



Бюллетень новых поступлений литературы за октябрь 2022 года

Предисловие

Данный информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования о новых документах, поступивших в фонд Научной библиотеки БНТУ за октябрь 2022 года.

Библиографические описания документов сгруппированы по тематическим разделам, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий.

Бюллетень формируется на основе библиографических записей электронного каталога с указанием шифра хранения.

2

Информацию о содержании документов смотрите на сайте библиотеки в разделе «Информационные ресурсы - Новые поступления» или в электронном каталоге библиотеки.

ТНПА представлены в электронном виде в информационно-поисковых системах «Стандарт 3.5» и «СтройДОК Online» и доступны в читальном зале технических нормативных правовых актов и технического проектирования Научной библиотеки (Якуба Коласа 16, к.201).

Сиглы хранения:

Сиглы хранения экземпляров	Структурное подразделение библиотеки	Адрес структурного подразделения
ОНЛ	Абонемент научной литературы	пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55
ООУЛ (ОУЛ), ООСГЛ, ОПЛ, ООСГЛ КЭ	Абонемент учебной литературы	пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52
ООУЛ – 15 учеб. корп.	15 учебный корпус – абонемент	пр-т Независимости, 146а, столовая №4, 3 этаж
ОХЛ	Абонемент художественной литературы	пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47
ОХОФ, ОРИЦИ, ЧЗ №1, ЧЗ НР, ЗЭР, ЗИ	Основное книгохранение, Фонд редких и ценных изданий, Студенческий читальный зал № 1, Читальный зал для научной работы, Зал электронных ресурсов, Студенческий читальный зал № 1	ул. Я. Коласа, 16, к. 301
ОТНПА и ТП (ОНТД)	Отдел технических нормативных правовых актов и технического проектирования	ул. Я. Коласа, 16, к. 201

Оглавление

НАУКА И ЗНАНИЕ В ЦЕЛОМ	4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	5
УПРАВЛЕНИЕ. МЕНЕДЖМЕНТ	7
ФИЛОСОФИЯ	9
ПСИХОЛОГИЯ	10
ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА	11
ПОЛИТИКА	12
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО	12
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	13
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ	14
ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ	15
МАТЕМАТИКА	15
ФИЗИКА	16
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	16
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ	17
ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	17
ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА	18
ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА	18
ТЕПЛОТЕХНИКА. ПАРОВЫЕ МАШИНЫ	19
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА	19
ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ	20
ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	20
ФОРМООБРАЗОВАНИЕ. ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ. СВЕРЛЕНИЕ	20
ГОРНОЕ ДЕЛО	21
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ	21
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	22
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	22
ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА	22
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	23
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ	24
ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА	25
СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	25
ИСКУССТВО	25
ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА	25
РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА	26
ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ	27
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ АВГУСТ 2022 (ТНПА)	28

№п/п	Название источника	УДК 001
НАУКА И ЗНАНИЕ В ЦЕЛОМ		
1.	<p>08 Н68 "НИРС 2020", белорусский Республиканский конкурс научных работ студентов (27 ; 2020 ; Минск). Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2020": [статьи лауреатов и авторов работ первой категории XXVII Республиканского конкурса научных работ студентов 2020 г.] / [редакционная коллегия: И. А. Старовойтова (председатель) и др.]. – Минск : БГУ, 2021. – 559 с.: ил., табл., схемы. На бел., рус., англ. языках. – На обложке и корешке: 18. ISBN 9789855537336.</p> <p>Сборник включает статьи лауреатов, а также авторов работ первой категории XXVII Республиканского конкурса научных работ студентов 2020 г. Статьи рекомендованы к опубликованию редакционной коллегией и печатаются в виде, предоставленном авторами, без дополнительного редактирования.</p> <p>ОХОФ</p>	
2.	<p>Электронный ресурс 08 Н68 НИРС-78 [Электронный ресурс] : материалы 78-й научно-практической конференции студентов, Минск, 24 апреля 2022 г. / [составители: Е. С. Голубцова, А. Н. Шавель, П. И. Мартинович]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113570. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	
3.	<p>08 Н76 Новые горизонты - 2020: сборник материалов VII Белорусско-Китайского молодежного инновационного форума, 17 ноября 2020 года: [в 2 т.]. – Минск : БНТУ, 2020. - В надзаголовке: Министерство образования Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Научно-технологический парк БНТУ "Политехник", Институт Конфуция по науке и технике БНТУ. – Заглавие обложки: VII Белорусско-Китайский молодежный инновационный форум "Новые горизонты – 2020". – Часть текста на английском и китайском языках. – Резюме статей на английском языке. ISBN 9789855836040. Т. 1. – 2020. – 182 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855836026. Т. 2. – 2020. – 268 с.: ил ISBN 9789855836033.</p> <p>В сборник включены материалы VII Белорусско-Китайского молодежного инновационного форума «Новые горизонты-2020» по следующим направлениям: индустрия 4,0: большие данные, автономные роботы, моделирование и симуляторы, облачные вычисления, интернет вещей, информационная безопасность, 3D-печать, дополненная реальность; механика, оборудование и материалы; культура, образование и искусство: традиции и инновации; цифровая социализация: медиапространство, тенденции и платформы, молодежь и общество (среда, коммуникации); мировая и национальная экосистема инноваций; агротехника, агротехнологии и продовольственная безопасность.</p> <p>ОХОФ, ОРИЦИ, ЧЗ НР</p>	
4.	<p>08 С67 Сотрудничество - катализатор инновационного роста : сборник материалов 6-го Белорусско-Балтийского форума, Минск, 22-23 декабря 2020 г. – Минск : БНТУ, 2020. – 114, [1] с.: ил. В надзаголовке: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Научно-технологический парк БНТУ "Политехник". ISBN 9789855836101.</p> <p>В сборник включены материалы 6-го Белорусско-Балтийского форума «Сотрудничество – катализатор инновационного роста» по следующим направлениям: международная инновационная деятельность и предпринимательство, инженерия поверхностей, новые материалы и технологии, медицинская техника и технологии, информационно-коммуникационные технологии и искусственный интеллект, биоразнообразие и экология.</p> <p>ОХОФ, ОРИЦИ, ЧЗ НР</p>	

5.	<p>Электронный ресурс 001 Т33 Теория инноваций [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и управление инновационными проектами в промышленности» ; сост. Л. В. Гринцевич. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/117817. Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера. ЗЭР</p>
6.	<p>08 Ф80 Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства (9 ; 2020 ; Минск). IX Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства, г. Минск, 26-30 октября 2020 г. : сборник материалов. – Минск : БНТУ, 2020. – 200, [1] с.: ил., табл., схемы. В надзаголовке: Постоянный Комитет Союзного государства, Министерство образования Республики Беларусь, Министерство образования и науки Российской Федерации, Белорусский национальный технический университет. – На обложке: БНТУ – 100 лет. – Часть текста на английском языке. ISBN 9789855836057. В сборник включены материалы IX Форума вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства. ОХОФ, ОРИЦИ, ЧЗ НР</p>
УДК 004	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
7.	<p>004 А76 Аппаратные средства цифровой техники : практикум / [И. Г. Ильев и др. ; под редакцией И. Г. Ильева] ; Вооруженные Силы Республики Беларусь, Военная академия Республики Беларусь. – Минск : ВА РБ, 2020. – 89 с.: ил., табл. ISBN 9789855448588. ОХОФ</p>
8.	<p>004 Б43 Белодед, Н. И. Алгоритмизация и программирование : пособие для студентов учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1 ступени по специальности 1-26 03 01 Управление информационными ресурсами : в 4 ч. / Н. И. Белодед, И. А. Юрча, Ж. И. Щербович ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2021. ISBN 9789855275979. Ч. 1 : Введение в C/C++. Основные элементы языка / Н. И. Белодед. – 2021. – 182, [1] с.: ил., табл. ISBN 9789855275986. Пособие представляет собой сборник материалов для выполнения на лабораторных занятиях по дисциплине «Алгоритмизация и программирование». В первой части пособия рассматриваются основные принципы разработки программного обеспечения, написание простых программ с использованием среды разработки Microsoft Visual Studio на языках C и C++. По каждой теме описан ход выполнения лабораторного задания, приведены задания для самостоятельного выполнения и контрольные вопросы. ЧЗ №1, ОХОФ</p>
9.	<p>004 К89 Кукин, Д. П. Индустрия компьютерных игр. Лабораторный практикум : пособие для направления специальности 1-40 05 01-12 "Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)" / Д. П. Кукин, Т. А. Рак, О. О. Шатилова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", Факультет информационных технологий и управления, Кафедра вычислительных методов и программирования. – Минск : БГУИР, 2019. – 57, [2] с.: ил., табл. На обл.: 55 лет воплощаем мечты. ISBN 9789855434673. ОХОФ</p>

10.	004 И73 Интернет-технологии : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" очной формы обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Маркетинг и менеджмент" ; [сост. Л. А. Климова]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 37 с.: ил., табл. ОХОФ
11.	004 И74 Информатика: базовый курс : [для бакалавров и специалистов] : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под редакцией С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 637 с.: ил., табл. – (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). ISBN 9785446108428. В учебнике рассмотрены основные категории аппаратных и программных средств вычислительной техники. Указаны базовые принципы построения архитектур вычислительных систем. Обеспечено методическое обоснование процессов взаимодействия информации, данных и методов. Приведены эффективные приемы работы с распространенными программными продуктами. Рассмотрены основные средства, приемы и методы программирования. ОХОФ
12.	004 Л84 Лукьяненко, В. О. Модели данных и системы управления базами данных : практикум по выполнению лабораторных работ по одноименной дисциплине для студентов специальности 1-40 04 01 "Информатика и технологии программирования" дневной формы обучения / В. О. Лукьяненко ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого", Кафедра "Информатика". – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2019. – 56 с.: ил., табл. ISBN 9789855354001. ОХОФ
13.	Электронный ресурс 004 М64 Мионов, Д. Н. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс] : для специальностей: 1-37 01 04 -02 "Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники)", 1-37 01 06-02 "Техническая эксплуатация автомобилей (военная и автомобильная техника)", 1-36 11 01-04 "Инновационная техника для строительного комплекса (управление подразделениями инженерных войск)", 1-70 02 01-03 "Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)" / Д. Н. Мионов ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Военно-технический факультет, Кафедра «Военно-инженерная подготовка». – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/115256 . Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР
14.	004 М90 Мультиагентные системы : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост. Е. М. Борчик]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 44 с., включая обложку: ил., табл. ОХОФ
15.	004 П78 Программирование и основы алгоритмизации : методические рекомендации к практическим занятиям для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и роботехника" дневной формы обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост. Н. Н. Горбатенко]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2019. – 44 с., включая обложку: ил., табл. ОХОФ

16.	004 С40 Системы аналитического программирования : методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост.: А. И. Якимов, Е. А. Якимов]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 25 с.: табл. ОХОФ
17.	004 С40 Системы аналитического программирования : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост.: А. И. Якимов, Е. А. Якимов]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020-. Ч. 1 / сост. А. И. Якимов, Е. А. Якимов. – 2020. – 30 с.: ил., табл. ОХОФ
18.	004 С49 Случайные процессы в системах обработки информации : методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост.: В. А. Ливинская, А. В. Шилов]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 29 с.: ил. ОХОФ
19.	004 Т38 Технологии компонентного программирования : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост. Н. В. Выговская]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 46 с.: ил., табл. ОХОФ
20.	004 Х90 Хранилища данных и OLAP-системы : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост.: И. В. Акиншева, С. К. Крутолевиц]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 48 с., включая обложку: ил. ОХОФ
21.	004 Х90 Хранилища данных и OLAP-системы : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 1-40 80 02 "Системный анализ, управление и обработка информации" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Автоматизированные системы управления" ; [сост.: И. В. Акиншева, С. К. Крутолевиц]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 48 с., включая обложку: ил. ОХОФ
УДК 005	
УПРАВЛЕНИЕ. МЕНЕДЖМЕНТ	
22.	005 Б44 Беяцкий, Н. П. Креативный менеджмент : учебник для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / Н. П. Беяцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 382, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789850633781. Излагаются основные понятия креативности, дается анализ особенностей креативности в менеджменте. В креативном менеджменте выделены и приведены его теоретический и прикладной аспекты, рассмотрены техники работы менеджера с информацией, персоналом. Предложен анализ зарубежного опыта развития менеджмента и требований к менеджеру. ОХОФ

23.	<p>005 3-86 Зорин, И. И. Оружие переговорщика: безотказные правила и приемы / И.И. Зорин. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. – 384 с.: табл. – (#экопокет) (The best). ISBN 9785446115334. Эту книгу можно назвать арсеналом, войдя в который каждый может выбрать для себя оружие перед боем. Главное, чтобы это оружие было «по руке», чтобы человек сам его не боялся. Мы ежедневно ведем переговоры – как в бизнесе, так и в быту. В издании собраны практические приемы для наступления и защиты в любых переговорах. ОХОФ</p>
24.	<p>005 K38 Кийосаки, Роберт Т. Квадрант денежного потока: [руководство богатого папы по достижению финансовой свободы] : пер. с англ. / Роберт Кийосаки ; [перевод с английского языка выполнил О. Г. Белошеев]. – Минск : Попурри, 2020. – 366 с.: ил. – (Богатый папа). ISBN 9789851544307. Книга написана для людей, которые готовы произвести в своей жизни глубокие профессиональные и финансовые перемены с тем, чтобы шагнуть из индустриальной эры в информационную. ОХОФ</p>
25.	<p>005 Л87 Лушников, А. Айкибизнес: как запустить и сохранить свой бизнес / Андрей Лушников, Анастасия Жигач. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 188, [1] с.: ил. – (#экопокет). ISBN 9785446129737. Представьте двух бизнесменов в кимоно. Пусть это будет поединок. Один, известный на рынке игрок, наступает. Другой, неокрепший новичок, всю жизнь работал в другой сфере, только пришел на этот рынок и теперь должен держать удар. Скажете, у второго нет шансов? А вот и нет. Если знать правильные приемы, встречную энергию противника можно направить на благо себе. Вместо «акулы бизнеса» условным противником «новичка» может быть что угодно. Внешние обстоятельства, подрядчики, контрагенты, клиенты, даже собственная жена или совершенно незнакомые люди на улице. Правильными приемами я, Андрей Лушников, и хочу с вами поделиться. Очень часто все, что у вас получается в жизни легко и как будто «в потоке», – и есть айкибизнес. Правила ведения бизнеса в стиле айкидо пригодятся всем: бизнесменам, начинающим предпринимателям, людям, только мечтающим о бизнесе, наемным специалистам, мужьям, женам, наконец водителям автомобилей – они работают везде, вне зависимости от пола, возраста, опыта, профессии, социального и финансового положения вашего собеседника. ОХОФ</p>
26.	<p>005 Т66 Трейси, Брайан. Турбо-стратегия: как преобразовать бизнес и резко повысить прибыли : пер. с англ. / Брайан Трейси. – Минск : Попурри, 2019. – 190, [1] с. ISBN 9789851538955. Всемирно признанный эксперт в вопросах бизнеса Брайан Трейси предлагает вашему вниманию комбинацию удивительных примеров, вдохновляющих историй и проверенных на опыте методов, которые любое предприятие может использовать для увеличения объема продаж, повышения эффективности и увеличения своей доли в рынке прямо начиная с сегодняшнего дня. ОХОФ</p>
27.	<p>Электронный ресурс 005 345 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Стоимостной анализ" [Электронный ресурс] : для специальности 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)", направление специальности 1-27 02 01-01 "Транспортная логистика (автомобильный транспорт)" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [сост.: В. Л. Шабека, Т. Л. Якубовская]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/117359. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера. ЗЭР</p>

ФИЛОСОФИЯ

28. 1 К60
Колесников, А. В. Киберкосмизм: цифровая философия темпорального универсума / А. В. Колесников ; Национальная академия наук Беларуси, Институт философии. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 314, [1] с.: ил., цв. ил.
На обложке: Беларуская акадэмічная навука – 100, 1922–2022.
ISBN 9789850828330.
В монографии излагается новая авторская концепция философских взглядов, получившая наименование киберкосмизм. Она представляет собой синтез идей классического философского космизма, современной синергетики (прежде всего, нелинейной динамики и теории хаоса), цифровой философии, а также инструментария компьютерного и математического моделирования. Центральное место в этой концепции занимает идея космического человека - пассионарной личности, осознавшей высшую самоценность разума как уникального космического явления. Образом желаемого будущего человечества в концепции киберкосмизма выступает становление и развитие космической цивилизации.
ООСГЛ - 2 экз.
29. 1 К65
Конфуций. Беседы и суждения : пер. с кит. / Конфуций ; [перевод с китайского, предисл. П. С. Попова]. – Москва : АСТ, 2019. – 350, [1] с.: ил.
ISBN 9785171201456.
Конфуций... Его имя по-китайски звучит как Кун-цзы, а переводится как Мудрец Кун. Он был крупнейшим мыслителем и ученым. Его изречения передаются изустно из века в век. Его именем названо течение в философии, которое живет и развивается вот уже более пятнадцати веков. Его учение давно распространилось за пределы Поднебесной и обрело почитателей во всем мире. Перед читателем - поистине сокровищница древней китайской мудрости, не теряющей своей актуальности, выразительности и глубинного этического смысла и поныне.
Ученики записали его высказывания, обобщив их в книге, название которой по традиции переводится как «Беседы и суждения».
Книга проиллюстрирована многочисленными произведениями древней и средневековой китайской живописи, в том числе и выполненными по шелку.
ООСГЛ
30. 1 Н70
Ницше, Фридрих. Человеческое, слишком человеческое : пер. с нем. / Фридрих Ницше ; [перевод с немецкого С. Франка]. – Москва : АСТ, 2021. – 382, [1] с. – (Эксклюзивная классика) (Книги, изменившие мир. Писатели, объединившие поколения).
ISBN 9785171216450.
Фридрих Ницше (1844–1900) – выдающийся немецкий философ, чьи воззрения и искания стали чрезвычайно востребованы лишь после его смерти. Философ века девятнадцатого, он стал символом века двадцатого. Его труды – «По ту сторону добра и зла», «Так говорил Заратустра», «Антихрист» и, конечно, «Человеческое, слишком человеческое» – известны во всем мире.
«Человеческое, слишком человеческое» – труд яркий, спорный и знаковый для творчества великого мыслителя, который впервые был опубликован в 1878 году. Работа имеет подзаголовок «Книга для свободных духом». Это переломная для Ницше книга, в ней он отрекается от своих прошлых идеалистических теорий, переходя к позициям твердого скептицизма, проводит ревизию всей европейской культуры и обрушивается с критикой на прежних кумиров – Вагнера и Шопенгауэра.
ООСГЛ

ПСИХОЛОГИЯ

31. 15 К20
Каппони, Вера. Сам себе психолог : пер. с чеш. / Вера Каппони, Томас Новак ; [перевод с чешского А. Агаркова]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2021. – 287 с.: ил., схемы. – (#экопocket) (The best). ISBN 9785446114962.
Жизнь для вас – поношенная жилетка, злая мачеха, а то и вовсе преисподняя? Не отчаивайтесь, откройте эту книгу, и вы сможете обучиться приемам дзюдо против депрессии, освоите технику расслабления и успокоения, познакомитесь с «хитом» американской психологии – асертивностью. Эта книга, давшая название целой серии, содержит конструктивные советы, тесты и занимательные игры, которые научат лучше понять себя и других, постигнуть тайны преодоления душевных кризисов. Человеческие переживания, мышление и поведение сложны, но вполне познаваемы и поддаются влиянию. Хотите проверить? Начните с себя. Руководство к действию перед вами.
ООСГЛ – 2 экз.
32. 15 Л60
Лионов, П. 100 самых популярных трюков в общении / П. Лионов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 158, [1] с.: ил., табл. – (#экопocket) (The best). ISBN 9785446119974.
Вам приходилось когда-либо чувствовать, что собеседник вас провел? Может быть, он блефовал или сыграл на ваших чувствах, запугал вас или «взял на слабо»? В современном обществе, как в бизнесе, так и в повседневном общении, такие трюки практикуются сплошь и рядом. Их используют предприимчивые консультанты по продажам, чтобы втюхать вам ненужные товары и услуги, нечистоплотные политики, прорывающиеся к кормушке, борющиеся за место под солнцем коллеги, ложные друзья, которые ищут выгоды от общения с вами. Вам надоело быть доверчивым бесребреником, вечно попадающим в расставленные хитрецами ловушки? Научитесь распознавать любые нечестные ходы собеседников и, главное, давать им достойный отпор. Даже отъявленные специалисты в области грязных трюков не смогут вас провести!
ООСГЛ
33. 15 Л65
Лихи, Роберт. Лекарство от нервов: как перестать волноваться и получить удовольствие от жизни : пер. с англ. / Р. Лихи ; [перевели с английского Д. Строганов, П. Ярышева]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 474, [3] с.: ил., табл. – (#экопocket) (The best). ISBN 9785446109579.
Волнение захлестывает вас в самые неподходящие моменты? Беспокойство становится вашей второй натурой? Вы много раз перепроверяете себя и все равно не можете успокоиться? На протяжении более двадцати пяти лет доктор Роберт Л. Лихи успешно помог тысячам людей победить волнение и беспокойство. Эта книга, известная во всем мире, содержит программу, включающую практические, простые в использовании советы и методы. Вы научитесь спокойно и уверенно решать как общие жизненные вопросы, так и конкретные задачи, связанные с отношениями, здоровьем, деньгами, работой и необходимостью самоутверждения в мире. Хватит тревожиться, начинайте жить!
ООСГЛ
34. 15 Ф86
Фрейд, Зигмунд. Очерки по психологии сексуальности : пер. с нем. / Зигмунд Фрейд ; [перевод с немецкого А. Вяхирева, И. Полякова]. – Москва : ЭКСМО, 2021. – 220, [2] с. – (Всемирная литература (с картинкой)). ISBN 9785041548674.
Основатель психоанализа, чьи новаторские идеи повлияли на ряд наук и искусств XX века, а работы то яростно критикуются за псевдонаучность и сексизм, то безоговорочно принимаются за истину учеными и обывателями, Зигмунд Фрейд одним из первых исследовал причины сексуальных отклонений и извращений, явления бисексуальности, садизма, нарциссизма и культурно-социального табу девственности. В сборнике – знаменитые очерки по психологии сексуальности.
ООСГЛ

35.	<p>Электронный ресурс 15 Э45</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Инженерная психология, педагогика и управление коллективом" [Электронный ресурс] : для специальности 1-70 80 01 "Строительство зданий и сооружений" II ступени высшего образования / Белорусский национальный технический университет, Инженерно-педагогический факультет, Кафедра "Психология" ; сост.: Т. В. Шершнева. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113768.</p> <p>Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК; CPU i386 и выше; CD-ROM дисковод; мышь; монитор; видеоадаптер, совместимый с VESA 1.2, поддерживающий режим 800-600-256 цветов; свободное место на HDD 200Mb, свободный объем базовой оперативной памяти 2000Mb; свободная расширенная память (XMS) объемом не менее 10Gb; программа работает в среде Windows 7 и выше. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 31	
ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА	
36.	<p>316 K24</p> <p>Карнеги, Дейл. Искусство завоевывать друзей и оказывать влияние на людей, эффективно общаться и расти как личность : пер. с англ. / Дейл Карнеги. – Москва : АСТ : Прайм, 2020. – 223, [1] с. – (Общайся, как Карнеги!). ISBN 9785171051433.</p> <p>Перед вами – авторский тренинг легендарного Дейла Карнеги! Пошаговый курс эффективного общения, уверенности в себе и влияния на людей, который прошли сотни тысяч еще до издания знаменитых книг доктора Карнеги. ООСГЛ</p>
37.	<p>316 H59</p> <p>Неэкономические факторы устойчивого развития общества / [С. А. Шавель и др.] ; под общей редакцией С. А. Шавеля ; Национальная академия наук Беларуси, Институт социологии. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 361, [1] с.: ил., табл.</p> <p>Авторы указ. на обороте тит. листа. ISBN 9789850826718.</p> <p>Монография посвящена теоретико-методологическому обоснованию и эмпирико-социологическому изучению неэкономических факторов как экзогенных ресурсов экономического роста и целостного развития общества. На основе историко-социологического анализа, с привлечением материалов экономической науки, раскрыта апофатическая природа неэкономических факторов, логика факторного подхода в социогуманитаристике и практической деятельности. Проведенные эмпирико-социологические исследования позволили выявить и эксплицировать неэкономические ресурсы отраслей социальной сферы: здравоохранения, образования, спорта, социальной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства, а также потенциальные резервы человеческого и социального капиталов. ООСГЛ</p>
38.	<p>316 O-75</p> <p>Особенности трансформации информационного поля Республики Беларусь в современных условиях: социологический анализ / [И. И. Бузовский и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 132, [2] с.: ил., табл. ISBN 9789850632258.</p> <p>Монографическое исследование посвящено анализу трансформации национального информационного поля в период с 2003 по 2019 г. На основе многолетних эмпирических мониторинговых исследований (2003-2019 гг.) информационного поля Республики Беларусь, проводимых ЦСПИ БГУ по заданию Министерства информации Республики Беларусь, выделяются основные структурно-содержательные особенности функционирования национальной медиасреды, отражаются актуальные («трендовые») процессы сферы СМИ и предлагаются инвариантные пути развития средств массовой информации в среднесрочной перспективе. ООСГЛ</p>

39.	316 Т66 Трейси, Брайан. Сила обаяния: как завоевывать сердца и добиваться успеха : пер. с англ. / Брайан Трейси, Рон Арден ; [перевод с английского Н. Смирнова]. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 168, [1] с. – (Альпина: саморазвитие). ISBN 9785961411805. Успех и в бизнесе, и в личной жизни напрямую зависит от умения общаться с окружающими. Секрет успеха заключается в использовании надежных методов взаимодействия с людьми. Из этой книги вы узнаете, как исключительно обаятельные люди добиваются успеха в общении с покупателями и клиентами, а также достигают глубокого взаимопонимания в отношениях с друзьями и близкими. Кроме того, авторы рассказывают, как нужно вести себя, чтобы неизменно пользоваться успехом у противоположного пола. Обаяние и умение быть приятным собеседником откроют перед вами поистине безграничные возможности. ООСГЛ	
40.	316 Т66 Трейси, Брайан. Точка кризиса: секреты успеха в критических обстоятельствах : пер. с англ. / Брайан Трейси ; [перевод с английского О. Г. Белошеев]. – Минск : Попурри, 2019. – 171, [1] с.: ил. ISBN 9789851538832. Успехи или поражения в борьбе с критическими обстоятельствами в первую очередь зависят от способности правильно реагировать на эти вызовы. Брайан Трейси рассказывает, как не только выбраться, но и оказаться на высоте в ситуациях, когда другие идут ко дну. Он предлагает проверенные на практике стратегии, позволяющие быстро и эффективно справляться с любыми препятствиями, которые могут встретиться на пути. ООСГЛ	
ПОЛИТИКА		УДК 32
41.	32 М15 Макиавелли, Никколо. Государь; Рассуждения о первой декаде Тита Ливия; О военном искусстве : пер. с итал. / Никколо Макиавелли ; [автор вступительной статьи Г. Дельбрюк]. – Минск : Попурри, 2020. – 664, [7] с : ил. ISBN 9789851535039. Произведения итальянского политического мыслителя, историка и писателя Никколо Макиавелли (1469–1527), включённые в этот сборник, способны заинтересовать широкий круг современных читателей. ООСГЛ	
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО		УДК 33
42.	334 И90 История предпринимательства : курс лекций : [для студентов высших и средних учебных заведений] / [Н. И. Полетаева и др.]; под редакцией Н. И. Полетаевой. – Минск : Экоперспектива, 2021. ISBN 9789854698724. Освещено зарождение, становление и развитие предпринимательства в ведущих западноевропейских странах, США, Японии, Беларуси и России с древнейших времен до наших дней. Показаны основные тенденции и особенности эволюции предпринимательской деятельности как социально-экономического феномена на различных этапах исторического развития. ООСГЛ	
43.	336 К38 Кийосаки, Роберт Т. Богатый папа: кто взял мои деньги?: [ваш финансовый консультант не хочет, чтобы вы это знали!] : пер. с англ. / Роберт Кийосаки ; [перевод с английского выполнила Л. А. Бабук]. – Минск : Попурри, 2019. – 335 с.: ил., табл. – (Богатый папа). ISBN 9789851540965. В книге объясняется, как повысить уровень своего финансового самообразования, чтобы стать профессиональным инвестором, увеличить свои инвестиционные поступления и ускорить рост финансовых активов. ООСГЛ	

44.	<p>330 Л88</p> <p>Лысенкова, М. В. Обоснование инвестиционных и инновационных проектов : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры "Экономика" / М. В. Лысенкова. – Минск : РИВШ, 2021. – 607 с.: ил., табл. ISBN 9789855864647.</p> <p>В учебном пособии изложены теоретические и методические аспекты обоснования инвестиционных, инновационных проектов и стартапов с учетом отечественного и международного опыта. Рассмотрены базовая терминология проектирования, стандарты и сертификаты мирового стратегического проектного управления (IPMA, PMI и т. д.). Дана характеристика сущности, стадий и групп процессов жизненного цикла инновационного проекта в соответствии с Руководством РМВОК. Раскрыта специфика финансирования инновационной проектной деятельности. Изучены информационные системы в управлении инвестиционными и инновационными проектами. ООУЛ, ООСГЛ</p>
45.	<p>334 М21</p> <p>Мальгина, И. В. Архитектура пространства малого и среднего предпринимательства: тенденции формирования и перспективы развития : монография / И. В. Мальгина ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2022. – 343 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855276150.</p> <p>В монографии рассмотрены теоретические и методологические основы архитектуры пространства малого и среднего предпринимательства. Выделена объективная необходимость государственного управления данным сектором экономики и роль государства в этом процессе. Центральное место занимает анализ современного состояния и перспектив формирования эффективной архитектуры пространства малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь. ООСГЛ</p>
46.	<p>330 М27</p> <p>Маркс, Карл. Капитал : пер. с нем. / Карл Маркс ; [перевод с немецкого С. Алексеева]. – Москва : АСТ, 2021. – 541, [2] с. – (Эксклюзивная классика). ISBN 9785171137113.</p> <p>«Капитал» – главный труд немецкого философа, экономиста и политического деятеля Карла Маркса, оказавший огромное влияние на ход мировой истории. Первый том «Капитала» увидел свет в 1867 году, два следующих тома уже после смерти Маркса были подготовлены к печати Фридрихом Энгельсом. Данное издание представляет собой обработку этого классического труда, выполненную немецким историком и экономистом Ю. Борхардтом. Книга составлена из фрагментов трех томов «Капитала»: задача Ю. Борхардта, по его словам, заключалась в том, «чтобы предоставить говорить самому Марксу» и дать возможность любому читателю понять суть его взглядов. ООСГЛ – 2 экз.</p>
47.	<p>330 Х28</p> <p>Хацкевич, Г. А. Эконометрика : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Управление информационными ресурсами", "Информационные системы и технологии (в экономике)" / Г. А. Хацкевич, Т. В. Русилко. – Минск : РИВШ, 2021. – 450 с.: ил., табл. ISBN 9789855864807.</p> <p>В учебнике представлены основные разделы современного начального курса эконометрики. Теоретический материал сопровождается типовыми примерами с подробным описанием алгоритма решения задач и списком контрольных вопросов, позволяющих проверять усвоение изученного материала. ООСГЛ</p>
УДК 34	
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	
48.	<p>34 Б23</p> <p>Банковский кодекс Республики Беларусь : [принят Палатой представителей 3 октября 2000 г.] : [одобрен Советом Республики 12 октября 2000 г.] : с изменениями и дополнениями по состоянию на 19 ноября 2018 года. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2019. – 220, [1] с. ISBN 9789857087990. ООСГЛ – 2 экз.</p>

49.	34 Г75 Гражданский кодекс Республики Беларусь : [7 декабря 1998 г. № 218-З] : [принят Палатой представителей 28 октября 1998 г.] : [одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 г.] : [по состоянию на 7 декабря 2021 г.] / Учреждение образования "Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь". – Минск : Академия МВД, 2021. – 445 с. ISBN 9789855763339. ООСГЛ
50.	34 К65 Конституция Республики Беларусь: с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г., 17 октября 2004 г. и 27 февраля 2022 г. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. – 77, [2] с. ISBN 9789857203543. ООСГЛ
51.	34 Т78 Трудовой кодекс Республики Беларусь: 26 июля 1999 г. № 296-З : принят Палатой представителей 8 июня 1999 г. : одобрен Советом Республики 30 июня 1999 г. : с изменениями и дополнениями : [по состоянию на 4 мая 2022 г.]. – Минск : Амалфея, 2022. – 227 с. ISBN 9789857262502. ООСГЛ
52.	34 У26 Уголовный кодекс Республики Беларусь: [9 июля 1999 г. № 275-З] : [принят Палатой представителей 2 июня 1999 г.] : [одобрен Советом Республики 24 июня 1999 г.] / Министерство внутренних дел Республики Беларусь, Учреждение образования "Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь". – Минск : Академия МВД, 2021. – 230, [1] с. ISBN 9789855763186. ООСГЛ
53.	34 У26 Уголовный кодекс Республики Беларусь : [принят Палатой представителей 2 июня 1999 г.] : [одобрен Советом Республики 24 июня 1999 г.] : [с изменениями], по состоянию на 24 февраля 2022 г. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. – 303, [1] с. ISBN 9789857203536. ООСГЛ
УДК 35	
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ	
54.	Электронный ресурс 355 П78 Проблемы военной экономики, финансового и квартирно-эксплуатационного обеспечения Вооруженных Сил в контексте военно-экономических тенденций [Электронный ресурс] : материалы научно-практической конференции, 24-25 февраля 2022 года / [редкол.: В. В. Быков, Ю. Ф. Липовка, А. В. Большакова ; сост.: Ю. Ф. Липовка]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/118254 . Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Военно-технический факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР

55.	<p>Электронный ресурс 355 P13 Работа командиров общевойсковых, технических и инженерных подразделений по организации и выполнению боевых задач в современных условиях [Электронный ресурс] : материалы 78-й Республиканской научно-технической конференции курсантов и студентов военно-технического факультета в Белорусском национальном техническом университете (в рамках Международного научного форума «Креатив и инновации» 2022»), 19 мая 2022 года / [редкол.: А. А. Почебыт и др. ; сост. И. Б. Шеденкова]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/115254. Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Военно-технический факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 37	
ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ	
56.	<p>37 К57 Кодекс Республики Беларусь об образовании : [принят Палатой представителей 2 декабря 2010 г.] : [одобрен Советом Республики 22 декабря 2010 г.] : [с изменениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-3] : по состоянию на 1 сентября 2022 г. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. ISBN 9789857203550. ООСГЛ</p>
УДК 51	
МАТЕМАТИКА	
57.	<p>51 В93 Высшая математика. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по естественнонаучным и экономическим специальностям : в 2 ч. / под редакцией С. А. Самалы. – Минск : РИВШ, 2020-2022. ISBN 9789855864036. Ч. 2 / [О. М. Матейко и др.]. – 2022. – 359 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855865309. Учебное пособие содержит краткий теоретический материал и задачи по математическому анализу функций одной переменной (определенный интеграл) и функций нескольких переменных, дифференциальным уравнениям, теории рядов, теории вероятностей и математической статистике. ООУЛ – 2 экз., ОХОФ, ЧЗ №1</p>
58.	<p>51 В94 Вычисление в системе MATHCAD : методические указания по дисциплине "Информатика" для студентов механических специальностей дневной и заочной форм обучения / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия", Кафедра автоматизации технологических процессов и производства ; [сост.: И. П. Овсянникова, О. Б. Ганак]. – Могилев : МГУП, 2020. – 99 с.: ил., табл. ОХОФ</p>

ФИЗИКА		УДК 53
59.	<p>53 А16</p> <p>Абрашина-Жадаева, Н. Г. Математическое моделирование физических процессов : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по физическим специальностям / Н. Г. Абрашина-Жадаева, В. И. Зеленков, И. А. Тимощенко. – Минск : РИВШ, 2022. – 174 с.: ил., табл. ISBN 9789855865651.</p> <p>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.</p> <p>ОХОФ</p>	
60.	<p>Электронный ресурс</p> <p>532 345</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Механика жидкости и газа". Специальный раздел механики жидкости и газа [Электронный ресурс] : для специальностей 1-70 04 03 "Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов" 1-70 04 01 "Водохозяйственное строительство" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика" ; [сост. И. В. Качанов и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/115255. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		УДК 61
61.	<p>Электронный ресурс</p> <p>61 А22</p> <p>Автоматизированные системы контроля медико-биологических параметров [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов I ступени получения высшего образования специальности 1-38 02 02 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Конструирование и производство приборов» ; сост.: А. Л. Савченко, В. А. Бурак. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/118257. Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера. ЗЭР</p>	
62.	<p>61 Л65</p> <p>Лихи, Роберт. Победи депрессию прежде, чем она победит тебя : пер. с англ. / Роберт Лихи ; [перевела с английского О. Шилова]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 381, [1] с.: ил., табл. – (#экопокет) (The best). ISBN 9785446116645.</p> <p>В мире более 350 миллионов человек страдают депрессией. Это число неуклонно растет, и, к сожалению, треть людей, которые чувствуют невыносимую боль, безнадежность и напряжение депрессии, никогда не обращаются за лечением. Роберт Лихи, психотерапевт с мировым именем, рассказывает о причинах, симптомах и методах лечения депрессии. Реальные истории пациентов в сочетании с простыми пошаговыми инструкциями и помогут вам разобраться со своей депрессией и навсегда расстаться с ней. Вы выясните, как победить чувство усталости, одиночества и безнадежности. Разработаете план развития уверенности в себе. В книге собраны самые мощные инструменты, которые помогут вам победить депрессию и снова почувствовать себя хорошо.</p> <p>ОХОФ</p>	

63.	<p>Электронный ресурс 61 Э45 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Конструирование и производство систем замены органов и аппаратуры для инвалидов" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 1-38 02 02 "Биотехнические и медицинские аппараты и системы" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Конструирование и производство приборов"; сост.: В. Л. Габец, Г. А. Есьман. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/118256. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	УДК 62
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ		
64.	<p>62 В12 Вавилов, А. В. Человек в науке и образовании (на рубеже тысячелетий) / А. В. Вавилов. – Минск : Жилкомиздат, 2022. – 159 с.: фото. ISBN 9789859049453. В книге на примере главного ее героя показана судьба ученого в непростое время на рубеже 20-го и 21-го веков, его становление и деятельность на благо науки и образования. Книга приоткрывает занавес на жизнь и творчество людей, сфера деятельности которых не является широко известной. ОРИЦИ</p>	
65.	<p>62 Д40 Джексон, Том. Взламывая технологии : пер. с англ. / Том Джексон ; [пер. с англ. А. Степановой]. – Москва : АСТ: ОГИЗ, 2021. – 271 с.: ил., портр., схемы. – (Взламывая науку). ISBN 9785171341732. Сложно представить, каким бы был мир без технологий. Уже первые из них – создание орудий из камня и приручение огня – сильно изменили жизнь людей, подарив им защиту и улучшив питание. Применение научных открытий позволило людям строить города, пересекать океаны, открывать новые земли, выращивать растения, освещать помещения, передвигаться по воздуху и под землей, быстро передавать информацию и многое другое. В этой книге собраны самые значимые идеи за всю историю человечества, которые смогли изменить мир и изменят его еще не раз. ОХОФ</p>	УДК 620.1, 620.2
ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ		
66.	<p>620.1 А92 Атлас производственных разрушений различных конструкций из цветных металлов и сплавов : [монография] / [А. Ф. Ильющенко и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт порошковой металлургии имени академика О. В. Романа. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 362, [2] с.: ил., табл. Авт. указаны на обороте тит. л. – На обл.: Белорусская академическая наука – 100, 1922–2022. ISBN 9789850828484. В монографии приведены данные о наиболее часто встречающихся отказах в работе различных конструкций и деталей машин, изготовленных из цветных металлов и сплавов. Описаны многочисленные примеры аварийных разрушений техники и конструкций в процессе эксплуатации с подробным рассмотрением причин, вызвавших данные разрушения. Проведенные авторами многочисленные исследования показали, что не существует универсального комплекса работ, выполнение которого даст однозначный ответ, почему разрушилась та или иная конструкция. В каждом конкретном случае необходим индивидуальный подход к исследованию поверхностей изломов. Авторы попытались дать отдельные рекомендации, которые помогут исследователям решать возникающие в повседневной жизни задачи по определению причин разрушения конструкций и деталей машин, изготовленных из цветных металлов и сплавов. Данная книга является второй из серии подобных изданий. В 2017 г. вышел в свет аналогичный атлас по причинам разрушений только стальных конструкций. ОНЛ, ОХОФ</p>	

67. 620.2 К65
Конструкционные и электротехнические материалы : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций", "Информационно-измерительная техника", "Физическая электроника", "Техническое обеспечение безопасности", "Промышленные роботы и робототехнические комплексы" / [В. А. Гольдаде и др.] ; под редакцией В. А. Струка, В. А. Гольдаде. – Минск : РИВШ, 2022. – 535 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855865330.

В учебном пособии рассмотрена структура материалов на атомно-молекулярном, микро- и макроуровнях. Дана классификация технических материалов по нескольким важнейшим критериям. Сведения о каждом классе материалов приведены во взаимосвязи свойств, фазового и структурного состояния. Даны основы теории композитных материалов, рассмотрены вопросы выбора и экономического обоснования применения материалов в машиностроении, электротехнике и электронике. Описаны основные достижения науки о материалах за последние два десятилетия.

ООУЛ - 3 экз., ОХОФ, ЧЗ №1

УДК 620.9

ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА

68. Электронный ресурс
620.9 Н34
Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов II ступени высшего образования специальности: 1-43 80 03 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Тепловые электрические станции" ; сост.: В. В. Кравченко, Кулаков Г. Т. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).

Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/117210>.

Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; программы просмотра pdf- и djvu-файлов ; мышь. – Загл. с титул. экрана.

ЗЭР

УДК 621, 621.0

ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА

69. 621.039 А92
Атомная энергетика XXI века : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика" / Б. А. Габараев [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : МЭИ, 2020. – 398 с.: ил., цв. ил., табл., схемы.
ISBN 9785383014097.

Изложены общие сведения о физических процессах в ядерном реакторе, представлены характеристики конструкционных материалов и теплоносителей, используемых в атомной энергетике, а также схемы и конструкции ядерных энергетических установок. Проведен анализ ресурсной базы атомной энергетике. Рассмотрены перспективы развития атомной энергетике в различных странах мира и способы повышения экономических показателей АЭС. Изложены принципы работы ядерных ракетных двигателей и ядерных энергетических установок для космических летательных аппаратов.

По сравнению с 1-м изданием, вышедшим в Издательском доме МЭИ в 2013 г., более детально рассмотрены все этапы ядерного топливного цикла, в том числе замкнутого, и обращения с радиоактивными отходами, а также особенности использования различных теплоносителей в системах охлаждения реакторов. Больше внимание уделено крупным международным проектам по разработке ядерных энергетических систем четвертого поколения (GEN-IV) и инновационных ядерных реакторов (INPRO). Приведены сведения о российских эволюционных и инновационных проектах мощных реакторов и о последних результатах исследований в области энерготехнологии БРЕСТ, позволяющих достичь нового уровня развития ядерной энергетике. Проанализированы причины и последствия четырех самых тяжелых аварий в истории мировой ядерной энергетике.

ООУЛ – 8 экз., ЧЗ №1, ОХОФ

УДК 621.1

ТЕПЛОТЕХНИКА. ПАРОВЫЕ МАШИНЫ

70. 621.1 С74
Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок / Ю. М. Бродов [и др.] ; под общ. ред. Ю. М. Бродова. – 2-е изд., испр. – Москва : МЭИ, 2021. – 479 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9785383014790.
Приведены сведения, касающиеся основных характеристик, конструкций, методов расчета, анализа режимов работы, особенностей эксплуатации теплообменных аппаратов паротурбинных установок – конденсаторов, аппаратов системы регенеративного подогрева питательной воды, деаэраторов, подогревателей сетевой воды, маслоохладителей, а также вспомогательного теплообменного оборудования тепловых станций и систем теплофикации. Представлены разработки по совершенствованию теплообменных аппаратов, прошедшие апробацию и реализованные на ряде ТЭС.
Предыдущее издание выпущено в 2006 году. Книга является победителем общероссийского Конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2006 года.
ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОХОФ

71. Электронный ресурс
621.1 Э45
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Турбины ТЭС" [Электронный ресурс] : для специальности 1-43 01 04 "Тепловые электрические станции" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Энергетический факультет, Кафедра "Тепловые электрические станции" ; сост.: Н. В. Пантелей. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/114451>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 621.3

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА

72. 621.3 А94
Афонский, А. А. Измерительные приборы и массовые электронные измерения / А. А. Афонский, В. П. Дьяконов ; под редакцией В. П. Дьяконова. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. – 539, [1] с.: ил., схемы. – (Библиотека инженера).
ISBN 9785913592507.
Описаны самые современные измерительные приборы: измерители R, C и L, мультиметры, измерительные ВЧ- и НЧ-генераторы, импульсные и функциональные генераторы, аналоговые и цифровые стационарные и портативные осциллографы, в том числе уникальные. Особое внимание уделено массовым дешевым (бюджетным) приборам и технике измерений, в том числе с применением виртуальных и компьютеризированных лабораторий, и их применению в практике электронных измерений. Ряд материалов посвящен работе с современными цифровыми осциллографами и функциональными генераторами. Рассмотрена современная элементная база и схемотехника измерительных устройств. В книге около шестисот иллюстраций и осциллограмм.
ОХОФ

73. 621.3 П38
Плиско, В. Ю. Электротехника : практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования / В. Ю. Плиско. – 2-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2020. – 82 с.: ил., табл.
ISBN 9789857234318.
ОХОФ

74. Электронный ресурс
621.3 Э45
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Тепловые электрические станции" [Электронный ресурс] : для специальности 1-43 01 04 "Тепловые электрические станции" / Белорусский национальный технический университет, Энергетический факультет, Кафедра "Тепловые электрические станции" ; сост.: Н. Б. Карницкий, С. А. Качан. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/113572>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Adobe Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 621.7

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ

75. Электронный ресурс
621.7 Л64
Литье и металлургия, 2021 [Электронный ресурс] : сборник научных работ IV Международной научно-практической интернет конференции студентов и магистрантов, 18-19 ноября 2021 года / [сост.: А. П. Бежок, И. А. Иванов]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/114666>.
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Механико-технологический факультет. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

76. Электронный ресурс
621.7 Э45
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Технологическое оборудование литейных цехов" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 1-42 01 01 "Металлургическое производство и материалобработка" (по направлениям) специализации 1-42 01 02 - 01 04 "Компьютерное проектирование литейных и металлургических процессов" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Металлургия черных и цветных сплавов" ; сост.: Г. В. Довнар. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/113819>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 621.8

ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

77. 621.865.8 И74
Информационные технологии : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" дневной формы обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Технология машиностроения" ; [составители: Г. Ф. Шатуров, И. Д. Камчицкая]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2019. – 41 с.: ил., табл.
ОХОФ

УДК 621.9

ФОРМООБРАЗОВАНИЕ. ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ. СВЕРЛЕНИЕ

78. 621.9 Л85
Лупачев, В. Г. Механизация и автоматизация сварочного производства : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по специальности "Оборудование и технология сварочного производства" / В. Г. Лупачев. – Минск : РИПО, 2021. – 346 с.: ил.
ISBN 9789857253623.
В учебном пособии изложены основы комплексной механизации и автоматизации сварочного оборудования. Представлено оборудование для механизации транспортных, заготовительных, сборочных, сварочных, отделочных и контрольных операций. Рассмотрены различные средства технологического оснащения сварочного производства, сборочно-сварочные механизированные и автоматические линии, станки-автоматы, сварочные роботы, робототехнические комплексы, гибкие производственные системы.
ОХОФ, ЧЗ №1

79.	<p>621.9 ПЗ2 Пинчук, В. В. Приводы технологического оборудования : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Технологическое оборудование машиностроительного производства" / В. В. Пинчук, В. В. Брель. – Минск : РИПО, 2021. – 291 с.: ил., табл., схемы. – (Профессиональное образование). ISBN 9789857253890.</p> <p>В учебном пособии освещены вопросы, связанные с назначением и конструкцией электрических, электромеханических, гидравлических и пневматических приводов технологического оборудования, в том числе станков с программным управлением, промышленных роботов, робототехнических комплексов и гибких производственных систем. Рассматриваются вопросы построения агрегатно-модульных систем, обеспечивающих реализацию различных видов машин и оборудования на основе унифицированных узлов. ОХОФ</p>	УДК 622
ГОРНОЕ ДЕЛО		
80.	<p>Электронный ресурс 622 Д24 Дворник, А. П. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Технология машиностроения и ремонта горных машин" [Электронный ресурс] : для специальности 1-36 10 01 "Горные машины и оборудование (по направлениям)" / А. П. Дворник, Е. В. Коднянко ; Министерство образования Республики Беларусь, Филиал Белорусского национального технического университета, г. Солигорск, Кафедра "Технологии и оборудование разработки месторождений полезных ископаемых". – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/114011. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	УДК 624
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ		
81.	<p>Электронный ресурс 624 А43 Актуальные проблемы геотехники, экологии, защиты населения в чрезвычайных ситуациях и строительной механики [Электронный ресурс] : материалы 78-й студенческой научно-технической конференции, 20 апреля, 2022 года : секция "Геотехника и строительная механика" / [сост.: Т. В. Тронда, Я. П. Цыганкова]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113766. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Строительный факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	УДК 624
82.	<p>624 Х24 Хасеневич, Л. С. Давление и пассивный отпор в грунте в расчетах фундаментов / Л. С. Хасеневич. – Минск : Издательский центр БГУ, 2022. – 135 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855537527.</p> <p>В монографии рассматривается теория прочности и деформирования грунтов, отличная от принятой в действующей механике грунтов. Суть ее заключается в том, что в некоторой зоне грунтового массива (выделенном объеме) под фундаментом допускается действие вертикального давления грунта на горизонтальную плоскость, не превышающего пассивный отпор по периметру такой зоны. В ней активное давление в пределах периметра определяется от дополнительного вертикального давления, а пассивный отпор – от собственного веса грунта, считая от дневной поверхности. При превышении активного давления над пассивным отпором фундамент следует видоизменять либо заглублять. Выделенный объем отсутствует в основании, если вес фундамента меньше сил трения в зоне пассивного отпора. ОНЛ, ОХОФ</p>	УДК 624

83. Электронный ресурс
624 345
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Сопротивление материалов" [Электронный ресурс] : для студентов специальностей 1-70 01 01 "Производство строительных изделий и конструкций", 1-70 02 02 "Экспертиза и управление недвижимостью" / Белорусский национальный технический университет, Факультет транспортных коммуникаций, Кафедра "Математические методы в строительстве" ; сост.: О. Л. Вербицкая, Л. И. Шевчук. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/113605>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 625

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

84. 625 Ш26
Шаршунов, В. А. Охрана труда при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог : [справочное пособие] : [для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям технического профиля, а также руководителей и инженерно-технических работников предприятий, обслуживающих инфраструктуру автомобильных дорог] / В. А. Шаршунов, А. В. Щур, О. В. Голушкова. – Минск : Мисанта, 2021. – 641 с.: ил., табл.
ISBN 9789857114719.
Рассмотрены вопросы охраны труда работающих при строительстве и эксплуатации автомобильных работ. Приведен анализ применения правовых, социально-экономических, организационных, технических, психофизиологических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий и средств, применяемых в Республике Беларусь для обеспечения безопасности жизни и здоровья работающих.
ОХОФ

УДК 628

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

85. 628 Ш26
Шаршунов, В. А. Очистка сточных вод и утилизация их отходов / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2020. – 642 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789857114634.
Рассмотрены основные способы очистки производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, а также применяемые технологии и оборудование для различных отраслей экономики. Особое внимание уделено технологиям очистки сточных вод, позволяющим не только очищать воду до требуемых нормативов, но и экономить энергоресурсы, генерировать энергию. Современный специалист, эксплуатирующий технологическое оборудование, должен понимать суть физических процессов, знать его устройство и правила эффективного использования в конкретных условиях производства, а также быть готовым к устранению последствий возможных аварийных ситуаций.
ОХОФ

УДК 629

ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА

86. Электронный ресурс
629.3 345
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Безопасность транспортных средств" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440102 "Организация дорожного движения" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Транспортные системы и технологии" ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/113787>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК; ОС, поддерживающая архитектуру файловых систем, интернет-браузер (для просмотра HTML-файлов), ПО для просмотра файлов PDF, MP4; DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с этикетки контейнера.
ЗЭР

УДК 656

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА

87. 656 Т65
Транспортно-логистический потенциал Беларуси в рамках инициативы "Пояс и путь": риски и перспективы реализации / [О. С. Булко и др.] ; научный редактор О. С. Булко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 316, [1] с.: ил., цв. ил., табл., карты.
На обложке: Белорусская академическая наука – 100, 1922–2022.
ISBN 9789850828569.
В монографии дана характеристика транспортно-логистической инфраструктуры Республики Беларусь и международных транспортных коридоров, проходящих по ее территории, представлен анализ возможных маршрутов доставки грузов Китай - Западная Европа и обратно в соответствии с концепцией развития Экономического пояса Шелкового пути, рассмотрены направления государственного регулирования транспорта в Китае и перспективы его развития. Дан анализ межгосударственной нормативно-правовой базы регулирования транспортной сферы Беларуси и Китая и др.
ОНЛ, ОХОФ
88. 656 У67
Управление безопасностью дорожной инфраструктуры : учебное пособие / [И. Н. Пугачев и др.] ; под общей редакцией И. Н. Пугачева ; Министерство транспорта Российской Федерации; Федеральное агентство железнодорожного транспорта; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения", Кафедра "Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог". – Хабаровск : Издательство ДВГУПС, 2022. – 147 с.: ил., табл., схемы, граф.
Соответствует рабочей программе дисциплины «Дорожные условия и безопасность движения».
На основании современного опыта проектирования, проанализированы подходы к аудиту безопасности дорожного движения, изложенные в руководствах зарубежных стран, характеризующиеся схожими подходами к основным определениям. Приведены различные некапиталоемкие (низкозатратные) способы повышения безопасности движения, для применения на аварийно-опасных участках автомобильных дорог общего пользования.
ОХОФ
89. 656 Э40
Экономический механизм развития транспортно-логистической деятельности на предприятиях / [Р. Б. Ивуть и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – 239, [1] с.: ил., цв. ил., табл., схемы.
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/118578>.
ISBN 9789855837894.
В монографии раскрываются теоретические аспекты формирования экономического механизма развития транспортно-логистической деятельности на предприятиях. Проведен анализ развития транзитного потенциала Республики Беларусь. Исследованы методические основы оценки и развития транспортно-логистической деятельности организаций в условиях цифровой трансформации экономики. Монография может быть полезна студентам, магистрантам, аспирантам, научным работникам и специалистам, работающим в сфере транспортно-логистической деятельности.
ОХОФ, ОРИЦИ
90. Электронный ресурс
656 Э45
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Автомобильные перевозки" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440102 "Организация дорожного движения" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Транспортные системы и технологии" ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/113812>.
Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь ; интернет-браузер (для просмотра HTML-файлов); программное обеспечение для просмотра файлов PDF, MP4. – Загл. с этикетки контейнера.
ЗЭР

91.	<p>Электронный ресурс 656 345</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Перевозки грузов и пассажиров" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440106 "Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Транспортные системы и технологии" ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113808.</p> <p>Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; ОС, поддерживающая архитектуру файловых систем, интернет-браузер (для просмотра HTML-файлов), ПО для просмотра файлов PDF, MP4 ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера.</p> <p>ЗЭР</p>
92.	<p>Электронный ресурс 656 345</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Экономика транспорта и управление персоналом" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-440101 "Организация автомобильных перевозок и управление на транспорте", 1-440102 "Организация дорожного движения", 1-440106 "Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Транспортные системы и технологии" ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113806.</p> <p>Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; ОС, поддерживающая архитектуру файловых систем, интернет-браузер (для просмотра HTML-файлов), ПО для просмотра файлов PDF, MP4 ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера.</p> <p>ЗЭР</p>
УДК 658	
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ	
93.	<p>Электронный ресурс 658 Т60</p> <p>Торгово-технологическое оборудование [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-36 20 03 "Торговое оборудование и технологии" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Торговое и рекламное оборудование" ; сост.: А. И. Ермаков, В. Н. Жуковец. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/116816.</p> <p>Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
94.	<p>658 Ш26</p> <p>Шаршунов, В. А. Электробезопасность при эксплуатации технологического оборудования предприятий : справочное пособие / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2020. – 390 с.: ил., табл. ISBN 9789857114603.</p> <p>Приведены основы электробезопасности при эксплуатации технологического оборудования на предприятиях. Рассмотрены виды возможного поражения обслуживающего персонала электрическим током в процессе работы на технологическом оборудовании, имеющем электропривод рабочих органов и систему автоматизации управления ими. Особое внимание уделено стандартам безопасности труда, Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) при разработке мер по защите работающих с учетом вида электрооборудования, особенностей устройства и принципов его работы в условиях конкретных производств.</p> <p>ОХОФ</p>

ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА		УДК 681
95.	<p>681 П37</p> <p>Планирование эксперимента : методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности 1-38 80 01 "Приборостроение" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Физические методы контроля" ; [сост. Н. В. Герасименко]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 23 с.: табл. ОХОФ</p>	
СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		УДК 69
96.	<p>Электронный ресурс 69 И62</p> <p>Инжиниринг и экономика: современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: сборник материалов студенческой научно-технической конференции в рамках 20-й Международной научно-технической конференции БНТУ "Наука - образованию, производству, экономике" и 78-й студенческой научно-технической конференции БНТУ, 4-5 мая 2022 г. / [редкол.: О. С. Голубова и др. ; сост. Н. А. Пашкевич]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/114057. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Строительный факультет, Кафедра "Экономика, организация строительства и управление недвижимостью". ЗЭР</p>	
ИСКУССТВО		УДК 7
97.	<p>7 А42</p> <p>Аксенова, А. С. Искусство XX века: [ключи к пониманию]: [события, художники, эксперименты] / Алина Аксенова. – Москва : Бомбора, 2021. – 205, [5] с.: ил., цв. ил. – (Level One. Новый уровень знаний). ISBN 9785041133900. Презируемое и окруженное насмешками или до крайности интеллектуальное искусство XX века изменило парадигмы, взорвало коды и избавилось от правил. Прошлый век, отличающийся ускоренной сменой авангардных движений, распространением новых практик, пулом единичных произведений, манифестов и заявлений художников, кажется одним из самых богатых и плодотворных моментов в истории искусства. Чтобы понять все эти изменения, Алина Аксёнова анализирует знаменитые и менее известные работы и привносит новые знания в их восприятие. Ясный и лаконичный язык, логика повествования и убедительная аргументация позволяют считать книгу Алины отличным искусствоведческим анализом XX века. Эта книга, наполненная прежде всего точной и достоверной информацией, – удобный инструмент, чтобы сделать первые шаги и не потеряться на пути изучения искусства XX века. ОХОФ</p>	
ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА		УДК 71/72
98.	<p>Электронный ресурс 72 А87</p> <p>Архитектура во времени и пространстве - 2022 [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции, 28 апреля 2022 г. / [сост. М. И. Китаев ; редкол.: С. А. Сергачев [и др.] ; отв. ред. Е. Е. Нитиевская]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/117728. Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод, мышь. – Текст на белорусском, русском, английском, польском языках. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	

99.	<p>Электронный ресурс 72 Э45</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "История архитектуры и градостроительства". Раздел 5 "История современной зарубежной архитектуры" [Электронный ресурс] : для специальности I ступени высшего образования 1-69 01 01 "Архитектура" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет, Кафедра «Архитектура жилых и общественных зданий» ; сост.: О. В. Шайкова. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113783.</p> <p>Систем. требования: IBM PC- совместимый ПК ; Windows XP и выше; CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
100.	<p>Электронный ресурс 72 Э45</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Социальные основы архитектурного проектирования" [Электронный ресурс] : для специальности I ступени высшего образования 1-69 01 01 "Архитектура" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет, Кафедра «Архитектура жилых и общественных зданий» ; сост.: А. В. Мазаник. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113784.</p> <p>Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; Windows XP и выше ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
101.	<p>Электронный ресурс 711 Э45</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Транспорт в планировке городов" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440102 "Организация дорожного движения" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Транспортные системы и технологии" ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R).</p> <p>Режим доступа: https://rep.bntu.by/handle/data/113804.</p> <p>Систем. требования: IBM PC - совместимый ПК ; ОС, поддерживающая архитектуру файловых систем, интернет-браузер (для просмотра HTML-файлов), ПО для просмотра файлов PDF, MP4 ; DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с этикетки контейнера.</p> <p>ЗЭР</p>
УДК 74, 76	
РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА	
102.	<p>744 Ф55</p> <p>Филонова, А. Е. Черчение: (отделочные строительные работы) : практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности "Отделочные строительные работы" / А. Е. Филонова. – 2-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2021. – 103 с.: ил., табл.</p> <p>ISBN 9789857253500.</p> <p>ОХОФ, ЧЗ №1, ООУЛ-15 уч корп.</p>

УДК 9

ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ

103. 9 С17
Самонова, М. Н. История Беларуси в контексте европейской цивилизации : [учебно-методическое пособие для иностранных студентов неисторических специальностей] / М. Н. Самонова. – Минск : РИВШ, 2019. – 91 с.: ил., фото.
ISBN 9789855862285.
Учебно-методическое пособие состоит из краткого теоретического курса, вопросов для самоконтроля, а также перечней ключевых слов, понятий, исторических личностей, культурных деятелей, географических названий, дат. Призвано помочь иностранным студентам овладеть таким объёмом информации, который позволит им понять общую логику развития белорусской государственности, белорусского народа и белорусской культуры, а также изучить важнейшие события истории Беларуси в их хронологической последовательности.
ООСГЛ

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ АВГУСТ 2022 (ТНПА)

1. ГОСТ 16143-2022 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий / *Вводится в действие с 08.06.2022*
2. ГОСТ 22406-2021 Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий / *Вводится в действие с 01.02.2023*
3. ГОСТ 24053-2021 Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности / *Вводится в действие с 01.02.2023*
4. ГОСТ 24545-2021 Бетоны. Методы испытаний на выносливость / *Вводится в действие с 01.02.2023*
5. ГОСТ 2893-2022 Подшипники качения. Канавки под установочные пружинные кольца. Кольца установочные пружинные. Размеры и допуски / *Вводится в действие с 01.01.2023*
6. ГОСТ 29167-2021 Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении / *Вводится в действие с 01.02.2023*
7. ГОСТ 30243.1-2021 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия / *Вводится в действие с 01.01.2023*
8. ГОСТ 30456-2021 Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом / *Вводится в действие с 01.02.2023*
9. ГОСТ 32494-2021 Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций / *Вводится в действие с 01.02.2023*
10. ГОСТ 33124-2021 Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия / *Вводится в действие с 01.02.2023*
11. ГОСТ 34488-2022 Лифты малые грузовые. Общие требования безопасности к устройству и установке / *Вводится в действие с 08.06.2022*
12. ГОСТ 34758-2021 Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения / *Вводится в действие с 01.02.2023*
13. ГОСТ 34773-2021 Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования / *Вводится в действие с 01.02.2023*
14. ГОСТ 34783-2021 Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования / *Вводится в действие с 01.02.2023*
15. ГОСТ 34784-2021 Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля / *Вводится в действие с 01.02.2023*
16. ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов / *Вводится в действие с 01.02.2023*
17. ГОСТ 34818-2021 Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пусконаладочных работ и в процессе эксплуатации / *Вводится в действие с 24.12.2021*
18. ГОСТ 34848-2022 Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных работах в угольных шахтах. Требования безопасности / *Вводится в действие с 29.04.2022*
19. ГОСТ 5286-2022 Замки стальные навинчиваемые для бурильных труб. Общие технические требования углеродородов / *Вводится в действие с 01.03.2023*
20. ГОСТ 7242-2021 Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические требования / *Вводится в действие с 01.03.2023*
21. ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости / *Вводится в действие с 16.05.2022*
22. ГОСТ EN 13637-2022 Изделия строительные скобяные. Системы выхода с электрическим управлением для использования на путях эвакуации. Требования и методы испытаний / *Вводится в действие с 01.01.2023*
23. СТБ 2599-2021 (ISO 29481-1:2016) Информационное моделирование зданий. Руководство по доставке информации. Часть 1. Методология и формат / *Вводится в действие с 01.08.2022*

Дополнительный поиск:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

ЖУРНАЛЫ БНТУ

РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ

БАЗЫ ДАННЫХ