 с.: ил. – Библиография в конце ст. – 100 экз. – ISBN 978-985-493-622-2.

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

В монографии анализируются проблемы современных экономических систем Брестской области различных сфер деятельности и вырабатываются рекомендации по их развитию. Монография интересна специалистам, преподавателям высшей школы, аспирантам, магистрантам и студентам экономических специальностей.

Экономическая теория

б65.01р30

П69

Практикум по дисциплине «Экономическая теория» для студентов экономических специальностей / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики ; составители: Л. А. Захарченко, Д. В. Станкевич, Н. Ю. Хвисевич [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2023. – 54 с. – Библиография: с. 53–54 (17 назв.). – 21 экз.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 5 экз.; Сигла хранения: чз5 – 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 6

Языкознание

681.411.2-9-3я73

Б87

Брест. Листаем страницы истории: учебное пособие для студентов-инофонов / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра белорусского и русского языков; составители: Н. Н. Борсук, Ю. Н. Чагайда. — Брест: БрГТУ, 2023. — 117 с. — 19 экз. — ISBN 978-985-493-319-2. Сигла хранения: чз1 — 4 экз.; Сигла хранения: чз5 — 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего — 5

681.411.2p30

P89

Русский язык как иностранный: методические рекомендации для иностранных студентов технического профиля / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственнный технический университет, Кафедра лингвистических дисциплин и межкультурных коммуникаций; составители: О. А. Будник, Т. Н. Игнатюк. – Брест: БрГТУ, 2024. – 46 с. – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Методические рекомендации для иностранных студентов технического профиля адресованы иностранным студентам машиностроительного и строительного факультетов. Цель данного издания — подготовить китайских студентов к восприятию необходимой учебно-профессиональной и бытовой информации в устной и письменной формах, воспроизведению и продуцированию ее в соответствии с нормами русского языка, необходимыми для свободного высказывания по специальности, подготовке к прослушиванию и записи лекций.

681.432.1p30

A47

Amelioration and Water Supply Engineering: методические рекомендации по английскому языку для студентов 1-го курса факультета инженерных систем и экологии дневной формы обучения специальности 6-05-0811-03 «Мелиорация и водное хозяйство» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра лингвистических дисциплин и межкультурных коммуникаций; составители: Е. С. Колб, А. Д. Синевич. – Брест: БрГТУ, 2024. – 50 с. – 30 экз.

Сигла хранения: 431 - 4 экз.; Сигла хранения: 435 - 1 экз.; Кол-во экземпляров: всего -5

Целью данной методической рекомендации является изучение профессиональной лексики, развитие навыков чтения англоязычных текстов по специальности, формирование навыков перевода профессиональных текстов, а также подготовка студентов к иноязычному общению в сфере профессиональной деятельности. Методические рекомендации составлены в соответствии с Учебной программой по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-го курса факультета инженерных систем и экологии специальности 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство.

681.432.1p30

I-57

In the World of IT. Part I: практикум по английскому языку для студентов 2-го курса ФЭИС дневной формы обучения специальностей 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации» 1-40 03 01 «Искусственный интеллект», 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра лингвистических дисциплин и межкультурных коммуникаций; составитель Е. С. Колб. − Брест: БрГТУ, 2024. − 49 с. − Библиография: с. 49 (11 назв.). − 30 экз.

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

Основная цель практикума – развитие и совершенствование навыков чтения англоязычных текстов по специальности, овладение лексикой, используемой в профессиональном общении, совершенствование навыков перевода, а также подготовка студентов к использованию английского языка в их будущей профессиональной деятельности. Практикум составлен в соответствии с Учебной программой по дисциплине «Английский язык (профессиональная лексика)» для студентов 2-го курса факультета электронно-информационных систем специальностей: 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации», 1-40 03 01 «Искусственный интеллект», 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий».

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)