



Бюллетень новых поступлений литературы за апрель 2025 года

Предисловие

Данный информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования о новых документах, поступивших в фонд Научной библиотеки БНТУ за апрель 2025 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	5
БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО И БИБЛИОГРАФИЯ	6
ПСИХОЛОГИЯ	7
ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА.....	7
ПОЛИТИКА.....	8
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО	8
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	10
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ	13
ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ	13
МАТЕМАТИКА.....	14
АСТРОНОМИЯ. АСТРОФИЗИКА. ГЕОДЕЗИЯ.....	14
ФИЗИКА	14
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	16
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	16
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ	17
ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА	17
ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА	17
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА.....	17
ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ.....	18
ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ	19
ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	19
ГОРНОЕ ДЕЛО.....	20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ	20
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	22
ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА.....	22
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	23
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ	24
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ	24
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТОПЛИВА	25
МЕТАЛЛУРГИЯ. МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	25
ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА	25
СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	26
ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА.....	27
РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА	28
ЗРЕЛИЩНЫЕ И МАССОВЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. СПОРТ.....	28
ЯЗЫКОЗНАНИЕ. ЛИНГВИСТИКА.....	29
ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ	30
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ЯНВАРЬ 2025 г.(ТНПА).....	32
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ФЕВРАЛЬ 2025 г.(ТНПА).....	34

№п/п	Название источника	УДК 001
НАУКА И ЗНАНИЕ В ЦЕЛОМ		
1.	<p>001 Б12 Бабосов, Е. М. Философско-методологические основания науки: от классики к высоким технологиям / Е. М. Бабосов, В. П. Старжинский ; Национальная академия наук Беларуси, Институт социологии. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 455, [1] с.: ил., табл. На переплете: Hi Tech Park Belarus, 95 лет Национальной академии наук Беларуси. ISBN 9789850830678</p> <p>В монографии рассматриваются актуальные философско-методологические проблемы современной науки, встающие в ходе ее эволюции от классического и неклассического типа рациональности к постнеклассическому. Авторы обращают внимание на то, что к началу XXI в. значительно расширилось проблемное поле философии: в нем появились новые темы и сюжеты, акцентируется внимание на новых вариантах решения философских проблем. Монография ориентирована на развитие креативности и проектноконструктивной культуры мышления читателя, акцент сделан не только на готовых решениях, но и способах постановки проблем философии и методологии науки.</p> <p>ОриЦИ</p>	
2.	<p>Электронный ресурс 08 И62 1900991</p> <p>Инженерная экономика : материалы Международной научно-технической конференции "Инженерная экономика", 27-28 ноября 2024 [Электронный ресурс] = Materials of International Scientific and Technical Conference «Engineering Economics», November 27-28, 2024 / [редакционная коллегия: К. В. Якушенко (председатель) и др. ; составитель: К. Н. Шкаровская]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151575</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Аннотации параллельно на рус. и англ. языках. – Загл. с титул. экрана. – На рус., англ. яз.</p> <p>ЗЭР</p>	
3.	<p>Спецномер методички 5694 001 О-75</p> <p>Основы научных исследований и инновационной деятельности : пособие для обучающихся по специальности 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная экономика" ; составитель Т. И. Серченя. – Минск : БНТУ, 2025. – 66, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789853100709 ООУЛ – 63 экз., ООУЛ-15 уч.корп. – 20 экз., ЧЗ №1, ОриЦИ, ОХОФ</p>	
4.	<p>Электронный ресурс 001 Э45 1900995</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Ресурсное обеспечение инновационного развития промышленных предприятий" [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-0718-01 "Инженерный бизнес" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика»; составители: Сахнович Т. А., Кашлей Ф. Ф. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151578</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Acrobat Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>	

УДК 004

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

5. 004 Б12
Бабичев, С. Л. Распределенные системы : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по ИТ-направлениям / С. Л. Бабичев, К. А. Коньков. – Москва : Юрайт, 2020. – 505, [2] с.: ил., табл., схемы. – (Высшее образование) (УМО ВО рекомендует).
ISBN 9785534113808
Книга представляет собой систематизированный учебный курс по теории распределенных систем. В ней рассмотрены фундаментальные принципы, концепции, технологии и особенности функционирования современных распределенных систем. Теоретический материал дополнен разнообразными практическими примерами.
ОХОФ
6. 004 Б44
Беляцкая, Т. Н. Предпринимательская деятельность и управление проектами в ИТ-сфере : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям направления образования "Информационные и коммуникационные технологии" / Т. Н. Беляцкая. – Минск : РИПО, 2023. – 245 с.: ил., табл., схемы. – (Профессиональное образование).
ISBN 9789858950804
В учебном пособии представлен теоретический материал по основам ИТ-предпринимательства и управления проектами, который сопровождается практическими примерами, разработаны тестовые задания для закрепления материала, вопросы для повторения и обсуждения.
ОХОФ, ООУЛ, ЧЗ №1
7. Электронный ресурс
004 345 1901064
Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Интернет технологии, системы мультимедиа" [Электронный ресурс] : 6-05-0713-04 "Автоматизация технологических процессов и производств" профилизаций "Интеллектуальные приборы, машины и производства", "Интегральные сенсорные системы" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Интеллектуальные и мехатронные системы" ; [составители: Стаселович Алеся Викторовна, Польшкова Елена Владимировна]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152289>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 005

УПРАВЛЕНИЕ. МЕНЕДЖМЕНТ

8. 005 Б40
Безпалов, В. В. Реструктуризация системы управления предприятия : учебное пособие для обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (квалификация (степень) "бакалавр") / В. В. Безпалов ; под редакцией С. А. Лочана. – Москва : КноРус, 2015. – 280 с.: ил., табл., схемы. – (Бакалавриат).
ISBN 9785406044155
Рассмотрены современные теоретические основы реструктуризации, изложены и представлены теоретические, методологические и практические аспекты реструктуризации системы управления. Освещены понятия реструктуризации, направления, стратегии, подходы, методы и порядок проведения реструктуризации. Детально проанализирована и изложена реструктуризация системы управления. Рассмотрены подходы к построению механизма реструктуризации системы управления. Рассматривая реструктуризацию системы управления предприятием как основным элементом экономики государства, можно отметить, что объектом реструктуризации системы управления при использовании изложенного в учебном пособии материала может выступать не только государственная или коммерческая компания, предприятие или организация, но и система управления регионом, муниципалитетом, а также местное самоуправление.
ОХОФ

9.	<p>005 М95 Мычкова, И. К. Управление персоналом : курс лекций : [для студентов дневной и заочной форм получения высшего образования по экономическим специальностям] / И. К. Мычкова ; Частное учреждение образования "БИП – Институт правоведения". – Минск : БИП - Институт правоведения, 2020. – 163 с.: ил., табл. ISBN 9789857240319 Раскрываются теоретические и научно-практические аспекты управления персоналом, сущность и содержание методологии и технологии управления персоналом, его основные категории и их характеристики. ОХОФ</p>
10.	<p>Электронный ресурс 005 Р17 1900993 Развитие логистики и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : материалы V Международной научно-практической молодежной конференции, посвященной 55-летию кафедры "Экономика и логистика" (в рамках Международного молодежного форума "Креатив и инновации'2024"), г. Минск, 5 декабря 2024 года / [редакционная коллегия: С. В. Матюшинец, Р. Б. Ивуть, П. И. Лапковская ; составитель: Лапковская П. И.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151593 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Автотракторный факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
11.	<p>Электронный ресурс 005 Э45 1901003 Электронный учебно-методический комплекс "Анализ хозяйственной деятельности" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0412-04 «Маркетинг» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Маркетинг" ; [составители: И. С. Полоник, С. Д. Белоус]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151633 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Adobe Acrobat Reader ; Power Point ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Осторожно: зараженный диск!. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
12.	<p>Электронный ресурс 005 Э45 1900997 Электронный учебно-методический комплекс "Стратегический менеджмент" [Электронный ресурс] : для специальности 1 степени высшего образования 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий», 1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: А. М. Дронин. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151577 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 01, 02	
БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО И БИБЛИОГРАФИЯ	
13.	<p>02 С95 Сытько, К. В. Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси: 100 лет служения науке (1925–2025) / К. В. Сытько ; Национальная академия наук Беларуси, Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа. – Минск : ИВЦ Минфина, 2025. – 119 с.: ил., табл., портр., факсим. На обложке автор не указан. – Часть текста на белорусском языке. – На корешке и обложке: 100 ЦНБ НАН Беларуси. ISBN 9789858805531 В монографическом очерке впервые всесторонне рассмотрены вопросы, связанные с развитием ведущего научного библиотечного учреждения Республики Беларусь - Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси. Автор на основе широкого круга исторических источников конструировал историю академической библиотеки от её генезиса до современности. ОХОФ</p>

14. 01 Ц38
Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси, 2020–2024: к 100-летию со дня основания : библиографический указатель / Национальная академия наук Беларуси, Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа ; составители: Н. Г. Боровикова [и др.] ; библиографический редактор О. В. Пирогова ; вступительное слово С. С. Юрецкого. – Минск : ИВЦ Минфина, 2025. – 129 с.
Часть текста на белорусском языке. – На корешке и обложке: 100 ЦНБ НАН Беларуси.
ISBN 9789858805579
Библиографический указатель трудов сотрудников Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси посвящен 100-летию со дня основания библиотеки. В него включены библиографические описания монографий, сборников научных статей, материалов конференций и семинаров, отчетов о научно-исследовательской работе, каталогов, научно-методических и других документов с 2020 по 2024 гг.
ОХОФ

15. 02 Ц38
Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси: 100 лет служения науке: современный этап / С. С. Юрецкий, М. П. Ахремчик, Т. И. Жук [и др.] ; под научной редакцией С. С. Юрецкого ; Национальная академия наук Беларуси, Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа. – Минск : ИВЦ Минфина, 2025. – 159 с.: ил., цв. ил., факсим.
На корешке и обложке: 100 ЦНБ НАН Беларуси.
ISBN 9789858805548
В монографии комплексно представлены результаты деятельности Центральной научной библиотеки НАН Беларуси по таким направлениям, как научно-исследовательская работа, формирование рукописных фондов, информационное сопровождение науки, международный документооборот, археографическая, реставрационная, проектная, библиографическая, выставочная, музейно-экспозиционная деятельность.
ОХОФ

УДК 15

ПСИХОЛОГИЯ

16. 15 Ф86
Фрейд, Зигмунд. Введение в психоанализ: [цикл лекций, прочитанных в 1915–1917 годах] : пер. с нем. / Зигмунд Фрейд ; [перевод с немецкого Г. Барышниковой]. – Москва : АСТ, 2021. – 542, [1] с. – (Лучшая мировая классика) (Зарубежная классика).
ISBN 9785171457464
В свое время идея Зигмунда Фрейда о влиянии полового инстинкта на психику и развитие человеческого общества произвела эффект разорвавшейся бомбы. Теория о бессознательном, которое влияет на все наши действия и поступки, и о сексуальном влечении как главной движущей силе отдельной личности и общества в целом и по сей день вызывает споры в научной среде, однако невозможно отрицать, что учение Фрейда о психоанализе внесло неоценимый вклад в развитие всей мировой психологии.
Предлагаемое вниманию читателя издание представляет собой цикл лекций по введению в психоанализ, прочитанных Зигмундом Фрейдом в 1915–1917 годах.
ООСГЛ

УДК 31

ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА

17. И-136309
316 Л55
Ли Сун Ен. Любите подрастающее поколение : пер. с корейский / [Ли Сун Ен, Ким Сон Ок, Хо Сун Бок] ; [редакторы: Ем Сон Хи, Ан Су Ен] ; [перевод: Ким Ен Чхан, Ким Чу Ен]. – [Б. м.] : Издательство литературы на иностранных языках, 108 чучхе (2019). – 81 с.: цв. ил.
Авторы указаны перед выходными данными.
ЧЗ №1

18.	<p>Электронный ресурс 316 345 1901001 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Социология управления" [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-0412-01 «Менеджмент» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Менеджмент" ; [составители: Кандричина И. Н., Богданович Е. Г.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151630 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; программное обеспечение для работы с файлами pdf-формата ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
19.	<p>Электронный ресурс 311 345 1901138 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Статистика" [Электронный ресурс] : для специальностей: 6-05-1042-01 «Транспортная логистика» профилизация «Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок», 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» профилизация «Транспорт» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Павлова В. В., Копко Ю. А.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152751 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные. ЗЭР</p>
УДК 32	
ПОЛИТИКА	
20.	<p>32 С79 Степаненко, Д. М. Инновационная функция государства : монография / Д. М. Степаненко. – Минск : Издательский центр БГУ, 2025. – 207 с.: ил. ISBN 9789855538173 Исследуется инновационная функция государства как одно из основных направлений государственного воздействия на жизнедеятельность общества в современных условиях: ее содержание, правовые и фактические формы эффективной реализации. Анализируется терминология, используемая в законодательстве Республики Беларусь об инновационной деятельности. ООСГЛ – 5 экз.</p>
УДК 33	
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
21.	<p>И-136312 338 S20 Sanakulov, Kuvandik. Strategy of the long-term development of the Kyzylkum region : monograph / K. Sanakulov, A. A. Kadyrov ; editor-in-chief U. Z. Sharafutdinov. – Cologne : Artem, 2021. – 428 p.: color. ill. На нем. яз. ISBN 9783943974164 ЧЗ №1</p>
22.	<p>Электронный ресурс 339 M43 1901067 Международный бизнес и деловые культуры [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для специальности 7-06-0311-02 «Мировая экономика» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Межкультурная профессиональная коммуникация» ; [составитель: Л. В. Соловьева]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152317 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; MS Excel ; MS Word ; Acrobat Reader ; проигрыватель Windows Media или аналогичный ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>

23.	<p>Спецномер методички 5686 331 0-92 Охрана труда : учебно-методическое пособие для студентов технических специальностей / А. М. Лазаренков, Т. П. Кот, И. Н. Ушакова [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". – 3-е изд., дополненное и переработанное. – Минск : БНТУ, 2025. – 144, [1] с.: ил., табл. ISBN 9789853100600 ООУЛ – 132 экз., ООСГЛ, ОРИЦИ</p>
24.	<p>Электронный ресурс 339 345 1901069 Электронный учебно-методический комплекс "Внешнеэкономическая политика и государственное регулирование ВЭД" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05 0718-01 «Инженерная экономика» / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: Н. П. Пономарева. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152451 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
25.	<p>Электронный ресурс 339 345 1900996 Электронный учебно-методический комплекс "Конкурентные стратегии" [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-0311-01 «Экономика» / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Маркетинг" ; составители: Глубокий С. В., Сметкина А. В. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151576 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
26.	<p>Электронный ресурс 330 345 1901139 Электронный учебно-методический комплекс "Макроэкономика" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» профилизаций «Организация внешнеэкономической деятельности», «Инновационные проекты на промышленном предприятии», «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: Т. А. Зысь. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152942 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные. ЗЭР</p>
27.	<p>Электронный ресурс 339 345 1901002 Электронный учебно-методический комплекс "Мировые товарные рынки и цены" [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-0311-02 «Мировая экономика» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Маркетинг" ; [составитель: И. А. Шамардина]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151632 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; Acrobat Reader ; мобильные программы, позволяющие считывать QR-коды ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>

28.	<p>Электронный ресурс 330 345 1901410 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Макроэкономика" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" профилиация "Архитектура, строительство и экономика недвижимости" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика, организация строительства и управление недвижимостью" ; [составители: Баканова Ю. А., Рак А. В.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/153628 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные. 3ЗР</p>
29.	<p>Электронный ресурс 330 345 1901408 Электронный учебно-методический комплекс "Современная политэкономия" [Электронный ресурс] : специальностей высшего образования 6-05-0611-01 "Информационные системы и технологии", 6-05-0714-05 "Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов", 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра «Экономика и управление инновационными проектами в промышленности» ; составитель: С. С. Полоник. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/153626 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные. 3ЗР</p>
30.	<p>Спецномер методички 5688 331 374 Эргономика: практикум для студентов специальности 6-05-0714-08 "Промышленный дизайн" профилиации "Промышленный дизайн (производственного оборудования)" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Промышленный дизайн и упаковка"; составитель Д. М. Медяк. – Минск: БНТУ, 2025. – 62, [1] с.: ил.,табл. - ISBN 9789853100662: ООУЛ – 37 экз., ОРИЦИ, ООСГЛ</p>
УДК 34	
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	
31.	<p>34 Е74 Ермолович, В. Ф. Гражданско-правовая ответственность сторон на преддоговорном и договорном этапах сделок: теоретические и правовые проблемы: монография / Ермолович В. Ф., Волкова Н. А ; под общей редакцией В. Ф. Ермоловича. – Минск : Амалфея, 2025. – 271 с. ISBN 9789857262991 Актуализирована проблема гражданско-правовой ответственности на преддоговорном и договорном этапах сделки. Уточнено понятие, предложено соотношение структур сделки и основного договора. Дана авторская систематизация сделок и основных договоров по ним. Предложены концептуальные подходы систематизации обязательств сторон по сделкам и основаниям гражданско-правовой ответственности за их неисполнение. Разработана авторская система видов гражданско-правовой ответственности на преддоговорном и договорном этапах сделки. Определены критерии применения мер защиты нарушенных гражданских прав и мер гражданско-правовой ответственности за правонарушения, допускаемые сторонами на преддоговорном этапе гражданско-правовых сделок. Сформулированы функционально-адресные рекомендации гражданско-правового и организационно-методического характера по защите интересов добросовестной стороны сделки на ее преддоговорном и договорном этапах. ООСГЛ – 5 экз.</p>

32. 34 К57
Кодекс Республики Беларусь о браке и семье : с изменениями и дополнениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 года, вступающими в силу с 16 мая 2017 года : [принят Палатой представителей 3 июня 1999 г.] : [одобрен Советом Республики 24 июня 1999 г.]. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2017. – 142, [1] с.
ISBN 9789857087648
Кодекс Республики Беларусь о браке и семье от 9 июля 1999 года с изменениями и дополнениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 года, вступающими в силу с 16 мая 2017 года. Издание содержит перечень законов Республики Беларусь, которыми вносятся изменения и дополнения в данный Кодекс.
Кодекс Республики Беларусь о браке и семье снабжен алфавитно-предметным указателем.
ООСГЛ
33. 34 М43
Международное публичное право. Особенная часть : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Международное право", "Правоведение" / [Абламейко М. С. и др.] ; под общей редакцией Е. Ф. Довгань. – Минск : Амалфея, 2025. – 815 с.
ISBN 9789857262984
В учебном пособии рассматриваются современные проблемы и тенденции развития отраслей и институтов особенной части международного публичного права, включая право международных договоров, право ООН и иных международных организаций, международное морское, воздушное, космическое и иные отрасли современного международного права с должным учетом современных тенденций развития. Издание включает новые темы, соответствующие принятому в 2023 г. Типовому стандарту, в том числе международное цифровое право, международное энергетическое право, международное ядерное право.
ООУЛ – 2 экз., ООСГЛ
34. 34 Н37
Наш Президент / [авторы текста: А. М. Радьков и др.]. – Минск : Беларусь, 2025. – 207, [4] с., [3] конверта с вложенными листами ([14] отдельных л. факсим., [1] отдельный л. цв. ил.): ил., цв. ил.
Книга снабжена QR-кодами.
ISBN 9789850117854
У белорусов – обычный Президент. Обычный как человек, умеющий думать и способный трудиться изо дня в день. Президент, который как раз и необходим своей стране, который смотрит честно в глаза своим людям. Есть государства, где о президентах вспоминают в день выборов, во время предвыборной кампании. Мы знаем такие страны. Их в сегодняшнем бушующем мире немало. У нас по-другому. Лукашенко в Беларуси находится в эпицентре всей общенародной жизни.
ОРИЦИ
35. 34 П19
Пастухов, М. И. Право международных организаций и договоров : учебно-методические рекомендации : [для студентов всех форм получения высшего образования по специальности "Международное право"] / М. И. Пастухов ; Учреждение образования "БИП – Университет права и социально-информационных технологий". – Минск : БИП - Институт правоведения, 2022. – 141 с.: табл.
ISBN 9789857279487
Излагаются теоретические положения в рамках лекционного курса «Право международных организаций и договоров», темы и вопросы семинарских занятий, задания для управляемой самостоятельной работы, тематика рефератов, а также литература по данной дисциплине.
ООСГЛ

36. 34 P68
Роль и значение судебно-экспертной деятельности и судебной экспертологии в обеспечении национальной безопасности : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня образования Научно-практического центра Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, Минск, 17–18 октября 2024 г. / под общей редакцией В. С. Позянка. – Минск : БелНИИТ "Транстехника", 2024. – 281 с.: ил., цв. ил., портр., табл.
Часть текста на английском языке. – В надзаголовке: Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь, Государственное учреждение "Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь".
ISBN 9789857319213
Сборник включает доклады представителей государственных органов, организаций, судебно-экспертных учреждений Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Российской Федерации, принимавших участие во II Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня образования Научно-практического центра Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь.
В рамках конференции обсуждены актуальные вопросы судебно-экспертной деятельности и судебной экспертологии, повышения квалификации и переподготовки судебно-экспертных кадров, важные научные и практические аспекты использования специальных знаний и научно-технических средств и методов в расследовании преступлений, что играет значимую роль в обеспечении национальной безопасности в современных условиях.
ООСГЛ
37. 34 T78
Трудовое право : учебное пособие / [Н. А. Адашкевич, И. А. Белова, Е. А. Волк и др.] ; под редакцией Л. И. Липень, Б. Б. Синькова. – Минск : Амалфея, 2025. – 319 с.: табл.
ISBN 9789857262977
В издании даны ответы на все вопросы, предусмотренные Примерной учебной программой по Трудовому праву для специальностей: 6-05-0421-01 «Правоведение», 6-05-0421-03 «Экономическое право», утв. Министерством образования Республики Беларусь 20.03.2023 г., регистрационный № ТД-Е.926/тип. Ответы даны компактно и лаконично, могут использоваться для подготовки к экзаменам по Трудовому праву. Для лучшего запоминания главные мысли выделены шрифтами и подчеркиванием. Это облегчает восприятие, экономит время студента для усвоения материала. Учтены все последние изменения в регулировании трудовых отношений по состоянию на 1 сентября 2024 г.
ООУЛ – 4 экз., ООСГЛ
38. Электронный ресурс
34 345 1901071
Электронный учебно-методический комплекс "Коррупция и ее общественная опасность" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: Сметкина А. В. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152470>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
39. Электронный ресурс
34 345 1901070
Электронный учебно-методический комплекс "Противодействие коррупции" [Электронный ресурс] : для специальностей 6-05-0412-02 «Бизнес-администрирование», 6-05-0412-04 «Маркетинг» / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: Сметкина А. В. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152469>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 35

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ

40. Электронный ресурс
355 345 1900999
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Физическая культура" [Электронный ресурс] : для курсантов всех специальностей / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Тактика и общевойсковая подготовка" ; [составители: Федоренко В. В.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/151613>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 37

ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ

41. Электронный ресурс
37 E43 1901407
Electronic educational and methodical complex for academic discipline "Innovations in higher education" [Электронный ресурс] : for students enrolled in the advanced higher education program in specialty 7-06-0111-01 "Scientific and pedagogical activities" specialization "Pedagogy of professional training" / Ministry of education of the Republic of Belarus, Belarusian National Technical University, Department of Professional Education and Pedagogy ; [compiled by: A. M. Romanova, Zhou Lingling]. – Minsk : BNTU, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/153619>
Систем. требования: IBM PC-compatible standard configuration PC ; CD-ROM drive ; the program runs on Windows 2010 and higher. - Загл. с титул. экрана. – На англ. яз.: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР
42. 37 П78
Проблемы и перспективы развития высшего образования в сфере культуры : материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 45-летию учреждения образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств", Минск, 4 февраля 2020 года / редколлегия: А. А. Корбут (председатель) [и др.]. – Минск : БГУКИ, 2021. – 558 с.: ил., табл.
В надзаголовке: Министерство культуры Республики Беларусь, Белорусский государственный университет культуры и искусств. – Часть текста на белорусском языке.
ISBN 9789855222737
Рассматриваются проблемы и перспективы развития и модернизации высшего образования в сфере культуры, формирования личности в условиях современного образовательного пространства. Методическая направленность авторских материалов дает возможность их апробации в учебно-воспитательном процессе.
ООСГЛ
43. И-136311
37 P58
Ро Мен Сим. Образование в Корее : пер. с корейский / [Ро Мен Сим] ; [редакторы: Ким Чхан Сон, Чан Хян Ок]. – Пхеньян : Издательство литературы на иностранных языках, 105 чучхе (2016). – 80 с., [8] л. ил.
Автор указан перед выходными данными. – На рус. яз.
ЧЗ №1
44. И-136310
37 P85
Руководитель и образование : пер. с корейский / [редакция: Пак Ми Воль] ; [перевели: Ан Ён Сим, У Чон Хван]. – [Б. м.] : Издательство литературы на иностранных языках, 108 чучхе (2019). – 122 с.: цв. ил.
На рус. яз.
ЧЗ №1

45. Электронный ресурс
37 Т38 1901004
Технические средства обучения [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 6-05-0719-01 «Инженерно-педагогическая деятельность» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика" ; [составитель: Э. М. Кравченя]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/151802>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 51

МАТЕМАТИКА

46. Спецномер методички 5697
51 S78
Special sections of descriptive geometry for builders and architects : educational-methodical guide for students of specialties 7-07-0732-01 "Construction of buildings and structures", 7-07-0732-02 "Engineering networks, equipment of buildings and structures", 6-05-0718-01 "Engineering economics", 6-05-0732-02 "Expertise and property management", 6-05-0719-01 "Engineering and pedagogical activities" / Y. I. Sadovski, I. M. Shubert, E. A. Sadovskaya, E. A. Telesh ; Ministry of Education of the Republic of Belarus, Belarusian National Technical University, Department "Engineering Graphics of Construction". – Minsk : BNTU, 2024. – 57, [1] с.: ill.
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789853101140
ООУЛ-15 у. корп. – 82 экз., ОХОФ, ЧЗ №1, ОРИЦИ

УДК 52

АСТРОНОМИЯ. АСТРОФИЗИКА. ГЕОДЕЗИЯ

47. Электронный ресурс
528 Э45 1901406
Электронный учебно-методический комплекс "Инженерная геодезия" [Электронный ресурс] : по учебной дисциплине "Инженерная геодезия" для студентов специальности 6-05-0731-01 "Геодезия" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Геодезия и аэрокосмические геотехнологии" ; [сост.: Рак Ирина Евгеньевна, Подшивалов Владимир Павлович, Куприенко Николай Олегович]. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/153618>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР

УДК 53

ФИЗИКА

48. 53 Б72
Бободжанов, И. Б. Взаимодействия адронов и ядер высоких энергий: сотрудничество Дубна-Душанбе : сборник статей / И. Бободжанов ; отв. ред.: Абдушукуров Д. А., Азимов Ш. Ш. ; Академия наук Республики Таджикистан, Физико-технический институт имени С. У. Умарова, Международный центр ядерно-физических исследований. – Душанбе, 2012. – 155 с.: ил., табл., фот.
ISBN 9789994793914
В книге собраны работы по физике элементарных частиц и атомного ядра выполненные сотрудниками Международного центра ядернофизических исследований Физико-технического института имени С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан совместно с сотрудниками Лаборатории высоких энергий и Лаборатории ядерных проблем Международной Межправительственной организации - Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) г. Дубна Российской Федерации.
ОХОФ

49. 53 Б72
Бободжанов, И. Б. Взаимодействия адронов и ядер космических лучей сверхвысоких энергий (эксперимент "Памир") / Ином Бободжанов ; отв. ред. Д. А. Абдушукуров. – Издание 2-е, исправленное и дополненное. – Душанбе : ЭР-граф, 2017. – 122 с.: ил., фот.
ISBN 9789997561534
В книге приведены основные исторические факты по исследованию взаимодействий космических лучей с ядрами при высоких и сверхвысоких энергиях.
Исследование ядерных взаимодействий при сверхвысоких энергиях (Эксперимент Памир) проводилось совместными усилиями физиков России, Грузии, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана и Польши. В последние годы к эксперименту, на основе двухстороннего договора о сотрудничестве, присоединились японские физики.
ОХОФ
50. 53 Б72
Ином Бободжанов / Физико-технический институт имени С. У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан, Международный центр ядерно-физических исследований ; сост. Н. Т. Буриев ; отв. ред. Д. А. Абдушукуров. – Душанбе, 2010. – 49 с.: фот.
Данная брошюра посвящена 75-лётнему юбилею со дня рождения основателя исследований в области физики космических лучей в Таджикистане, заведующего Международным центром ядерно-физических исследований Физико-технического института им. С.У.Умарова Академии наук Республики Таджикистан, кандидата физико-математических наук Бободжанову Иному.
В брошюре подробно описаны основные вехи научной, творческой и общественной деятельности Инома Бободжанова, знаменательные даты его жизни и творчества, представлен список опубликованных работ по различным направлениям: физических исследований.
ОХОФ
51. 53 Г94
Гулаков, И. Р. Физика. Практикум по решению задач : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)", "Инфокоммуникационные системы (по направлениям)" / И. Р. Гулаков, А. О. Зеневич, Ж. П. Лагутина ; под редакцией И. Р. Гулакова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2021. – 466, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789858801311
ОХОФ
52. 53 М98
Мюоны, ядра, вещество : сборник статей / Международный центр ядерно-физических исследований, Физико-технический институт имени С. У. Умарова, Академия наук Республики Таджикистан ; сост.: И. Б. Бободжанов, А. А. Джураев ; отв. ред. Азимов Ш. Ш. – Душанбе, 2009. – 291 с.
ил., табл.
В книге собраны оригинальные материалы по исследованиям взаимодействия мюонов с веществом и ядрами вещества, проведенным с участием сотрудников Физико-технического института им. С.У.Умарова Академии наук Республики Таджикистан.
В качестве источника мюонов использовались как космические лучи так и мюонный пучок синхроциклотрона Лаборатории Ядерных Проблем Объединенного Института Ядерных Исследований.
ОХОФ
53. 53 С30
Семинар, посвященный 70-летию Акрама Ахматовича Джураева (2012 ; Душанбе) : сборник статей / редакционная коллегия: Абдушукуров Д. А. [и др.]. – Душанбе, 2012. – 142 с.: ил., табл.
В надзаголовке: Международный центр ядерно-физических исследований, Физико-технический институт имени С. У. Умарова, Академия наук Республики Таджикистан.
Материалы Семинара посвященного 70-летию А. А. Джураева были предоставлены участниками семинара. Тексты материалов, опубликованные в этом сборнике, напечатаны без каких-либо изменений из электронных файлов направленных авторами. Были сделаны лишь небольшие технические поправки.
ОХОФ

54.	<p>Электронный ресурс 53 Э45 1901000</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Физика" ; [составители: А. К. Есман и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151631 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Adobe Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	
55.	<p>53 Я34</p> <p>Ядерная физика в Академии наук Республики Таджикистан / Абдушукуров, Д. А. [и др.] ; под общ. ред. Д. А. Абдушукурова, И. Бободжанова. – Душанбе, 2013. – 474 с.: ил., табл. ISBN 9789994798858 (9789994798827)</p> <p>Книга описывает историю становления Ядерной физики в Физико-техническом институте им. С. У. Умарова Академии Наук Республики Таджикистан. В книге представлены публикации сотрудников института и наших коллег. ОХОФ</p>	
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		УДК 55
56.	<p>Электронный ресурс 55 В58 1901006</p> <p>Влияние интенсивности движения автотранспорта на возможность появления коллоидальной неустойчивости в атмосфере [Электронный ресурс] : электронные учебно-методические материалы для студентов по специальности 6-05-1041-01 «Организация дорожного движения и транспортное планирование», 6-05-0715-12 «Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры», для самостоятельного изучения, 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей», для самостоятельного изучения / [В. В. Савлучинский и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Транспортные системы и технологии». – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151801 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		УДК 61
57.	<p>61 П46</p> <p>Пожарная служба Беларуси. 170 лет: история становления и развития / [редколлегия: В. И. Синявский (председатель) и др.] ; [фото В. В. Шубы]. – Минск : Тэхналогія, 2023. – 195 с.: ил., цв. ил., карты, фот., портр., факсим., схема. ISBN 9789854583457</p> <p>Книга посвящена 170-летию пожарной службы Беларуси. В издании повествуется, как она создавалась, как развивалась и совершенствовалась. Рассказывается также о современном состоянии службы, реорганизованной в государственную структуру - Министерство по чрезвычайным ситуациям, включающее организационные, кадровые, материальные, технические и научные ресурсы, необходимые для успешного противостояния стихиям. ОХОФ</p>	
58.	<p>61 С49</p> <p>Служба спасения Республики Беларусь / [редколлегия: В. И. Синявский (председатель) и др.]. – Минск : Тэхналогія, 2024. – 195 с.: ил., цв. ил., портр., карты, факсим. ISBN 9789854583730</p> <p>Книга посвящена деятельности МЧС Республики Беларусь. В издании повествуется о создании и развитии службы спасения Беларуси. Также рассказывается о современном состоянии службы, преобразованной в государственную структуру - Министерство по чрезвычайным ситуациям, включающее организационные, кадровые, материальные, технические и научные ресурсы, необходимые для успешного противостояния стихиям. ОХОФ</p>	

УДК 62

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ

59. 62 Ч-39
Человек и техника: техника как социокультурный объект и сфера деятельности человека / [Б. П. Елисеев и др.] ; [под редакцией О. Д. Гараниной] ; Московский государственный технический университет гражданской авиации. – 4-е издание. – Москва : Дашков и К, 2024. – 171 с.: ил. – (Библиотека "Книга будущего инженера"). ISBN 9785394056949
В книге рассказывается о взаимодействии человека и техники, сущности техники, методологических подходах к ее анализу. Большое внимание уделяется безопасности технической деятельности. Рассматриваются антропологические ограничения и роль человеческого фактора в обеспечении безопасности технико-технологической деятельности.
ОХОФ

УДК 620.9

ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА

60. Электронный ресурс
620.9 А43 1901144
Актуальные проблемы энергетики - 2024 [Электронный ресурс] : материалы студенческой научно-технической конференции / [составители: Прокопеня Иван Николаевич, Петровская Татьяна Александровна ; редакционная коллегия: Е. Г. Пономаренко (председатель) [и др.]]. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152966>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Промышленная теплоэнергетика и теплотехника". – Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР

УДК 621, 621.0

ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА

61. Спецномер методички 5687
621.01 Д79
Дубовская, Е. М. Теория механизмов, машин и манипуляторов : пособие для студентов специальности 6-05-0714-03 "Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них" / Е. М. Дубовская, В. К. Акулич ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Машиноведение и детали машин". – Минск : БНТУ, 2025. – 65, [1] с.: ил., табл.
Авторы указаны на обороте титульного листа.
ISBN 9789853100457
ООУЛ – 83 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРиЦИ

УДК 621.3

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА

62. 621.3 Г81
Гречихин, Л. И. Основы радиосвязи : монография / Л. И. Гречихин ; Белорусская государственная академия авиации; Белорусская государственная академия связи. – Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2016. – 377 с.: ил., цв. ил., табл., схемы.
ISBN 9789857125036
Монография автора является справочным пособием для изучающих курсы «Электродинамика и распространение радиоволн», «Радиосвязь», «Радионавигация», «Инфокоммуникационные технологии и радиосвязь», «Радиотехническая диагностика» и другие радиотехнические дисциплины. Написано пособие в соответствии с программой курса «Электродинамика и распространение радиоволн» инженерно-технических вузов с учетом последних достижений в области физики электричества и магнетизма с представлением всех физических величин в комплексной области, а также с привлечением нанопизики. Излагаемый материал закрепляется путем ответов на вопросы в конце каждого раздела, примерами решения задач и задач для самостоятельного решения.
ОРиЦИ

63.	<p>621.3 Д75 Дробов, А. В. Электробезопасность : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям "Монтаж и эксплуатация электрооборудования", "Городской электрический транспорт", "Автоматизированные электроприводы", "Электроснабжение", "Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства" / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. – 2-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2021. – 203 с.: ил., табл. ISBN 9789857253470</p> <p>В учебном пособии изложены требования при обслуживании электроустановок потребителя, виды опасности при производстве работ в электроустановках. Кроме того, представлены современные требования к электротехническому персоналу, средства защиты людей от поражения электрическим током, последовательность оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока. Рассмотрены элементы защитного оборудования, заземление в электроустановках, зануление, средства защиты, а также вопросы защиты персонала от воздействия электромагнитного поля. ОХОФ</p>
64.	<p>И-136313 621.3 Л65 Лицин, К. В. Цифровая и аналоговая электроника : учебное пособие = Digital and analog electronics : a tutorial / К. В. Лицин. – Raleigh, North Carolina : Open Science Publishing, 2019. – 123 p.: ill На рус. яз. ISBN 9780244750565 ЧЗ №1</p>
65.	<p>621.3 С32 Серебряков, А. С. Линейные электрические цепи и методы их расчета в установившемся режиме : учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлению "Электро- и теплоэнергетика" / А. С. Серебряков. – Старый Оскол : ТНТ, 2024. – 109, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9785941788415</p> <p>В пособии даны основные понятия и термины электротехники, приведены характеристики электрического поля и рассмотрено техническое использование электрических и магнитных явлений. Рассмотрены линейные электрические цепи, содержащие источники и приемники электрической энергии, основные методы расчета линейных электрических цепей постоянного и синусоидального тока в установившемся режиме – метод наложения, метод контурных токов и узловых потенциалов. Приведены условные графические изображения основных элементов электрических цепей, методика расчета сложной электрической цепи с использованием указанных методов в интегрированном пакете MATCAD. ООУЛ – 28 экз., ЧЗ №1, ОХОФ</p>
УДК 621.4	
ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	
66.	<p>621.4 Д33 Денисов, А. С. Повышение долговечности коленчатых валов автотракторных двигателей в эксплуатации и при восстановлении : монография / А. С. Денисов, Б. Ф. Тугушев, Е. Ю. Горшенина. – Москва : Русайнс, 2018. – 298, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9785436524412</p> <p>Раскрывается проблема обеспечения ресурса коленчатых валов, приводятся сведения об общей структуре технологического обеспечения. Уделено внимание изменениям технического состояния коленчатого вала в процессе эксплуатации и математической модели напряженно-деформируемого состояния крупногабаритного коленчатого вала. Читатель найдет в монографии результаты экспериментальных исследований: состояния ремонтного фонда и трещинообразования в коленчатых валах, распределения температур при нанесении наплавочных металлопокрытий; исследования внутренних напряжений методом фотоупругости; исследования микротвердости; рентгенографического анализа; исследования внутренних напряжений второго рода и определения периодов кристаллических решеток; исследования основных характеристик процесса резания при обработке наплавленных слоев точением. ОХОФ</p>

УДК 621.7

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ

67. 621.7 Д33
Денисов, Л. С. Технология ремонта дефектов сварки и восстановления оборудования на основе металлополимерных систем / Л. С. Денисов. – 3-е издание. – Минск : Право и экономика, 2023. – 76 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789858870638
Изложены вопросы технологии ремонта различных дефектов сварных соединений, поверхностных повреждений конструкционных материалов, металлов и сплавов на технологическом оборудовании, транспортных средствах и сооружениях. Приведены примеры восстановления корпусных деталей станков, скользящих поверхностей и др. на основе нетрадиционных способов ремонта с применением металлополимерных систем.
ОРИЦИ

68. 621.7 Т38
Технология обработки материалов. Оборудование электронно-лучевых комплексов : учебное пособие для академического бакалавриата: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / А. В. Щербаков [и др.]. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2018. – 207, [1] с.: ил., табл., схемы. – (Бакалавр. Академический курс) (УМО ВО рекомендует).
ISBN 9785534068627
В данном учебном пособии излагается современный опыт создания и построения основных элементов электронно-лучевого технологического оборудования и рассматриваются основные тенденции развития электронно-лучевых технологий обработки материалов. Даются общая характеристика, структура и состав элементов электронно-лучевых установок. Приведены рекомендации по конструированию вакуумных камер различного назначения, расчет отдельных элементов электронной пушки.
ОХОФ

69. Электронный ресурс
621.7 Э45 1901007
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Теория и практика нанесения защитных покрытий" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0714-02 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Технология машиностроения» ; [составители: Ванюк Э. А., Зверко А. А., Рудницкий А. Ю.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152010>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 621.8

ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

70. Спецномер методички 5695
621.8 Н83
Нормирование точности и технические измерения : практикум : учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0713-04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. Л. Соломахо, П. С. Серенков, Б. В. Цитович [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Стандартизация, метрология и информационные системы. – Минск : БНТУ, 2025. – 82, [1] с.: ил., табл.
Авторы указаны на обороте титульного листа.
ISBN 9789853100716
ООУЛ – 83 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

УДК 622

ГОРНОЕ ДЕЛО

71. Электронный ресурс
622 345 1901005
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Экологическая и энергетическая безопасность горного производства" [Электронный ресурс] : для специальности 1-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)» направление специальности 1-36 10 01-05 «Горные машины и оборудование (электромеханика)» и специальности 7-07-0714-01 «Машины и оборудование для горнодобывающих производств» профилизация «Горная электромеханика» / Министерство образования Республики Беларусь, Филиал Белорусского национального технического университета, г. Солигорск, Кафедра «Технологии и оборудование разработки месторождений полезных ископаемых»; [составитель: Городецкий Яков Львович]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152003>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 624

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ

72. 624 В19
Васильев, А. И. Грузоподъемность и долговечность мостовых сооружений : учебное пособие / А. И. Васильев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 195 с.: ил., цв. ил., табл., схемы.
ISBN 9785972906420
Представлена методология оценки грузоподъёмности и долговечности автодорожных и городских мостов на основе системного подхода и положений теории надёжности. Приводятся характеристики функциональных потребительских свойств мостовых сооружений. Подробно описаны методы оценки проектного и фактического значений грузоподъёмности. Изложен состав натурных исследований, дан анализ дефектов и повреждений, а также их влияния на грузоподъёмность и долговечность. Рассматриваются возможные стратегии эксплуатации и ремонта мостов с целью оптимизации их содержания в течение жизненного цикла.
ООУЛ-15 уч.корп. – 8 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
73. 624 Д75
Дробышевский, Б. А. Бесшовные мосты : учебное пособие: для студентов вузов и специалистов транспортного строительства / Б. А. Дробышевский. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2025. – 154 с.: ил., табл., схемы. – (Высшее образование).
ISBN 9785369012949 (9785160092713)
В учебном пособии изложена концепция проектирования и строительства малых мостовых сооружений, не имеющих в своей конструкции деформационных швов и находящихся в коалиционном взаимодействии с насыпями. Особое место уделено возведению малых мостов в северной климатической зоне, в частности в зоне вечной мерзлоты, которая занимает около 70% территории нашей страны.
ООУЛ-15 уч.корп. – 18 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
74. 624 С50
Смирнов, В. Н. Лекции по организации, планированию и управлению строительством мостов : учебное пособие / В. Н. Смирнов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 125 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9785972915118
Рассматриваются вопросы организации проектирования строительства, освещается содержание организационно-технической подготовки строительства, организации труда на объектах, а также приводится описание порядка определения ресурсов, необходимых для строительства мостовых сооружений.
ООУЛ-15 уч.корп. – 18 экз., ОХОФ, ЧЗ №1

75. 624 С54
Соболев, Ю. В. Теория стальных строительных конструкций : [учебное пособие] / Ю. В. Соболев. – Санкт-Петербург : Политехника, 2021. – 541, [1] с.: ил., табл., портр. + (18 с. опечаток, исправлений).
Посвящается 100-летию Московского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева (МИСИ), Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ). ISBN 9785732511857
В учебном пособии, состоящем из пяти частей, представлен теоретический и практический опыт автора, накопленный им за десятилетия работы в области строительства, и дан глубокий анализ советской, зарубежной и российской строительной науки. Части I и II посвящены теории НДС элементов конструкций при растяжении и сжатии; части III и IV – расчёту и проектированию балок, ферм, рам, узлов, что имеет большое практическое значение; часть V – вопросу сейсмостойкого строительства. В каждой части приведены примеры. Авторские методики отличаются оригинальностью. Предназначено инженерам, конструкторам, студентам, аспирантам и научным работникам в области проектирования строительных конструкций.
ООУЛ-15 уч.корп. – 3 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
76. 624 С86
Строительство автодорожных и городских тоннелей : учебник : для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" и "Строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений") / [Маковский Л. В. и др.] ; под редакцией Л. В. Маковского. – Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 396, [1] с.: ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 9785369013311
Приведены сведения по организации и технологии строительства автодорожных и городских тоннелей. Рассмотрены закрытые, открытые, опускные и специальные способы производства тоннелестроительных работ в разнообразных инженерно-геологических и градостроительных условиях. Отражены вопросы ограничения деформаций грунтового массива и дан анализ аварийных ситуаций при строительстве тоннелей. Приведены примеры из практики мирового тоннелестроения.
ООУЛ-15 уч.корп. – 3 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
77. 624 С90
Сурнина, Е. К. Проектирование и строительство транспортных тоннелей : учебное пособие / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 217 с.: ил., табл. ISBN 9785972904303
Рассмотрены вопросы инженерных изысканий, проектирования и строительства транспортных тоннелей. Представлены сведения о материалах, конструкциях обделок и гидроизоляции подземных сооружений; приведены нагрузки и расчетные схемы тоннельных обделок. Дано описание систем вентиляции, освещения и других эксплуатационных систем и устройств тоннелей. Рассмотрены способы производства работ при строительстве транспортных тоннелей в различных инженерно-геологических условиях.
ООУЛ-15 уч.корп. – 18 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
78. 624 С90
Сурнина, Е. К. Эксплуатация транспортных тоннелей : учебное пособие для студентов направления 08.00.00 "Техника и технологии строительства" / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 157 с.: ил., цв. ил., табл. ISBN 9785972904273
Раскрыты основные вопросы эксплуатации транспортных тоннелей. Изложены основные факторы, влияющие на безопасность эксплуатации подземных сооружений; описаны цели, задачи и этапы обследования технического состояния объекта. Рассмотрены системы автоматизированного мониторинга, используемые при содержании тоннелей.
ООУЛ-15 уч.корп. – 18 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
79. Электронный ресурс
624 345 1901066
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Инженерная геология" [Электронный ресурс] : для специальности 7-07-0732-03 «Строительство транспортных коммуникаций» профилизация «Автомобильные дороги» / Белорусский национальный технический университет, Факультет транспортных коммуникаций, Кафедра «Автомобильные дороги» ; [над документом работал: Бабаскин Юрий Георгиевич]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152425>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 625

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

80. 625 В19
Васильев, А. И. Основы теории надежности автодорожных мостов и тоннелей : учебное пособие : для научных работников и инженеров отрасли, а также для преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений / А. И. Васильев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 310 с.: ил., цв. ил., табл., портр. SBN 9785972917129
Представлены положения, обосновывающие нормируемые параметры мостовых и тоннельных сооружений с позиции теории надёжности. Приводятся характеристики функциональных потребительских свойств мостовых сооружений. Проанализирована методика расчёта конструкций по предельным состояниям. Описана методика оценки влияния деградационных процессов в конструкциях мостов на их грузоподъёмность и долговечность. Выполнен статистический анализ нагрузок от автотранспортных средств и определены параметры их вероятностного распределения. Представлена методология натуральных исследований мостовых и тоннельных сооружений на основе системного подхода, включающих обследование, испытания, мониторинг и комплексный анализ результатов исследований. Рассматриваются возможные стратегии эксплуатации и ремонтов мостов с целью оптимизации их содержания в течение жизненного цикла. Даётся анализ дефектов и повреждений и их влияния на грузоподъёмность и долговечность, способы их ремонта, а также способы, средства и методы устранения погрешностей измерений.
ООУЛ-15 уч.корп. – 8 экз., ОХОФ, ЧЗ №1
81. 625 М95
Мытько, Л. Р. Цементобетонные покрытия автомобильных дорог : учебное пособие : [для студентов специальности "Строительство автомобильных дорог] / Л. Р. Мытько. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 319 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9785972921775
Приведены сведения об истории развития бетонных покрытий дорог, классификация цементобетонных смесей, основные требования, предъявляемые к компонентам бетонной смеси, технология ее приготовления, дан расчет состава цементобетонной смеси, методы испытания, типовые конструкции жестких дорожных одежд, устройство цементобетонных покрытий бетоноукладочными комплексами GOMACO и WIRTGEN по технологиям «сращивания слоев» и «мытый бетон», приготовление цементобетонной смеси в мобильных бетоносмесительных установках «VINCE HAGAN» и INS MAKINA, технологии содержания и ремонта цементобетонных покрытий, рассмотрен опыт строительства цементобетонных покрытий в разных странах.
ОХОФ, ОРИЦИ
82. Электронный ресурс
625 С56 1900992
Современные направления в проектировании, строительстве, ремонте и содержании транспортных сооружений [Электронный ресурс] : материалы IX Международной студенческой конференции, [6–7 декабря 2024 г.] / [редакционная коллегия: С. Е. Кравченко (главный редактор) и др. ; составитель: В. А. Ходяков]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/151612>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет транспортных коммуникаций. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА

УДК 629

83. 629.7 Г93
Гузий, А. Г. Методология экспертного исследования состояний социотехнических систем / А. Г. Гузий, Ю. А. Майорова. – Москва : Физматлит, 2022. – 206 с.: табл. ISBN 9785922119542
В монографии изложены основные теоретические положения и методология проведения экспертного исследования потенциально опасных состояний социотехнических систем. Представлены примеры успешного проведения экспертного анализа и эффективного использования его результатов в корпоративной социотехнической системе управления безопасностью полетов коммерческой авиации при недостатке статистической информации об авиационных событиях и причинных факторах, их обуславливающих.
ОХОФ

84.	<p>629.3 Т19 Тарасик, В. П. Теория движения автомобиля : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобилестроение", для конструкторов и исследователей автотранспортных средств] / В. П. Тарасик. – 2-е издание, [перераб. и доп.]. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. – 576 с.: ил., табл., схемы. – (Учебная литература для вузов). ISBN 9785977568173</p> <p>Учебник, наследуя положительные качества своих предшественников, содержит новые разработки и методические подходы к изучению физических свойств автомобиля. Рассмотрен широкий круг вопросов теории движения автомобиля и дано их математическое описание. Теоретические обоснования, выводы формул и построение математических моделей движения автомобиля приведены в строгое соответствие с законами и методами классической механики.</p> <p>Во втором издании расширена и обновлена информация о действующих стандартах, нормативах на показатели эксплуатационных свойств и методах их определения. Предложены методики определения параметров и характеристик многих механизмов и систем автомобиля, в том числе электромобиля и гибридного автомобиля. ООУЛ – 8 экз., ЧЗ №1, ОХОФ</p>
85.	<p>Спецномер методички 5691 629.3 Т60 Тормозная система и трансмиссия электрических и гибридных автомобилей : пособие для студентов специальности 6-05-0715-07 "Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов" профиликации "Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Техническая эксплуатация автомобилей" ; составители: Е. Л. Савич [и др.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 44, [1] с.: ил. ISBN 9789853100686 ООУЛ – 81 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРЦИ</p>
<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА УДК 656</p>	
86.	<p>656 Э40 Экономика транспортной организации : учебное пособие : для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Транспортная логистика", "Инженерная экономика" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Р. Б. Ивуть и др.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 346, [1] с.: ил., табл. На титульном листе: 105 лет органам государственного управления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789853100952</p> <p>Пособие предназначено для студентов специальностей 6-05-1042-01 «Транспортная логистика» и 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» (профилиация «Транспорт»), а также для студентов других экономических специальностей, бакалавров, магистрантов, аспирантов, докторантов, менеджеров, логистов, экспедиторов, специалистов транспортных компаний и государственных органов, осуществляющих регулирование логистической их деятельности. ООУЛ – 179 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРЦИ</p>
87.	<p>Электронный ресурс 656 Э45 1900998 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Экономика организации" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» профиликации «Транспорт» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Тозик А. А., Бегун А. В]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/151580 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; программное обеспечение для работы с файлами форматов PDF, PPSX, XLXS ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>

УДК 657

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

88. Электронный ресурс
657 В31 1900994
Веренич, Г. Д. Управленческий учет [Электронный ресурс] : практикум для студентов специальности 6-05-0412-01 "Менеджмент" дневной и заочной формы обучения / Г. Д. Веренич, С. В. Марцева ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра «Менеджмент». – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/151579>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 658

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ

89. Электронный ресурс
658 Э40 1901142
Экономика организации [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Экономика организации» для студентов специальностей 6-05-0311-02 «Экономика и управление», 6-05-0412-02 «Бизнес-администрирование» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Бизнес-администрирование" ; [авторы-составители: Бертош Е. В., Бабахонова Н. У., Грицевич С. А., Устинович И. В.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152499>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; MS Word ; Acrobat Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР
90. Электронный ресурс
658 Э45 1901141
Электронный учебно-методический комплекс "Методы поиска инновационных решений" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» профилизиаций "Инновационные проекты на промышленном предприятии", "Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии" / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности" ; составитель: Л. В. Гринцевич. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/153182>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР
91. Электронный ресурс
658 Э45 1901065
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Ритейл-маркетинг" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0714-05 «Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов» профилизация «Торговое оборудование и технологии» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Торговое и рекламное оборудование" ; [составитель: А. А. Болдуева]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/54241>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; MS Word ; Acrobat Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

92. Электронный ресурс
658 345 1901140
Электронный учебно-методический комплекс "Теория и методология дизайна" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» профилизации «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии» / Белорусский национальный технический университет, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Кафедра "Экономика и управление инновационными проектами в промышленности"; составитель: Л. В. Гринцевич. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/153180>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР

УДК 66

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТОПЛИВА

93. Спецномер методички 5692
66 П80
Производственные предприятия дорожного хозяйства : пособие для студентов специальности 7-07-0732-03 "Строительство транспортных коммуникаций" профилизации "Автомобильные дороги" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Автомобильные дороги"; составители: Л. В. Козловская, А. В. Савуха. – Минск : БНТУ, 2025. – 59, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789853100440
ООУЛ-15 уч.корп. – 83 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

УДК 669

МЕТАЛЛУРГИЯ. МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ

94. 669 Л64
Литвинов, В. С. Физика металлов. Рекристаллизация металлов и сплавов : учебное пособие для вузов / В. С. Литвинов, С. В. Гриб ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. – 84, [1] с.: ил., схемы, граф. – (Университеты России).
ISBN 9785534052992
В учебном пособии последовательно изложены основы теории процессов, идущих в деформированных металлах при их отжиге – возврате и рекристаллизации – с использованием современных представлений о дефектах кристаллической решетки. Пособие написано на основе лекций, которые читаются на кафедре термообработки и физики металлов. Предыдущее издание пособия, было выпущено Издательством Уральского университета под названием «Рекристаллизация металлов и сплавов».
ОХОФ

УДК 681

ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА

95. Спецномер методички 5693
681 К65
Конструирование элементов информационно-измерительной техники и приборов контроля : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальностей 6-05-0716-03 "Информационно-измерительные приборы и системы" (профилизации "Информационно-измерительная техника и технологии", "Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики"), 6-05-0716-02 "Спортивная инженерия" (профилизация "Проектирование и производство спортивной техники") / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Информационно-измерительная техника и технологии"; составитель И. Н. Савёлов. – Минск : БНТУ, 2025. – 30, [1] с.
ISBN 9789855839911
ООУЛ – 83 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

96. Спецномер методички 5696
681.5 П75
Приборы автоматического контроля : практикум для студентов специальности 6-05-0716-03 "Информационно-измерительные приборы и системы" профилизации "Механические и электромеханические приборы и системы" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Конструирование и производство приборов" ; составители: Г. А. Есьман, В. Л. Габец. – Минск : БНТУ, 2025. – 147, [1] с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789853100501
ООУЛ – 83 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРЦИ

УДК 69

СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

97. 69 Г65
Гончаров, А. А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений : учебник для студентов, обучающихся по специальности 08.02.02 "Строительство и эксплуатация инженерных сооружений" / А. А. Гончаров. – Москва : КноРус, 2017. – 270 с.: ил., табл. – (Среднее профессиональное образование).
ISBN 9785406058510
Приведены основные положения по технологии возведения зданий различного назначения и инженерных сооружений при использовании различных конструктивных схем и материалов. Изложены прогрессивные технологические методы, машины и механизмы, используемые при возведении зданий и сооружений. Освещены вопросы технологического проектирования и оптимизации методов производства работ.
ОХОФ

98. Электронный ресурс
697 М54 1901143
Методические указания по выполнению курсового проекта "Теплоснабжение жилого района" [Электронный ресурс] : для специальности 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» ; [составители: Янцевич Ирина Владимировна, Климович Сергей Викторович]. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152952>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР

99. 697 П42
Повышение класса энергоэффективности здания : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Эффективность энергетических систем" / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова" Белорусского государственного университета, Кафедра энергоэффективных технологий ; составители: В. А. Пашинский [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 91 с.: ил., табл.
ISBN 9789858805432
В пособии рассматриваются вопросы жизнеобеспечения зданий, использование современных автоматизированных систем, разработка узлов энергопотребления зданий и сооружений, взаимоотношения участников процесса, их возможности в эффективности принимаемых решений. Методические указания составлены в соответствии с образовательными стандартами и учебными планами.
ОХОФ

100. 697 Т34
Тепловой баланс здания : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Энергопотребление в зданиях и сооружениях" / Учреждение образования "Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова" Белорусского государственного университета, Кафедра энергоэффективных технологий; составители: В. А. Пашинский, А. А. Бутько. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 49 с.: ил., табл.
ISBN 9789858805449
В пособии представлен технологический расчет наружных ограждений и тепловой баланс здания для разработки комплекса типовых энергосберегающих мероприятий в рамках тепловой модернизации жилого здания. Издание состоит из введения, 7 глав и рекомендуемой литературы. Материал соответствует учебной программе по дисциплине.
ОХОФ

ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА

101. 72 Л55
Даниэль Либескинд (род. 1946) / [автор текста Е. Кинякина]. – Москва : Директ-Медиа : Комсомольская правда, 2015. – 69, [2] с.: цв. ил. – (Великие архитекторы; т.14).
Заглавие переплета: Либескинд.
ISBN 9785871079539
Даниэль Либескинд – один из тех творцов, чей характерный, хорошо узнаваемый почерк позволил в конце 1980-х годов окончательно сформироваться в качестве самостоятельного течения деконструктивизму.
ОХОФ
102. 72 П24
Сезар Пелли (род. 1926) / [автор текста М. Маевская]. – Москва : Комсомольская правда : Директ-Медиа, 2015. – 69, [2] с.: цв. ил. – (Великие архитекторы; т.23).
Заглавие переплета: Пелли.
ISBN 9785447000110
Законодатель моды в области архитектуры международных финансовых корпораций, обладатель множества профессиональных наград и званий, Сезар Пелли – один из самых авторитетных и мастеровитых архитекторов наших дней. Здания по его проектам возведены на нескольких континентах, а назначение построек демонстрирует всю полноту функциональной палитры современной архитектуры. Пелли – профессор нескольких университетов мира, знаток разнообразных национальных традиций и истовый пропагандист технических новаций, он филигранно сочетает в своем творчестве технологическое совершенство и местный колорит.
ОХОФ
103. 72 С20
Сардаров, А. С. Архитектура. Глобальное и национальное = Architecture. Global and national / А. С. Сардаров ; [перевод на английский язык А. А. Сардаровой]. – Минск : Редакция журнала "Дело (Восток+Запад)", 2023. – 123, [4] с.: ил., фото.
Текст параллельно на русском и английском языках.
ISBN 9789856889526
В книге рассказывается об универсальных и уникальных явлениях в мировой и белорусской архитектуре. Ментальность белорусов, географическое положение белорусской земли всегда способствовали контактам, обменам в области культуры, технологий и архитектуры. Сегодня эти процессы еще более усилились под воздействием информационного пространства. Однако существует опасность утраты своей национальной уникальности из-за влияния так называемой «массовой, рыночной культуры». Книга посвящается сбережению национальных традиций. Материалы собраны автором в 20 странах мира.
ОРИЦИ
104. Электронный ресурс
712 345 1901409
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Ландшафтная архитектура" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 7-07-0731-01 "Архитектура" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Градостроительство» ; [составитель: Нитиевская Е. Е.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/153627>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.
ЗЭР

УДК 74, 76

РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА

105. Спецномер методички 5685
744 З-48
Зеленый, П. В. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0715-03 "Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы"; 6-05-0715-04 "Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования"; 6-05-0715-05 "Силовые установки", 6-05-0715-07 "Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов"; 6-05-0715-10 "Технологии транспортных процессов"; 6-05-0715-12 "Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры"; 6-05-0714-08 "Промышленный дизайн"; 6-05-0718-01 "Инженерная экономика"; 6-05-1041-01 "Организация дорожного движения" и транспортное планирование"; 6-05-1042-01 "Транспортная логистика" / П. В. Зеленый ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная графика машиностроительного профиля". – Минск : БНТУ, 2024. – 318, [2] с.: ил., цв. ил., табл.
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789853100044
ООУЛ – 22 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРЦИ

106. Спецномер методички 5689
744 Щ64
Щербина, О. Н. Технический рисунок. Металлические конструкции : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0732-01 "Строительство зданий и сооружений", 6-05-0732-02 "Экспертиза и управление недвижимостью", 6-05-0719-01 "Инженерно-педагогическая деятельность" / О. Н. Щербина, Е. С. Саноцкая, О. А. Кулыгина ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная графика строительного профиля". – Минск : БНТУ, 2025. – 26, [1] с.: ил., черт.
ISBN 9789853101157
ООУЛ-15 уч.корп. – 179 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРЦИ

УДК 79

ЗРЕЛИЩНЫЕ И МАССОВЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ. СПОРТ

107. Спецномер методички 5698
796 М50
Менеджмент и маркетинг в сфере физической культуры и спорта : пособие для студентов специальностей 1-60 01 01 "Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов", 1-60 02 02 "Проектирование и производство спортивной техники", 6-05-0716-02 "Спортивная инженерия" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Спортивная инженерия"; составитель В. В. Карнейчик. – Минск : БНТУ, 2025. – 123, [1]с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789853100730
ООУЛ – 83 экз., ОНЛ, ОРЦИ

108. Спецномер методички 5690
796 П76
Применение кор-тренировки в физическом воспитании студентов : пособие для студентов специальности 6-05-0716-02 "Спортивная инженерия" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Физическая культура"; составители: М. А. Холод, Р. Э. Зимницкая. – Минск : БНТУ, 2025. – 76, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789853100617
ООУЛ – 82 экз., ОНЛ, ОРЦИ

109.	<p>Электронный ресурс 796 345 1901137</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Медико-биологические аспекты физической культуры и спорта" [Электронный ресурс] : для [магистрантов] специальности 7-06-1012-01 «Физическая культура и спорт» профилизации «Технологии физической культуры» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Физическая культура" ; [составитель: Дубовик Кристина Анатольевна]. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152623</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый компьютер ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. – На рус., англ. яз.: 10.00. – Электронные данные. ЗЭР</p>
110.	<p>Электронный ресурс 796 345 1901068</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Технический инструментарий в проектировании и реализации технологий физической культуры" [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-1012-01 «Физическая культура и спорт» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Спортивная инженерия" ; [составитель: Довыденко Екатерина Игоревна]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152290</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 8	
ЯЗЫКОЗНАНИЕ. ЛИНГВИСТИКА	
111.	<p>Электронный ресурс 811.111 Д29 1901135</p> <p>Деловой иностранный язык [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для специальностей 6-05-0412-02 «Бизнес-администрирование», 6-05-0311-02 «Экономика и управление», 6-05-0412-04 «Маркетинг» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Межкультурная профессиональная коммуникация" ; составитель: Г.В. Прибыльская. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/152508</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; MS Excel ; MS Word ; Adobe Reader ; проигрыватель Windows Media или аналогичный ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. – На англ. яз.: 10.00. – Электронные данные. ЗЭР</p>
112.	<p>811.161.3 С12</p> <p>Сабалеўская, Н. В. Культура дзелавога маўлення : вучэбны дапаможнік для навучэнцаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы сярэдняй спецыяльнай адукацыі па спецыяльнасці "Дакументацыйнае забеспячэнне кіравання" / Н. В. Сабалеўская. – Мінск : РІПА, 2023. – 129 с.: іл., табл. – (Профессиональное образование). ISBN 9789858950927</p> <p>Вучэбны дапаможнік змяшчае матэрыял, скіраваны на засваенне нормаў вуснага і пісьмовага дзелавога маўлення. Пададзены звесткі па культуры прафесійнага маўлення, асветлена пытанне білінгвізму і моўнай інтэрферэнцыі, апісаны нормы сучаснай беларускай мовы (арфаэпічныя, акцэнталагічныя, словаўтваральныя, лексічныя, марфалагічныя, сінтаксічныя), разгледжаны асноўныя якасці дзелавога маўлення. ОНЛ</p>

113. Электронный ресурс
811.111 Э45 1901136
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Маркетинг на иностранном языке" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0412-04 «Маркетинг» профилизации «Маркетинг предприятий промышленности» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Межкультурная профессиональная коммуникация» ; составители : С. А. Сласси Мутабир. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/152509>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint ; MS Excel ; MS Word ; Acrobat Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана. – На англ. яз.: 10.00. – Электронные данные. ЗЭР

УДК 9

ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ

114. 9 Г34
Геноцид белорусского народа. Карательные операции = Genocide of the Belarusian people. Punitive operations : в 2 ч. / Генеральная прокуратура Республики Беларусь ; под общей редакцией А. И. Шведа. – Минск : Беларусь, 2024.
Текст параллельно на русском и английском языках.
ISBN 9789850116970
Ч. 1. – 2024. – 309, [2] с.: ил., цв. ил., табл., портр., факсим.
ISBN 9789850117229
В издании представлены новые и ранее неизвестные широкой общественности материалы о планировании и реализации нацистской Германией политики геноцида белорусского народа путем проведения массовых карательных операций. Приведены доказательства зверских способов расправ нацистов с мирным населением БССР, а также участия в указанных преступлениях украинских, латышских, белорусских и других коллаборационистов.
Ч. 2. – 2024. – 270, [1] с.: ил., цв. ил., табл., портр., факсим.
ISBN 9789850117700
В издании представлены полученные в ходе расследования Генеральной прокуратуры Республики Беларусь уголовного дела о геноциде белорусского народа доказательства, в том числе ранее неизвестные общественности, массового уничтожения в ходе карательных операций нацистскими преступниками и их пособниками мирного населения оккупированных территорий БССР.
ООСГЛ

115. 9 Г34
Геноцид белорусского народа. Лагеря смерти = Genocide of the Belarusian people. Death camps: информационно-аналитические материалы и документы / Генеральная прокуратура Республики Беларусь ; под общей редакцией А. И. Шведа. – Минск : Беларусь, 2023. – 333, [2] с.: ил., фот., цв. фот., портр., факсим., карты.
Текст и подписи к иллюстрациям параллельно на русском, английском языках.
ISBN 9789850116383
В издании представлены новые и ранее неизвестные широкой общественности сведения о лагерях смерти на территории БССР в период нацистской оккупации. В него включены материалы уголовного дела о геноциде населения Беларуси в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период, а также информация из трудов отечественных и зарубежных ученых.
ООСГЛ

116. 9 К90
Кулинок, С. В. Защищая Отечество. Операция "Багратион". Партизаны белорусской земли... / С. В. Кулинок ; редакционный совет: Е. Л. Богдан [и др.] ; Постоянный комитет Союзного государства. – Минск ; Москва : Колорград, 2024. – 351 с.: ил., цв. ил., фот., портр., факсим., схемы + приложение ([2] отдельных л. текста). – (Библиотека Союзного государства = Бібліятэка Саюзнай дзяржавы: Беларусь – Россия / координатор и автор проекта Д. Ф. Мезенцев).
Автор указан перед выпускными данными. – Издано в рамках проекта "Библиотека Союзного государства".
ISBN 9789858966850
Белорусская стратегическая наступательная операция Красной Армии «Багратион» - одна из крупнейших в истории не только Великой Отечественной войны, но и всего человечества. Советские войска разгромили мощнейшую группировку вермахта, освободив Беларусь, большую часть Литвы, восточные районы Польши. Всемирную поддержку сражающимся на фронте оказали белорусские партизаны. К сожалению, роль «лесных солдат» в освобождении Беларуси от коричневой чумы изучена еще не до конца.
Перед вами уникальное издание. Оно открывает значительное количество не опубликованных ранее архивных документов. В книгу вошли приказы, распоряжения, директивы, шифртелеграммы, радиограммы, планы, отчеты, докладные записки, информации, справки, сводки, донесения, рапорты, обращения...
Основа издания - документы из фонда Белорусского штаба партизанского движения, а также материалы из «партизанских» фондов, хранящихся в Национальном архиве Республики Беларусь.
ООСГЛ
117. 9 Н56
Несцярчук, Л. М. Станіслаў Аўгуст Панятоўскі: манарх, асветнік, мецэнат / Леанід Несцярчук. – Брэст : Брэсцкая друкарня, 2011. – 298 с.: іл., каляр. іл., партр., факсім. – (Знакамітыя людзі Беларусі).
Частка тэксту на англійскай мове.
ISBN 9789855240830
Ілюстраванае навукова-папулярнае выданне "Станіслаў Аўгуст Панятоўскі: Манарх, асветнік, мецэнат" прысвечана жыццю і дзейнасці знакамітага ўраджэнца Берасцейшчыны, адраджэнню і папулярызацыі ягонай гістарычнай спадчыны.
ООСГЛ
118. 9 П62
Последние свидетели: по документам Генеральной прокуратуры Республики Беларусь / руководитель проекта А. И. Швед ; составители: Е. И. Крылова [и др.] ; редколлегия: А. Е. Курчак, В. С. Пучко. – Минск : БелТА, 2023. – 112, [3] с.: ил., цв. ил., фот., портр.
ISBN 9789857064502
В книге «Последние свидетели» устами очевидцев, прокурорских работников и историков рассказывается о геноциде белорусского народа в годы Великой Отечественной войны, приводятся данные и уточненные цифры из малоизвестных архивных документов. Здесь о войне говорят только те, кто видел ее ужасы своими глазами и считает своим долгом рассказать всю правду тем, кому посчастливилось жить в мирное время.
ООСГЛ
119. 9 С75
Срока давности не имеют...: преступления фашизма против народов Советского Союза в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. / Постоянный комитет Союзного государства ; координатор и автор проекта Д. Ф. Мезенцев ; редакционный совет: В. И. Сиренко [и др.]. – Минск ; Москва : Постоянный Комитет Союзного государства, 2023. – 330, [3] с.: ил., цв. ил., табл., карты, портр., факсим. + 2 брошюры (38, [2] : ил. ; 14, [1] с. : ил.). – (Библиотека Союзного государства = Бібліятэка Саюзнай дзяржавы: Беларусь – Россия).
Издано в рамках проекта "Библиотека Союзного государства".
В основу настоящего издания положены материалы уголовного дела о геноциде белорусского народа, расследование которого осуществляется Генеральной прокуратурой Республики Беларусь, а также решения судов города Санкт-Петербурга и Ленинградской области, вынесенные по искам прокуроров о признании преступлений, совершенных немецко-фашистскими захватчиками и их пособниками против мирного населения и военнопленных в годы Великой Отечественной войны на территории бывшего СССР, геноцидом советского народа.
Цель сборника – защита исторической правды о подвиге советского народа, отстаившего свою независимость в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в 1941-1945 годах.
ООСГЛ

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ЯНВАРЬ 2025 г.(ТНПА)

1. **ГОСТ 15943-2024.** Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия / *Введен в действие 31.10.2024*
2. **ГОСТ 25889.4-2024.** Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства диаметров образца-изделия / *Введен в действие 01.03.2025*
3. **ГОСТ 28008-2024.** Нить углеродная конструкционная. Технические условия / *Введен в действие 31.10.2024*
4. **ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019).** Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия / *Введен в действие 30.09.2024*
5. **ГОСТ 33126-2024.** Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия / *Введен в действие 29.11.2024*
6. **ГОСТ 35105-2024.** Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 30.08.2024*
7. **ГОСТ 35106-2024.** Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом (со сжатым кислородом). Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 30.08.2024*
8. **ГОСТ 35229-2024.** Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив / *Введен в действие 29.11.2024*
9. **ГОСТ 35234-2024.** Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 16.12.2024*
10. **ГОСТ 9.922-2024.** Единая система защиты от коррозии и старения. Дополнительные рекомендации по оценке угрозы коррозионного воздействия переменного тока на стальные подземные трубопроводы / *Введен в действие 31.10.2024*
11. **ГОСТ 9592-2024.** Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования / *Введен в действие 31.10.2024*
12. **ГОСТ IEC 60034-1-2024.** Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики / *Введен в действие 31.10.2024*
13. **ГОСТ IEC 61340-2-1-2024.** Электростатика. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды / *Введен в действие 31.07.2024*
14. **ГОСТ IEC 62040-5-3-2024.** Системы бесперебойного электропитания (UPS). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям / *Введен в действие 31.10.2024*
15. **ГОСТ IEC TS 62196-3-1-2024.** Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3-1. Соединители, вводы и кабельные сборки для систем зарядки постоянного тока, предназначенные для использования с системой терморегулирования / *Введен в действие 31.10.2024*
16. **ГОСТ ISO 19085-10-2024.** Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок / *Введен в действие 29.11.2024*
17. **ГОСТ ISO 19085-16-2024.** Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные / *Введен в действие 29.11.2024*
18. **ГОСТ ISO 19085-17-2024.** Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 17. Станки кромкооблицовочные с цепной подачей материала / *Введен в действие 29.11.2024*
19. **ГОСТ ISO 3744-2024.** Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью / *Введен в действие 31.10.2024*
20. **ГОСТ ISO 5348-2024.** Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров / *Введен в действие 31.10.2024*
21. **СТБ 2664-2024.** Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Общие требования / *Введен в действие 01.06.2025*

22. **СТБ DIN 58175-1-2024.** Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Определение характеристик ультракоротких лазерных импульсов. Часть 1. Основные положения / *Введен в действие 01.07.2025*
23. **СТБ DIN 58175-2-2024.** Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Определение характеристик ультракоротких лазерных импульсов. Часть 2. Автокорреляционный метод измерений / *Введен в действие 01.07.2025*
24. **СТБ IEC TR 60825-14-2024.** Безопасность лазерных изделий. Часть 14. Руководство пользователя / *Введен в действие 01.07.2025*
25. **СТБ ISO 10865-1-2024.** Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 1. Системы для пассажиров, сидящих в креслах-колясках, расположенных против направления движения / *Введен в действие 01.06.2025*
26. **СТБ ISO 14732-2024.** Персонал, выполняющий сварку. Квалификационные испытания операторов-сварщиков и наладчиков сварочного оборудования для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов / *Введен в действие 01.07.2025*
27. **СТБ ISO 17804-2024.** Отливки. Аустенитные чугуны с шаровидным графитом. Классификация / *Введен в действие 01.07.2025*
28. **СТБ ISO 21801-2-2024.** Когнитивная доступность. Часть 2. Составление отчета / *Введен в действие 01.06.2025*
29. **СТБ ISO 30405-2024.** Менеджмент человеческих ресурсов. Руководящие указания по подбору кадров / *Введен в действие 01.06.2025*
30. **СТБ ISO 3601-1-2024.** Системы гидравлические и пневматические. Кольца уплотнительные круглого сечения. Часть 1. Внутренние диаметры, диаметры сечений, предельные отклонения и условные обозначения / *Введен в действие 01.07.2025*
31. **СТБ ISO 3601-2-2024.** Системы гидравлические и пневматические. Кольца уплотнительные круглого сечения. Часть 2. Размеры мест посадочных под уплотнительные кольца круглого сечения для общепромышленного применения / *Введен в действие 01.07.2025*
32. **СТБ ISO 3601-3-2024.** Системы гидравлические и пневматические. Кольца уплотнительные круглого сечения. Часть 3. Критерии приемки по уровню качества / *Введен в действие 01.07.2025*
33. **СТБ ISO 80000-1-2024.** Величины и единицы. Часть 1. Общие положения / *Введен в действие 01.07.2025*
34. **СТБ ISO/IEC 7811-9-2024.** Карты идентификационные. Метод записи. Часть 9. Метка тактильного идентификатора / *Введен в действие 01.06.2025*
35. **СТБ ISO/IEC Guide 71-2024.** Руководство по решению в стандартах вопросов обеспечения доступности / *Введен в действие 01.06.2025*
36. **ТКП 17.11-13-2024 (33140).** Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отходами, содержащими перфторированные и полифторированные соединения / *Введен в действие 01.03.2025*
37. **ТКП 17.13-05-2024 (33140).** Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе / *Введен в действие 10.03.2025*

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)

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ФЕВРАЛЬ 2025 г.(ТНПА)

38. ГОСТ 11024-2024. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия / *Введен в действие 29.11.2024*
39. ГОСТ 13578-2024. Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия / *Введен в действие 29.11.2024*
40. ГОСТ 21.513-2024. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений / *Введен в действие 27.12.2024*
41. ГОСТ 21174-2024. Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Общие технические условия / *Введен в действие 27.12.2024*
42. ГОСТ 23838-2024. Здания предприятий. Параметры / *Введен в действие 27.12.2024*
43. ГОСТ 23961-2024. Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава / *Введен в действие 29.11.2024*
44. ГОСТ 25150-2024. Канализация. Термины и определения / *Введен в действие 16.12.2024*
45. ГОСТ 25151-2024. Водоснабжение. Термины и определения / *Введен в действие 16.12.2024*
46. ГОСТ 31310-2024. Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия / *Введен в действие 29.11.2024*
47. ГОСТ 32350-2024. Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии / *Введен в действие 01.07.2025*
48. ГОСТ 32488-2024. Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия / *Введен в действие 16.12.2024*
49. ГОСТ 32492-2024. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик / *Введен в действие 27.12.2024*
50. ГОСТ 32548-2023. Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия / *Введен в действие 01.08.2025*
51. ГОСТ 33082-2024. Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений / *Введен в действие 29.11.2024*
52. ГОСТ 34011-2024. Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования / *Введен в действие 01.04.2025*
53. ГОСТ 34278-2024. Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия / *Введен в действие 27.12.2024*
54. ГОСТ 35090-2024. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности / *Введен в действие 31.07.2024*
55. ГОСТ 35091-2024 (IEC TR 63216:2019). Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков / *Введен в действие 31.07.2024*
56. ГОСТ 35236-2024. Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации / *Введен в действие 16.12.2024*
57. ГОСТ 42.4.15-2024. Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Регенеративные патроны и установки. Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 29.11.2024*
58. ГОСТ 42.4.16-2024. Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры систем вентиляции. Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 29.11.2024*
59. ГОСТ 8.611-2024. Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей

расхода / *Введен в действие 31.10.2024*

60. ГОСТ 9480-2024. Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия / *Введен в действие 01.01.2024*

61. ГОСТ 9726-2024. Станки вертикальные фрезерные с крестовым столом. Нормы точности и жесткости станков и методы испытаний на точность и жесткость / *Введен в действие 29.11.2024*

62. ГОСТ 9735-2024. Станки профилешлифовальные. Нормы точности станков и методы испытаний на точность / *Введен в действие 29.11.2024*

63. ГОСТ IEC 61439-1-2024. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования / *Введен в действие 29.11.2024*

64. ГОСТ IEC 61439-2-2024. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления / *Введен в действие 29.11.2024*

65. ГОСТ IEC/TS 61340-4-2-2024. Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды / *Введен в действие 01.07.2024*

66. ГОСТ ISO 10326-1-2024. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 1. Общие требования / *Введен в действие 31.10.2024*

67. ГОСТ ISO 3741-2024. Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер / *Введен в действие 31.10.2024*

68. ГОСТ ISO 3743-1-2024. Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами / *Введен в действие 31.10.2024*

69. ГОСТ ISO 3743-2-2024. Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы определения уровней звуковой мощности для реверберационных камер / *Введен в действие 31.10.2024*

70. ГОСТ ISO/IEC 22603-2-2024. Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями / *Введен в действие 29.11.2024*

71. СП 3.02.12-2025. Противотуберкулезные организации здравоохранения / *Введен в действие 15.04.2025*

72. СП 4.01.11-2025. Системы внутреннего водоснабжения и канализации зданий / *Введен в действие 15.04.2025*

73. СП 5.01.04-2025. Классификация грунтов / *Введен в действие 15.04.2025*

74. СТБ 1008-2024. Камни бетонные стеновые. Технические условия / *Введен в действие 01.04.2025*

75. СТБ 1300-2024. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения / *Введен в действие 01.04.2025*

76. СТБ 2516-2024. Мостовое полотно автодорожных мостовых сооружений. Общие технические требования / *Введен в действие 01.04.2025*

77. СТБ 2670-2024. Средства транспортные с полной автоматизацией управления. Безопасность. Общие требования / *Введен в действие 01.04.2025*

78. СТБ EN 1015-11-2024. Методы испытаний растворов для каменной кладки. Часть 11. Определение прочности раствора при изгибе и сжатии / *Введен в действие 01.04.2025*

79. СТБ EN 998-1-2024. Требования к растворам для каменной кладки. Часть 1. Раствор штукатурный / *Введен в действие 01.09.2025*

80. СТБ IEC 61850-7-420-2024. Сети и системы связи для автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-420. Основная структура связи. Распределенные энергетические

ресурсы и логические узлы автоматизации распределения / *Введен в действие 01.07.2025*

81. **СТБ ISO 10010-2024.** Менеджмент качества. Руководство по пониманию, оцениванию и улучшению культуры качества организации / *Введен в действие 01.08.2025*

82. **СТБ ISO 11067-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Системы предупреждения об изменении скорости движения при поворотах дороги. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

83. **СТБ ISO 15392-2024.** Устойчивое развитие зданий и строительных работ. Общие принципы / *Введен в действие 01.07.2025*

84. **СТБ ISO 20035-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Системы кооперативного адаптивного круиз-контроля. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

85. **СТБ ISO 20900-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы парковки. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

86. **СТБ ISO 20901-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Электронная система предупреждения об экстренном торможении. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

87. **СТБ ISO 21202-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы смены полосы движения. Функциональные и эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

88. **СТБ ISO 21717-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Частично автоматизированные системы управления в пределах полосы движения. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

89. **СТБ ISO 22078-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Системы обнаружения велосипедистов и предотвращения риска столкновений. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

90. **СТБ ISO 22840-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Вспомогательные устройства при маневрировании задним ходом. Вспомогательная система при движении задним ходом с увеличенным радиусом действия / *Введен в действие 01.04.2025*

91. **СТБ ISO 23375-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Системы бокового маневрирования с уклонением от столкновения. Требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

92. **СТБ ISO 26684-2024.** Системы транспортные интеллектуальные. Совместные системы предупреждения нарушения сигналов регулирования движения на перекрестках. Эксплуатационные требования и методы испытаний / *Введен в действие 01.04.2025*

93. **СТБ ISO 34502-2024.** Транспорт дорожный. Сценарии тестирования для автоматизированной системы управления движением. Система оценки безопасности на основе сценариев / *Введен в действие 01.07.2025*

94. **СТБ ISO 39001-2023.** Системы менеджмента безопасности дорожного движения. Требования и руководство по применению / *Введен в действие 01.01.2024*

95. **СТБ ISO/CIE 11664-1-2024.** Колориметрия. Часть 1. Стандартные колориметрические наблюдатели CIE / *Введен в действие 01.07.2025*

96. **ТКП 679-2024 (33200).** Государственный технический осмотр транспортных средств. Требования к технологическому процессу проведения / *Введен в действие 01.03.2025*

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)

Дополнительный поиск:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

ЖУРНАЛЫ БНТУ

РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ

БАЗЫ ДАННЫХ

37