



Бюллетень новых поступлений литературы за сентябрь 2024 года

Предисловие

Данный информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования о новых документах, поступивших в фонд Научной библиотеки БНТУ за сентябрь 2024 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	5
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	7
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	10
УПРАВЛЕНИЕ. МЕНЕДЖМЕНТ	21
ЦИВИЛИЗАЦИЯ. КУЛЬТУРА. ПРОГРЕСС.....	25
ФИЛОСОФИЯ.....	26
ПСИХОЛОГИЯ	26
ЭТИКА	28
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ. СОЦИОГРАФИЯ.....	28
ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА	28
ПОЛИТИКА	30
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	31
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	36
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ.....	37
ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ	38
ПРИРОДА. ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	39
МАТЕМАТИКА	40
ФИЗИКА	41
ХИМИЯ. КРИСТАЛЛОГРАФИЯ. МИНЕРАЛОГИЯ	42
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	43
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ.....	43
ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА.....	44
ТЕПЛОТЕХНИКА. ПАРОВЫЕ МАШИНЫ.....	47
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА.....	48
ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ.....	49
ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ.....	50
ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	50
ГОРНОЕ ДЕЛО.....	51
ВОЕННАЯ ТЕХНИКА.....	52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ	52
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	52

ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ГИДРОТЕХНИКА	53
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	54
ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА	54
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	55
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ	56
РЕКЛАМА. СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ	58
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТОПЛИВА	58
МЕТАЛЛУРГИЯ. МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	59
РАЗЛИЧНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕМЕСЕЛ	60
ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА	60
СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	61
ИСКУССТВО	62
ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА	62
РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА	63
ЯЗЫКОЗНАНИЕ. ЛИНГВИСТИКА	64
ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ	67
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА МАРТ 2024 Г. (ТНПА)	69
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА АПРЕЛЬ 2024 Г. (ТНПА)	70
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА МАЙ 2024 Г. (ТНПА)	71
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ИЮНЬ 2024 Г. (ТНПА)	72
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ИЮЛЬ 2024 Г. (ТНПА)	74
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА АВГУСТ 2024 Г. (ТНПА)	74

№п/п	Название источника	УДК 001
НАУКА И ЗНАНИЕ В ЦЕЛОМ		
1.	<p>02 Б73</p> <p>Богданова, И. Ф. Библиотеки и COVID-19: от адаптации к инновациям. Национальные библиотеки Европы / И. Ф. Богданова ; [редакторы: В. Б. Бабарико-Омельченко, Ю. О. Каракулько, Н. С. Шакура] ; Государственное учреждение "Белорусская сельскохозяйственная библиотека имени И. С. Лупиновича" Национальной академии наук Беларуси. – Минск : Ковчег, 2023. – 339 с.: ил., цв. ил., табл., схемы.</p> <p>На переплете автор не указан.</p> <p>ISBN 9789858843021</p> <p>Настоящее издание посвящено рассмотрению особенностей развития библиотечно-информационной сферы в контексте современных вызовов общества, одним из которых стала пандемия COVID-19. В книге представлены результаты некоторых международных естественнонаучных и социальных исследований, которые имеют отношение к библиотечно-информационной деятельности или непосредственно проводились по инициативе и при участии мирового библиотечного сообщества. Специфика работы библиотек в период 2020-2023 гг. показана сквозь призму деятельности 25 национальных европейских библиотек.</p> <p>ОХОФ</p>	
2.	<p>Электронный ресурс</p> <p>082 И62 1897929</p> <p>Инженерная экономика [Электронный ресурс] : сборник материалов 80-й студенческой научно-технической конференции и 22-й Международной научно-технической конференции: секция "Инженерная экономика", 23-25 апреля 2024 / [редакционная коллегия: Сахнович Т. А. (председатель) и др. ; составители: Лавренова О. А., Серченя Т. И.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/146098</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, Машиностроительный факультет. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>	
3.	<p>08 М75</p> <p>Молодежь в науке — 2022: аграрные, биологические, гуманитарные науки и искусства, медицинские, физико-математические, физико-технические, химия и науки о Земле : тезисы докладов XIX Международной научной конференции молодых ученых (Минск, 25—28 октября 2022 г.) / [редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор) и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 682, [1] с.: ил., цв. ил., табл., схемы.</p> <p>В надзаголовке: Национальная академия наук Беларуси, Совет молодых ученых. – Часть текста на белорусском, английском языках. – На обложке: Белорусская академическая наука — 100, 1922—2022.</p> <p>ISBN 9789850829269</p> <p>В сборнике представлены тезисы докладов участников XIX Международной научной конференции «Молодежь в науке», которая состоится в Национальной академии наук Беларуси 25-28 октября 2022 г.</p> <p>ОХОФ</p>	
4.	<p>08 М75</p> <p>Молодежь в науке — 2020: аграрные, биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химия и науки о Земле: тезисы докладов XVII Международной конференции молодых ученых (Минск, 22—25 сентября 2020 г.) / [редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор) и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 586, [1] с.: ил., цв. ил., табл.</p> <p>В надзаголовке: Национальная академия наук Беларуси, Совет молодых ученых. – Часть текста на белорусском, английском языках.</p> <p>ISBN 9789850826312</p> <p>В сборнике представлены тезисы докладов участников XVII Международной научной конференции «Молодежь в науке», которая состоится в Национальной академии наук Беларуси 22-25 сентября 2020 г.</p> <p>ОХОФ</p>	

5. 08 М75
Молодежь в науке — 2019: аграрные, биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические науки, химия и науки о Земле: тезисы докладов XVI Международной конференции молодых ученых (Минск, 14—17 октября 2019 г.) / [редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор) и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 576, [1] с.: ил., табл., карты, схемы.
В надзаголовке: Национальная академия наук Беларуси, Совет молодых ученых. – Часть текста на белорусском, английском языках.
ISBN 9789850825018
В сборнике представлены тезисы докладов участников XVI Международной научной конференции «Молодежь в науке», которая состоится в Национальной академии наук Беларуси 14-17 октября 2019 г.
ОХОФ
6. 08 М75
Молодежь в науке — 2017 : сборник материалов Международной конференции молодых ученых (Минск, 30 октября — 2 ноября 2017 г.) : в 2 ч. / [редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор) и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2018.
В надзаголовке: Национальная академия наук Беларуси, Совет молодых ученых.
ISBN 9789850822444.
Ч. 2 : Гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки. – 2018. – 444, [1] с.: ил., цв. ил., схемы, табл.
Часть текста на белорусском, английском языках. – Резюме статей параллельно на русском и английском, белорусском и английском языках.
ISBN 9789850822529
В сборнике представлены доклады участников Международной конференции «Молодежь в науке», которая проходила в Национальной академии наук Беларуси 30 октября - 2 ноября 2017 г. В часть 2 сборника вошли материалы конференции по гуманитарным, медицинским, физико-математическим, физико-техническим и химическим наукам.
ОХОФ
7. 08 М75
Молодежь в науке — 2016 : сборник материалов Международной конференции молодых ученых (Минск, 22—25 ноября 2016 г.) : в 2 ч. / [редколлегия: В. Г. Гусаков (главный редактор) и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2017.
В надзаголовке: Национальная академия наук Беларуси, Совет молодых ученых. – На обложке: Год науки — 2017.
ISBN 9789850821812.
Ч. 2 : Биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки. – 2017. – 425, [1] с: ил., цв. ил., схемы, табл.
Часть текста на белорусском языке. – Резюме статей параллельно на русском, английском языках.
ISBN 9789850822109
В сборнике представлены доклады участников Международной конференции «Молодежь в науке», которая проходила в Национальной академии наук Беларуси 22-25 ноября 2016 г. В часть 2 сборника вошли материалы конференции по биологическим, гуманитарным, медицинским, физико-математическим, физико-техническим и химическим наукам.
ОХОФ
8. 001 Н35
Национальная академия наук Беларуси (Минск). Отчет о деятельности Национальной академии наук Беларуси в 2022 году / Национальная академия наук Беларуси. – Минск: Беларуская навука, 2023. – 462, [1] с.: ил., цв. ил., табл.,схемы, граф., портр.
- На обложке: 95 лет Национальной академии наук Беларуси
В отчете использован иллюстративный материал, предоставленный организациями, отделениями, структурными подразделениями аппарата Национальной академии наук Беларуси и редакцией научной, производственно-практической газеты Беларуси «Навука».
ОХОФ

9.	<p>08 Ф80 Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства (12 ; 2024 ; Минск). XII Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства : сборник научных трудов / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2024. – 250, [1] с.: ил., табл., схемы. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141763 Резюме статей параллельно на русском и английском языках. ISBN 9789853100266 Сборник составлен на основе материалов докладов XII Форума вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства, состоявшегося в Белорусском национальном техническом университете 24-27 октября 2023 года, тематика которых посвящена приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности вузов Союзного государства, развитию инженерного образования в Союзном государстве, молодежному инновационному предпринимательству. ОНЛ – 4 экз., ОриЦИ, ЧЗ НР, ОХОФ</p>
10.	<p>Электронный ресурс 001 Э45 1896012 Электронный учебно-методический комплекс "Философия и методология науки" [Электронный ресурс] : для специальностей общего высшего и специального высшего образования / [Лойко А. И. и др. ; под общ. ред. А. И. Лойко] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Философские учения". – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141502 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
<p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ УДК 002</p>	
11.	<p>002 P17 Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ — 2023 : XXII Международная научно-техническая конференция, 16 ноября 2023 г., Минск : доклады / [научные редакторы: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. – 399 с.: ил., табл., схемы. В надзаголовке: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. – Часть текста на белорусском языке. ISBN 9789857198153 Представлены доклады XXII Международной научно-технической конференции «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2023), Минск, 16 ноября 2022 г., в которых рассмотрены концептуальные основы создания Единого республиканского центра организации доступа к мировым электронным информационным ресурсам, результаты научно-методического обеспечения развития информатизации в 2022—2023 гг., роль человеческого капитала в развитии цифровизации и информационного общества в контексте качества образования, состояние и перспективы цифрового развития Республики Беларусь, вопросы непрерывной подготовки кадров в области кибербезопасности для цифровой трансформации и цифрового развития отраслей экономики Беларуси, необходимые условия технологического суверенитета в сфере ИКТ, факты истории создания белорусской вычислительной техники и др. Рассмотрены вопросы научно-методического, информационного, технологического и правового обеспечения цифровой трансформации, проектирования и внедрения автоматизированных систем научно-технической информации, библиотечно-информационных систем и технологий, публикационной активности ученых, а также искусственного интеллекта и когнитивных технологий в информатизации. ОНЛ – 3 экз, ОХОФ</p>

12. 002 P17
Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ — 2022 : XXI Международная научно-техническая конференция, 17 ноября 2022 года, Минск : доклады / [научные редакторы: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2022. – 407 с.: ил., табл., схемы.
В надзаголовке: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. – Часть текста на белорусском, английском языках.
ISBN 9789857198122
Представлены доклады XXI Международной научно-технической конференции «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2022), Минск, 17 ноября 2022 г., в которых рассмотрены вопросы и перспективы формирования единого цифрового пространства научной отрасли, основные результаты научно-методического обеспечения развития информатизации в НАН Беларуси, проблемы и пути решения государственного суверенитета в цифровую эпоху, модернизация содержания и цифровая трансформация университетского ИТ-образования, сценарии развития цифровой экосистемы земельного администрирования в Беларуси, перспективы интеллектуальной собственности, передовых технологий и искусственного интеллекта в республике, страницы истории белорусской вычислительной техники и др.
Рассмотрены вопросы научно-методического, информационного, технологического и правового обеспечения цифровой трансформации, проектирования и внедрения автоматизированных систем научно-технической информации, библиотечно-информационных систем и технологий, публикационной активности ученых, а также направления развития искусственного интеллекта и когнитивных технологий в информатизации.
ОНЛ – 2 экз, ОХОФ
13. 002 P17
Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ — 2021 : XX Международная научно-техническая конференция, 18 ноября 2021 г., Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2021. – 407, [1] с.: ил., табл., схемы.
В надзаголовке: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. – На обложке: Юбилейный выпуск. 20 лет. – Часть текста на белорусском языке.
ISBN 9789857198085
Представлены доклады XX Международной научно-технической конференции «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2021), Минск, 18 ноября 2021 г., в которых рассмотрены состояние и пути развития системы научно-технической информации Беларуси, основные результаты научно-методического обеспечения развития информатизации в НАН Беларуси, архитектура цифровой экосистемы республики, цифровая интеллектуальная образовательная среда в современном университете, состояние и перспективы цифровой трансформации в стране, информационные ресурсы библиотек в системе энциклопедических знаний о Беларуси, развитие информационного взаимодействия в рамках СНГ на современном этапе, страницы истории белорусских объединений вычислительной техники, статистическая информация о проведении конференций РИНТИ за 20 лет и др.
Рассмотрены вопросы научно-методического, информационного, технологического и правового обеспечения цифровой трансформации, проектирования и внедрения автоматизированных систем научно-технической информации, библиотечно-информационных систем и технологий, публикационной активности ученых, а также когнитивные технологии в информатизации.
ОНЛ – 2 экз, ОХОФ

14. 002 P17
Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ — 2020 : XIX Международная конференция, 19 ноября 2020 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – 431 с.: ил., табл., схемы.
В надзаголовке: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. – Часть текста на белорусском языке.
ISBN 9789857198047
Представлены доклады XIX Международной конференции «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2020), Минск, 19 ноября 2020 г., в которых рассмотрены : стратегия развития государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь на 2021-2025 гг., основные направления научно-методического обеспечения цифровой трансформации, информационно-коммуникационные технологии дистанционного и онлайн-обучения, эффективное управление цифровизацией, архитектура прототипа региональной белорусской цифровой платформы, новые горизонты применения информационно-коммуникационных технологий, белорусские ЭВМ специального назначения, корпоративный менеджмент в цифровом государстве и др.
Рассмотрены вопросы научно-методического, информационного, технологического и правового обеспечения цифровой трансформации, проектирования и внедрения автоматизированных систем научно-технической информации, библиотечно-информационных систем и технологий, публикационной активности ученых, а также психологические аспекты в информатизации.
ОНЛ, ОХОФ
15. 002 P17
Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ — 2018 : XVII Международная конференция, 20 сентября 2018 года, Минск : доклады / [научные редакторы: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров]. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2018. – 471, [1] с.: ил., табл., схемы.
В надзаг.: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. – На обложке: Национальная академия наук Беларуси — 90 лет.
ISBN 9789856744993
Представлены доклады XVII Международной конференции «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2018), Минск, 20 сентября 2018 г., в которых рассмотрены: стратегия развития системы научно-технической информации в Республике Беларусь на период до 2025 г.; основные направления и технологии цифровой трансформации в образовании, экономике и государственном управлении; состояние и направления формирования информационного общества (ИТ-государства), развития информатизации (цифровой трансформации) и искусственного интеллекта в стране. Рассмотрены вопросы проектирования и внедрения автоматизированных систем научно-технической информации, корпоративных автоматизированных библиотечно-информационных систем и технологий для информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в организациях, министерствах и различных отраслях экономики, а также вопросы публикационной активности ученых и организаций Беларуси.
ОХОФ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

16. 004 А98
Ашманов, И. Цифровая гигиена / Игорь Ашманов, Наталья Касперская ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук, Кафедра цифровой социологии. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 398, [1] с.: ил., граф.
ISBN 9785446119387
Цифровая среда — Интернет, социальные сети, приложения — является неотъемлемой частью той «мультиреальности», в которой существует современный человек. Естественно, что вместе с неоспоримой пользой виртуальность приносит в нашу жизнь и огромные риски. Сейчас цифровой мир — это джунгли, подчас населённые не самыми приятными (и небезопасными!) формами жизни. Таким он и останется, пока в нём не будет наведён порядок.
Перед вами не очередная «страшилка», а экспертная оценка цифрового мира на основе большого объёма изученных данных. В книге рассматриваются проблемы цифровой зависимости и отчуждения подростков, воздействия деструктивных сообществ и токсичного контента, защиты от фишинга, поиска и оценки достоверности информации, а также другие явления цифровой среды. Ситуация в Сети очень быстро меняется, порождая новые опасности, поэтому основная задача — не только рассказать о существующих рисках, но и научить вас самостоятельно разбираться в методах защиты.
ЧЗ №1, ОХОФ
17. 004 Б43
Белодед, Н. И. Алгоритмизация и программирование : пособие для студентов учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1 ступени по специальности 1-26 03 01 Управление информационными ресурсами : в 4 ч. / Н. И. Белодед, И. А. Юрча, Ж. И. Щербович ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2021.
ISBN 9789855275979
Ч. 2 : C/C++. Базовые компоненты языка. – 2023. – 283с.: ил., табл.
ISBN 9789855276464
Пособие представляет собой сборник материалов для выполнения на лабораторных занятиях по дисциплине «Алгоритмизация и программирование». Во второй части пособия рассматриваются базовые компоненты языков C/C++, применяемые при написании программ с использованием среды разработки Microsoft Visual Studio. По каждой теме описан ход выполнения лабораторного задания, приведены задания для самостоятельного выполнения и контрольные вопросы.
ООУЛ – 3 экз, ЧЗ №1, ОХОФ
18. 004 Б43
Белоусова, Е. С. Адресация в IPv4- и IPv6-сетях. Практикум : учебно-методическое пособие для специальности 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" / Е. С. Белоусова ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Факультет информационной безопасности, Кафедра защиты информации. – Минск : БГУИР, 2022. – 77 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855436738
ОХОФ
19. 004 Б72
Бобов, М. Н. Защита информации в сетях инфокоммуникаций : учебно-методическое пособие для специальности 1-45 80 01 "Системы и сети инфокоммуникаций" / М. Н. Бобов, О. Г. Шевчук ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Факультет инфокоммуникаций, Кафедра инфокоммуникационных технологий. – Минск : БГУИР, 2021. – 67 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855435724
Рассмотрены методы защиты информации в сетях инфокоммуникаций, технологии построения защищенных локальных и распределенных сетей, архитектура безопасности на уровнях 1-4 моделей взаимосвязи открытых систем. Приведено описание методов аутентификации и управления доступом в сетях, стандартизированных в Республике Беларусь алгоритмов шифрования, контроля целостности и электронной цифровой подписи. Изложены рекомендации по их использованию при создании сетей инфокоммуникаций.
ОХОФ

20. 004 В14
Вайсфельд, Мэтт. Объектно-ориентированный подход : пер. с англ. / Мэтт Вайсфельд. – 5-е международное изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 253, [1] с.: ил., схемы. – (Библиотека программиста). ISBN 9785446114313
Объектно-ориентированное программирование (ООП) лежит в основе языков C++, Java, C#, Visual Basic .NET, Ruby, Objective-C и даже Swift. Не могут обойтись без объектов веб-технологии, ведь они используют JavaScript, Python и PHP.
Именно поэтому Мэтт Вайсфельд советует выработать объектно-ориентированное мышление и только потом приступить к объектно-ориентированной разработке на конкретном языке программирования. Эта книга написана разработчиком для разработчиков и позволяет выбрать оптимальные подходы для решения конкретных задач. Вы узнаете, как правильно применять наследование и композицию, поймете разницу между агрегацией и ассоциацией и перестанете путать интерфейс и реализацию. Технологии программирования непрерывно меняются и развиваются, но объектно-ориентированные концепции не зависят от платформы и остаются неизменно эффективными. В этом издании основное внимание уделяется фундаментальным основам ООП: паттернам проектирования, зависимостям и принципам SOLID, который сделают ваш код понятным, гибким и хорошо сопровождаемым.
ОНЛ, ЧЗ №1, ОХОФ
21. 004 В17
Ванденбринк, Роб. LINUX для сетевых инженеров: безопасная настройка и управление сетевыми службами Linux в корпоративной среде : пер. с англ. / Роб Ванденбринк. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 492 с.: ил., табл. – (Библиотека программиста). ISBN 9785446122752
Операционная система Linux продолжает завоевывать популярность, и все больше сетевых служб разворачивается на ее основе из соображений стоимости и гибкости. Книга даст исчерпывающее представление о том, как устроена работа с сетью в Linux. В начале описаны основные дистрибутивы и рассказано, как выбрать правильный и настроить простейшую сетевую конфигурацию. Затем идет речь о диагностике, брандмауэре и использовании Linux в качестве узла для сетевых служб. Наконец, работая с примерами сборок, вы овладеете различными вариантами защиты от распространенных видов атак. Освоив последние главы, станете еще на шаг ближе к тому, чтобы построить надежный каркас для центра обработки данных, функционирующего полностью под управлением Linux.
Вы сможете не только уверенно настраивать систему, но и использовать проверенные методологии для будущих развертываний.
ЧЗ №1, ОХОФ
22. 004 В29
Венгроу, Джей. Прикладные структуры данных и алгоритмы: прокачиваем навыки : пер. с англ. / Джей Венгроу ; [под редакцией Брайана Макдоналда] ; [перевел с английского С. Черников]. – [2-е издание]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2024. – 510, [1] с.: ил., табл. – (Библиотека программиста) (The pragmatic programmers).
Перевод издания: A common-sense guide to data structures and algorithms / Jay Wengrow. Raleigh, North Carolina : The Pragmatic Bookshelf. ISBN 9785446120680
Структуры данных и алгоритмы — это не абстрактные концепции, а турбина, способная превратить ваш софт в болид «Формулы-1». Научитесь использовать нотацию «О большое», выбирайте наиболее подходящие структуры данных, такие как хеш-таблицы, деревья и графы, чтобы повысить эффективность и быстродействие кода, что критически важно для современных мобильных и веб-приложений.
Книга полна реальных прикладных примеров на популярных языках программирования (Python, JavaScript и Ruby), которые помогут освоить структуры данных и алгоритмы и начать применять их в повседневной работе. Вы даже найдете слово, которое может существенно ускорить ваш код. Практикуйте новые навыки, выполняя упражнения и изучая подробные решения, которые приводятся в книге.
Начните использовать эти методы уже сейчас, чтобы сделать свой код более производительным и масштабируемым.
ОХОФ

23. 004 Г53
Глецевич, И. И. Администрирование компьютерных систем и сетей : учебно-методическое пособие для специальности 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / И. И. Глецевич ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Факультет компьютерных систем и сетей, Кафедра электронных вычислительных машин. – Минск : БГУИР, 2022. – 80 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855436769
Данное учебно-методическое пособие является дополнением к основному лекционному материалу по дисциплине АКСиС. Призвано помогать при выполнении лабораторных работ, связанных с сетевым оборудованием компании Cisco. Рассчитано на студентов и других заинтересованных читателей, знающих теорию адресации и маршрутизации IPv4 и IPv6, теорию коммутации Ethernet, а также структуру компьютерной техники и основы программирования.
ОХОФ
24. 004 Г79
Грегг, Брендан. Производительность систем: [на примере Linux] : пер. с англ. / Брендан Грегг ; [перевод с английского А. Киселева]. – 2-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 989 с.: ил., табл. – (Для профессионалов) (Addison-Wesley professional computing series).
Перевод издания: Systems performance / Brendan Gregg. Boston [etc.] : Addison-Wesley.
ISBN 9785446118182
Книга посвящена концепциям, стратегиям, инструментам и настройке операционных систем и приложений на примере систем на базе Linux. Понимание этих инструментов и методов критически важно при разработке современного ПО. Применение стратегий, изложенных в обновленном и переработанном издании, позволит перформанс-инженерам улучшить взаимодействие с конечными пользователями и снизить затраты, особенно для облачных сред.
Брендан Грегг — эксперт в области производительности систем и автор нескольких бестселлеров — лаконично, но емко излагает наиболее важные сведения о работе операционных систем, оборудования и приложений, которые позволят специалистам быстро добиться результатов, даже если раньше они никогда не занимались анализом производительности. Далее автор даст детальные объяснения по применению современных инструментов и методов, включая расширенный BPF, и показывает, как добиться максимальной эффективности ваших систем в облачных, веб- и крупных корпоративных средах.
ОХОФ
25. 004 Г85
Гринчук, С. Н. Облачные технологии и сервисы Веб 2.0 в образовательной деятельности : учебно-методическое пособие / С. Н. Гринчук, И. А. Дзюба, Е. В. Шакель ; Министерство образования Республики Беларусь, Республиканский институт высшей школы. – Минск : РИВШ, 2023. – 161 с.: ил., табл. – (Современные информационные технологии).
ISBN 9789855867129
В пособии представлены наиболее популярные облачные сервисы и сервисы Веб 2.0. Пособие позволяет на практике освоить основные принципы работы с современными интернет-сервисами и ознакомиться с возможностями их применения в образовательной деятельности. Предлагаемый читателю материал организован в виде последовательности тем, каждая из которых включает практические задания с подробным описанием технологии их выполнения.
ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ
26. 004 Д14
Дайзенрот, Марк Питер. Математика в машинном обучении: докопайся до сути : пер. с англ. / Марк Питер Дайзенрот, А. Альдо Фейзал, Чен Сунь Он. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 507 с.: ил., схемы. – (Для профессионалов).
ISBN 9785446117888
Фундаментальные математические дисциплины, необходимые для понимания машинного обучения, — это линейная алгебра, аналитическая геометрия, векторный анализ, оптимизация, теория вероятностей и статистика. Традиционно все эти темы размазаны по различным курсам, поэтому студентам, изучающим data science или computer science, а также профессионалам в МО, сложно выстроить знания в единую концепцию.
Эта книга самодостаточна: читатель знакомится с базовыми математическими концепциями, а затем переходит к четырем основным методам МО: линейной регрессии, методу главных компонент, гауссову моделированию и методу опорных векторов.
ОХОФ

27. Спецномер методички 5628
004 Е73
Ермилов, Сергей Владимирович. Информатика : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 6-05-0715-04 "Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования" / С. В. Ермилов, М. И. Жилевич, Л. Г. Филипова ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Гидропневмоавтоматика и гидропневопривод". – Минск : БНТУ, 2024. – 45, [1] с.: ил.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141802>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839713
Данное пособие предназначено для помощи в выполнении лабораторных работ по дисциплине «Информатика» и содержит необходимые теоретические сведения и практические рекомендации, позволяющие программировать на ЭВМ различные вычислительные процессы в среде программирования PascalABC.NET.
ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ
28. 004 З-56
Зенько, С. И. Реализация современных образовательных технологий при обучении программированию будущих учителей информатики : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-02 05 01 Математика и информатика / С. И. Зенько, А. З. Кутыш ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка. – 2-е издание. – Минск : БГПУ им. М.Танка, 2020. – 318 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855417591
В пособии изложены материалы для реализации образовательного процесса по учебной дисциплине «Технологии программирования и методы алгоритмизации» со студентами на основе деятельностно-семантического подхода и взаимосвязанного обучения технологиям программирования.
ОХОФ
29. Спецномер методички 5644
004 И74
Информатика : лабораторный практикум для студентов специальности 6-05-0714-03 "Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них" профилизации "Машины и технология литейного производства", "Аддитивные технологии в литейном производстве" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Машины и технология литейного производства" ; [составители: Е. В. Телешова, С. А. Мацинов, С. Л. Ровин]. – Минск : БНТУ, 2024. – 63, [1] с.: ил., табл.
На обложке: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839997
ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ
30. 004 К17
Калабухов, Е. В. Работа с реляционными базами данных в СУБД Oracle : пособие для специальности 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / Е. В. Калабухов ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Факультет компьютерных систем и сетей, Кафедра электронных вычислительных машин. – Минск : БГУИР, 2021. – 68, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789855435953
Рассмотрены вопросы работы с СУБД Oracle на языке SQL по формированию схем, объектов схем, выборки и модификации данных, транзакций. Приведены сведения о синтаксисе операторов и примеры для изучения особенностей диалекта SQL СУБД Oracle.
ОХОФ

31. 004 К34
Келен, Оливье. Разработка приложений на базе GPT-4 и ChatGPT: интеллектуальные чат-боты, генераторы контента и многое другое : пер. с англ. / Оливье Келен, Мари-Алис Блете. – Астана : Спринт Бук, 2024. – 189 с.: ил., табл.
ISBN 9786010837317
Эта небольшая книга представляет собой подробное руководство для разработчиков на Python, желающих научиться создавать приложения с использованием больших языковых моделей. Авторы расскажут об основных возможностях и преимуществах GPT-4 и ChatGPT, а также принципах их работы. Здесь же вы найдете пошаговые инструкции по разработке приложений с использованием библиотеки поддержки GPT-4 и ChatGPT для Python, в том числе инструментов для генерирования текста, отправки вопросов и получения ответов и обобщения контента.
«Разработка приложений на базе GPT-4 и ChatGPT» содержит множество легковоспроизводимых примеров, которые помогут освоить особенности применения моделей в своих проектах. Все примеры кода на Python доступны в репозитории GitHub. Решили использовать возможности LLM в своих приложениях? Тогда вы выбрали правильную книгу.
ОХОФ
32. 004 К65
Копец, Дэвид. Классические задачи Computer Science на языке Java : пер. с англ. / Дэвид Копец. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 287 с.: ил. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446139118
Столкнулись с «неразрешимой» проблемой при разработке программного обеспечения? Скорее всего, кто-то уже справился с этой задачей, и вы можете не ломать голову. Дэвид Копец собрал наиболее полезные готовые решения, принципы и алгоритмы. «Классические задачи Computer Science на языке Java» — это мастер-класс по программированию, содержащий 55 практических примеров, затрагивающих самые актуальные темы: базовые алгоритмы, ограничения, искусственный интеллект и многое другое.
ОХОФ
33. 004 К91
Кунцевич, О. Ю. Базы данных. Лабораторный практикум : пособие для специальности 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" / О. Ю. Кунцевич ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Институт информационных технологий, Кафедра информационных систем и технологий. – Минск : БГУИР, 2023. – 82 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855436912
ОХОФ
34. 004 Л12
Лабоцкий, В. В. Прикладная информатика : пособие для обучающихся учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1 ступени 1-26 03 01 (общего высшего образования 6-05-0414-04) "Управление информационными ресурсами" / В. В. Лабоцкий ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – 97 с.: ил., табл.
ISBN 9789855276754
Пособие является руководством к циклу лабораторных работ по курсу «Прикладная информатика» и ориентировано на самостоятельную работу.
В первой части изложены основные принципы проектирования несложных баз данных. Вторая часть посвящена описанию приемов работы с СУБД Microsoft Access, входящей в пакет офисных приложений Microsoft Office Professional. Первые две части пособия содержат задания, которые рекомендуется выполнять последовательно, так как все задания взаимосвязаны. В третьей части пособия представлены технологии организации, хранения, обработки и анализа данных.
Пособие составлено с расчетом, что студенты умеют работать с операционной системой MS Windows, а также с MS Excel и MS Word.
ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ

35. Спецномер методички 5643
004 Л13
Лавренова, Ольга Анатольевна. Сетевые технологии и базы данных : пособие для обучающихся по специальности 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" профилиаций "Бизнес-процессы промышленных предприятий", "Цифровое производство" : в 2 ч. / О. А. Лавренова ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная экономика". – Минск : БНТУ, 2024.
ISBN 9789855839843.
Ч.1. – 2024. – 325, [1] с.: ил., табл., схемы.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/145233>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839836
В первой части издания изложены основные сведения в области теории баз данных, рассмотрены приемы работы с реляционной СУБД из интегрированного офисного пакета Microsoft Office, представлены задания к лабораторным работам, приведены указания к их выполнению и оформлению отчетов.
ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ
36. 004 Л29
Лафоре, Роберт. Структуры данных и алгоритмы JAVA : пер. с англ. / Роберт Лафоре ; [перевел с английского Е. Матвеев]. – 2-е издание. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2023. – 701 с.: ил. – (Классика Computer science).
Перевод издания: Data structures & algorithms in Java / Robert Lafore. Indianapolis, Indiana : Sams.
ISBN 9785446109395
Второе издание одной из самых авторитетных книг по программированию посвящено использованию структур данных и алгоритмов. Алгоритмы — это основа программирования, определяющая, каким образом разрабатываемое программное обеспечение будет использовать структуры данных. На четких и простых программных примерах автор объясняет эту сложную тему, предлагая читателям написать собственные программы и на практике освоить полученные знания. Рассматриваемые примеры написаны на языке Java, хотя для усвоения материала читателю не обязательно хорошо знать его — достаточно владеть любым языком программирования, например C++. Первая часть книги представляет собой введение в алгоритмизацию и структуры данных, а также содержит изложение основ объектно-ориентированного программирования. Следующие части посвящены различным алгоритмам и структурам данных, рассматриваемым от простого к сложному: сортировка, абстрактные типы данных, связанные списки, рекурсия, древовидные структуры данных, хеширование, пирамиды, графы. Приводятся рекомендации по использованию алгоритмов и выбору той или иной структуры данных в зависимости от поставленной задачи.
ЧЗ №1, ОХОФ
37. 004 Л34
Левашов, Петр. Киберкрепость: всестороннее руководство по компьютерной безопасности / Петр Левашов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 541 с.: ил. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446121250
Как обеспечить надежную защиту в эпоху, когда кибератаки становятся все более продвинутыми? Каковы последствия уязвимости цифровых систем? Петр Левашов, экс-хакер с богатым бэкграундом, рассматривает все грани кибербезопасности, начиная с базовых принципов и заканчивая новейшими технологиями.
Читатели познакомятся с:
- основами компьютерной безопасности и актуальными методами защиты;
 - современными методами шифрования данных и криптографии;
 - процедурами ответа на инциденты и восстановления после катастроф;
 - юридическими и регуляторными требованиями к компьютерной безопасности.
- Автор использует свой уникальный опыт, чтобы предоставить читателям углубленное понимание кибербезопасности. Его подход охватывает теоретические знания и практическую подготовку, делая этот материал доступным для профессионалов и новичков.
ЧЗ №1, ОХОФ

38. 004 Л72
Лой, Марк. Программируем на JAVA : пер. с англ. / Марк Лой, Патрик Нимайер, Дэниэл Лук ; [перевод с английского Е. Матвеева]. – 5-е международное изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2023. – 538, [2] с.: ил., табл. – (Бестселлеры O'Reilly).
Перевод издания: Learning Java : an introduction to Real-World programming with Java / Marc Loy, Patrick Niemeyer, and Daniel Leuck. Beijing [etc.] : O'Reilly.
ISBN 9785446118366
Неважно кто вы — разработчик ПО или пользователь — в любом случае слышали о языке Java. В этой книге вы на конкретных примерах изучите основы Java, API, библиотеки классов, приемы и идиомы программирования. Особое внимание авторы уделяют построению реальных приложений.
Вы освоите средства управления ресурсами и исключениями, а также познакомитесь с новыми возможностями языка, появившимися в последних версиях Java.
ЧЗ №1, ОХОФ
39. 004 Н93
Ньюмен, Сэм. Создание микросервисов : пер. с англ. / Сэм Ньюмен. – 2-е издание. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 619, [1] с.: ил., табл., схемы. – (Бестселлеры O'Reilly).
ISBN 9785446111459
По мере того как организации переходят от монолитных приложений к небольшим автономным микросервисам, распределенные системы становятся все более детализированными. Второе дополненное издание предлагает целостный взгляд на самые актуальные темы, в которых необходимо разбираться при создании и масштабировании архитектуры микросервисов, а также управлении ею.
Вы познакомитесь с современными решениями для моделирования, интеграции, тестирования, развертывания и мониторинга собственных автономных сервисов. Примеры из реальной жизни показывают, как получить максимальную отдачу от этих архитектур. Книга будет полезна всем — от архитекторов и разработчиков до тестировщиков и специалистов по эксплуатации.
ОХОФ
40. 004 О-66
Орланд, Пол. Математические алгоритмы для программистов: 3D-графика, машинное обучение и моделирование на Python : пер. с англ. / Пол Орланд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 751 с.: ил., табл., схемы, граф. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446122875
Неважно, чем вы занимаетесь — большими данными, машинным обучением, компьютерной графикой или криптографией, — без математики вам не обойтись! Везде сейчас требуются базовые знания и понимание алгоритмов.
Практические примеры позволят легко разобраться с самыми необходимыми математическими понятиями. 300 упражнений и мини-проектов откроют вам новые возможности в освоении интересных и популярных IT-профессий. Вы познакомитесь с базовыми библиотеками Python, используемыми при разработке реальных приложений, и вспомните давно забытые основы линейной алгебры и матана.
ОХОФ

41. 004 О-66
Орлов, С. А. Организация ЭВМ и систем: фундаментальный курс по архитектуре и структуре современных компьютерных средств : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника: [для бакалавров и магистров] / С. А. Орлов. – 4-е изд., дополненное и переработанное. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 687 с.: ил., табл., схемы, граф. – (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения).
ISBN 9785446108114
Основная задача данной книги — обучение основным принципам построения и функционирования современных вычислительных машин и вычислительных систем, привитие навыков их анализа и применения. Учебник рассматривает все аспекты, необходимые для понимания организации и архитектуры современных вычислительных машин и систем: основные характеристики, области применения ЭВМ различных классов; функциональную и структурную организацию процессора; управление памятью; основные стадии выполнения команд; прерывания; системы ввода-вывода; периферийные устройства; архитектурные особенности организации различных классов ЭВМ; параллельные системы; многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы. В основу книги положен многолетний университетский опыт преподавания соответствующих дисциплин.
Четвертое издание учебника было полностью обновлено, существенно переработано и дополнено содержание многих глав, добавлена новая глава, посвященная самой популярной и развивающейся теме — вычислительным облакам и туманам. Цель изменений в новом издании — отразить новации компьютерной техники (графические процессоры, облачные и туманные технологии, сетевые конфигурации и их центры обработки данных, БЦВК перспективного поколения) и сделать изложение материала более простым и понятным.
ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ
42. 004 П30
Петров, А. Распределенные данные: алгоритмы работы современных систем хранения информации : пер. с англ. / Алекс Петров ; [перевел на русский А. Коцюба]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 335, [1] с.: ил., табл. – (Бестселлеры O'Reilly).
ISBN 9785446116409
Когда дело доходит до выбора, использования и обслуживания базы данных, важно понимать ее внутреннее устройство. Как разобраться в огромном море доступных сегодня распределенных баз данных и инструментов? На что они способны? Чем различаются? Алекс Петров знакомит нас с концепциями, лежащими в основе внутренних механизмов современных баз данных и хранилищ. Для этого ему пришлось обобщить и систематизировать разрозненную информацию из многочисленных книг, статей, постов и даже из нескольких баз данных с открытым исходным кодом. Вы узнаете об принципах и концепциях, используемых во всех типах СУБД, с акцентом на подсистеме хранения данных и компонентах, отвечающих за распределение. Эти алгоритмы используются в базах данных, очередях сообщений, планировщиках и в другом важном инфраструктурном программном обеспечении. Вы разберетесь, как работают современные системы хранения информации, и это поможет взвешенно выбирать необходимое программное обеспечение и выявлять потенциальные проблемы.
ОХОФ
43. 004 Р26
Рафгарден, Тим. Совершенный алгоритм: графовые алгоритмы и структуры данных : пер. с англ. / Тим Рафгарден ; [перевод с английского А. Логунова]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2022. – 255 с.: ил., табл. – (Библиотека программиста) (Computer science).
Заглавие и автор оригинала: Algorithms illuminated. Part 2: Graph algorithms and data structures / Tim Roughgarden.
ISBN 9785446112722
Алгоритмы — это сердце и душа computer science. Без них не обойтись, они есть везде — от сетевой маршрутизации и расчетов по геномике до криптографии и машинного обучения. «Совершенный алгоритм» превратит вас в настоящего профи, который будет ставить задачи и мастерски их решать как в жизни, так и на собеседовании при приеме на работу в любую IT-компанию.
Во второй книге Тим Рафгарден, гуру алгоритмов, расскажет о графовом поиске и его применении, алгоритме поиска кратчайшего пути, а также об использовании и реализации некоторых структур данных: куч, деревьев поиска, хеш-таблиц и фильтра Блума.
ОХОФ

44. 004 P26
Рафгарден, Тим. Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование : пер. с англ. / Тим Рафгарден ; [перевел с английского А. Логунов]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2020. – 255 с.: ил. – (Библиотека программиста) (Computer science).
Заглавие и автор оригинала: Algorihtms illuminated. Pt. 3: Greedy algorihtms and dinamic programming / Tim Roughgarden.
ISBN 9785446114450
Алгоритмы — это сердце и душа computer science. Без них не обойтись, они есть везде — от сетевой маршрутизации и расчетов по геномике до криптографии и машинного обучения. «Совершенный алгоритм» превратит вас в настоящего профи, который будет ставить задачи и мастерски их решать как в жизни, так и на собеседовании при приеме на работу в любую IT-компанию.
В новой книге Тим Рафгарден расскажет о жадных алгоритмах (задача планирования, минимальные основные деревья, кластеризация, коды Хаффмана) и динамическом программировании (задача о рюкзаке, выравнивание последовательностей, кратчайшие пути, оптимальные деревья поиска).
ОХОФ
45. 004 P26
Рафгарден, Тим. Совершенный алгоритм. Основы : пер. с англ. / Тим Рафгарден ; [перевел с английского А. Логунов]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2024. – 253 с.: ил., табл. – (Библиотека программиста) (Computer science).
Заглавие и автор оригинала: Algorithms illuminated / Tim Roughgarden.
ISBN 9785446109074
Алгоритмы — это сердце и душа computer science. Без них не обойтись, они есть везде — от сетевой маршрутизации и расчетов по геномике до криптографии и машинного обучения. «Совершенный алгоритм» превратит вас в настоящего профи, который будет ставить задачи и мастерски их решать как в жизни, так и на собеседовании при приеме на работу в любую IT-компанию. В этой книге Тим Рафгардсн — гурӯ алгоритмов — расскажет об асимптотическом анализе, нотации большое-О, алгоритмах «разделяй и властвуй», рандомизации, сортировки и отбора.
ЧЗ №1, ОХОФ
46. 004 P56
Ричардс, Марк. Фундаментальный подход к программной архитектуре: паттерны, свойства, проверенные методы : пер. с англ. / Марк Ричардс и Нил Форд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 443, [2] с.: ил., табл., схемы. – (Для профессионалов).
ISBN 9785446118427
Архитекторы ПО стабильно входят в десятку самых высокооплачиваемых профессий. Но до сих пор не было реального руководства, которое позволило бы разработчикам стать архитекторами. И вот наконец появилась книга, в которой дается всеобъемлющий обзор разнообразных аспектов архитектуры программного обеспечения. Начинающие и уже состоявшиеся архитекторы найдут в ней паттерны архитектур, определения компонентов, приемы построения эволюционных архитектур и множество других тем.
Марк Ричардс и Нил Форд обладают бесценным практическим опытом, профессионально занимаются этой темой, уделяя особое внимание принципам построения архитектуры, применимым ко всем технологическим стекам. Они предлагают современный взгляд на архитектуру ПО с учетом всех нововведений последнего десятилетия.
ОХОФ
47. 004 C46
Скудняков, Ю. А. Вычислительные машины и системы : учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ для специальности 1-36 04 02 "Промышленная электроника" / Ю. А. Скудняков, И. И. Шпак; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Институт информационных технологий, Кафедра информационных систем и технологий. – Минск : БГУИР, 2020. – 78 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855435519
ОХОФ

48. 004 T15
Такфилд, Брэдфорд. Алгоритмы неформально: инструкция для начинающих питонистов : пер. с англ. / Брэдфорд Такфилд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 269 с.: ил., схемы, граф. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446119196
Алгоритмы — это не только задачи поиска, сортировки или оптимизации, они помогут вам поймать бейсбольный мяч, проникнуть в «механику» машинного обучения и искусственного интеллекта и выйти за границы возможного.
Вы узнаете нюансы реализации многих самых популярных алгоритмов современности, познакомитесь с их реализацией на Python 3, а также научитесь измерять и оптимизировать их производительность.
ОХОФ
49. 004 Y76
Усов, В. SWIFT. Основы разработки приложений под IOS, IpadOS, и macOS / Василий Усов. – 6-е издание. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 543 с.: ил. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446117963
Мечтаете стать iOS-разработчиком, написать собственное приложение и работать в крутой компании? Тогда эта книга для вас!
Язык Swift прост, понятен и отлично подойдет как новичкам, так и опытным программистам. Чтобы начать писать код, вам потребуются только эта книга, компьютер и желание учиться. Все базовые концепции программирования и основы синтаксиса объясняются доступным языком, поэтому если вы никогда раньше не занимались разработкой, то эта книга — отличный старт. Теория чередуется с практическими примерами и кодом — так вы сразу сможете связать абстрактные понятия с реальными ситуациями. В каждой главе вас ждут тесты и домашние задания, которые помогут закрепить материал.
А еще Swift — это дружелюбное сообщество в Telegram, где можно обсуждать проекты и получать поддержку.
Учитесь, создавайте и творите свое будущее!
ОХОФ
50. 004 Ф24
Фарли, Дэвид. Современная программная инженерия: ПО в эпоху эджайла и непрерывного развертывания : пер. с англ. / Дэвид Фарли. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 283 с.: ил. – (Для профессионалов).
ISBN 9785446123353
Дэвид Фарли, легендарный разработчик и создатель continuous delivery, рассказывает о фундаментальных принципах разработки современного ПО. Пора познакомиться с наиболее эффективными и грамотными методами управления рабочими процессами, которые позволят повысить качество ваших приложений, вашей жизни и жизни ваших коллег.
Ключевые концепции, лежащие в основе эффективной разработки ПО, — это непрерывное обучение и управление сложностью. Дэвид Фарли анализирует их и формулирует принципы, следование которым приведет к улучшению дизайна ПО и качества кода, а также методы и подходы, доказавшие свою эффективность и приводящие к успеху.
Речь идет не об абстракциях, вы освоите реальные приемы, которыми пользуются опытные разработчики ПО. Эти техники эмпирические и итеративные, они основаны на обратной связи и сосредоточены на выполнении кода, то есть соответствуют всем требованиям современной разработки.
ОХОФ

51. 004 Ф68
Фишер, Джош. Грокаем стриминг: [обработка событий в реальном времени] : пер. с англ. / Джош Фишер, Нин Ван ; [перевел с английского Е. Матвеев]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 288 с.: ил., табл., схемы. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446123063
Стриминговые системы позволяют сократить до минимума время между событием и обработкой информации, чтобы вы получали результаты в реальном времени. В приложениях для финансовой сферы, в вопросах безопасности и IoT важна каждая миллисекунда, поэтому без стриминговых систем не обойтись. А еще — это модно и приносит деньги ;)! Неслучайно специалисты в Spark, Heron и Kafka так востребованы. Наконец, вы можете познакомиться с созданием стриминговых приложений и обработкой событий в реальном времени не продираясь через технические подробности конкретных фреймворков, головомомные термины и сложные формулировки. Простой язык и яркие примеры позволят вам познакомиться с базовыми концепциями, а чтобы усвоить описанные идеи и приемы, вы построите собственную простую стриминговую программу с нуля.
От читателя не требуется опыт работы со стриминговыми системами. Примеры написаны на языке Java.
ОХОФ
52. 004 X20
Харбанс, Ришал. Грокаем алгоритмы искусственного интеллекта : пер. с англ. / Ришал Харбанс. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 366 с.: ил., табл., схемы. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446129249
Искусственный интеллект — часть нашей повседневной жизни. Мы встречаемся с его проявлениями, когда занимаемся шопингом в интернет-магазинах, получаем рекомендации «вам может понравиться этот фильм», узнаем медицинские диагнозы...
Чтобы уверенно ориентироваться в новом мире, необходимо понимать алгоритмы, лежащие в основе ИИ. «Грокаем алгоритмы искусственного интеллекта» объясняет фундаментальные концепции ИИ с помощью иллюстраций и примеров из жизни. Все, что вам понадобится, — это знание алгебры на уровне старших классов школы, и вы с легкостью будете решать задачи, позволяющие обнаружить банковских мошенников, создавать шедевры живописи и управлять движением беспилотных автомобилей.
ОХОФ
53. 004 X68
Ховард, Рик. Кибербезопасность: главные принципы: обновленные стратегии и тактики : пер. с англ. / Рик Ховард ; [перевел с английского С. Черников]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 320 с.: ил., схемы. – (Библиотека программиста).
ISBN 9785446122011
С 1970-х годов InfoSec-специалисты постепенно совершенствовали безопасность, даже не задумываясь, в правильном ли направлении со стратегической точки зрения они движутся. Рик Ховард утверждает, что нет. Общее направление само по себе было ошибочным, но идейные лидеры в этой области так и не смогли докопаться до корня проблемы. Идя по стопам таких авторитетов, как Декарт и Илон Маск, автор обосновывает главный принцип кибербезопасности и определяет стратегии и тактики его реализации.
ОХОФ
54. Электронный ресурс
004 Э45 1897308
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Анализ и графическое представление данных в Microsoft Excel" [Электронный ресурс] : для специальностей 6-05-1042-01 "Транспортная логистика", 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Автотракторный факультет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Стефанович Н. В., Бегун А. В.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/143151>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; программное обеспечение для работы с файлами форматов PDF, PPSX, HTML ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

55.	<p>Электронный ресурс 004 Э45 1896013 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Компьютерная графика" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440102 «Организация дорожного движения» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Транспортные системы и технологии»; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141494 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; программное обеспечение для работы с диском, просмотра файлов PDF, MP4 ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
56.	<p>Электронный ресурс 004 Э45 1896884 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Системное программирование" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий", 6-05-0612-01 "Программная инженерия" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Информационные системы и технологии" ; составитель: Бумай Андрей Юрьевич. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142148 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Adobe Acrobat Reader DC ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 005	
УПРАВЛЕНИЕ. МЕНЕДЖМЕНТ	
57.	<p>005 Б87 Брасс, Александр Анатольевич. Менеджмент : пособие для обучающихся учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1 ступени (общего высшего образования 6-05-0414-03) "Государственное управление и экономика" / А. А. Брасс, Н. И. Климкович ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – 437 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855276730 Дисциплина «Менеджмент» открывает для студентов цикл учебных курсов, рассматривающих управление в организации, ее подразделениями и сотрудниками. В предлагаемом пособии раскрываются основные понятия менеджмента: принципы, функции, методы и структуры. Также рассмотрены вопросы истории развития менеджмента. Много внимания уделено менеджменту персонала, личностным качествам и деятельности современного руководителя. Последовательность и логика изложения материала, его структура являются реализацией компетентностного подхода в образовании. ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ</p>

58. 005 В55
Вишняков, Олег. Преимущество повторяемости 2: диагностика и анализ бизнес-процессов : практическое руководство по бизнес-процессам / Олег Вишняков. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 333 с.: ил. – (Бизнес-психология).
На пер.: Первая форма.
ISBN 9785446121922
Это вторая книга серии «Оргразвитие организации. Управленческие технологии», посвященной областям менеджмента, абсолютно необходимым современному менеджеру. Книга является продолжением первой части «Преимущество повторяемости. Практическое руководство по бизнес-процессам. Процессы и их описание».
Серия посвящена управлению бизнес-процессами в организациях: содержит теорию и практические кейсы, пошаговый план действий по внедрению, описывает функционирование процессной организации.
Издание содержит теорию изменения (трансформации) процессов и описание вопросов управления ими, сопровождающуюся примерами реальных проектов и компаний, упражнениями для применения материала на практике, а также пошаговой инструкцией для реализации процессного подхода в организации. Основной фокус книги: методы проведения диагностики, анализа, совершенствования и реинжиниринга процессов, их внедрение и функционирование процессной организации. Обзор методов анализа процессов — наиболее полный из всего, что ранее было опубликовано по этому вопросу.
ЧЗ №1, ОХОФ
59. 005 Г12
Гаврилова, О. А. Бизнес. Деньги. Управление: как привести фирму к финансовому успеху: советы заслуженного консультанта по управлению (ICMCI) / О. А. Гаврилова. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 285 с.: ил., табл. – (Бизнес-психология).
ISBN 9785446120963
Стремительно меняющаяся бизнес-среда требует новых подходов к управлению бизнесом. Успех компании на рынке не всегда означает ее финансовый успех и не гарантирует собственнику постоянно растущий денежный поток. Автор обосновывает взгляд на бизнес как на генератор денежных потоков, когда главная цель бизнеса — максимизация его ценности для собственника.
Ольга Гаврилова — одна из ведущих консультантов в финансовой сфере — предлагает новый подход к управлению финансовым результатом бизнеса, который основан на опыте консалтинговых проектов. Материалы дополнены практическими кейсами, схемами и алгоритмами, а также заданиями читателю, позволяющими применить на практике полученные сведения.
ЧЗ №1, ОХОФ
60. 005 Г77
Грант, Роберт. Современный стратегический анализ : пер. с англ. / Роберт Грант ; [перевел с английского Д. Строганов]. – 11-е изд. – Санкт-Петербург ; Москва ; Минск : Питер, 2024. – 719 с.: ил., табл. – (Классика MBA).
Заглавие и автор оригинала: Contemporary strategy analysis / Robert M. Grant.
ISBN 9785446123704
Обновленное издание одного из наиболее известных трудов в мире по стратегическому анализу.
Роберт Грант знакомит читателей с концепциями, основами и методами, необходимыми для принятия более эффективных стратегических решений.
Автор рассказывает о понятии корпоративной стратегии, современном стратегическом менеджменте, глубоко анализирует природу и источники конкурентного преимущества компании, рассматривает бизнес-стратегии в контексте разных сфер деятельности.
В одиннадцатом издании особое внимание уделено роли стратегического менеджмента в мире, измененном пандемией Covid-19, а также обсуждается широкий спектр актуальных тем, таких как корпоративная социальная ответственность, социальные и управленческие инновации, представленные наряду с полностью интегрированными бизнес-моделями и современными примерами инноваций бизнес-моделей, разработка стратегий на цифровых рынках. Дополнительно проработаны экологические и этические вопросы, которые бизнес-лидеры должны учитывать при принятии стратегических решений.
ОНЛ, ЧЗ №1, ОХОФ

61. 005 3-62
Зима, В. В. Инструменты руководителя: понимай людей, управляй людьми / Владимир Зима. – 3-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 252, [4] с.: ил., табл. – (Бизнес-психология). ISBN 9785446118830
Есть такая профессия — руководить людьми. Именно профессия, а не общественная нагрузка для самых активных и ответственных. Профессия, которая требует специальных знаний и правильной подготовки. Требуется точных и понятных инструментов.
Это трудная профессия. Приходится принимать сложные решения, которые нельзя доверить эмоциям и настроению.
Это интересная профессия. Она требует постоянного развития, не дает стоять на месте, ведь настоящий руководитель никогда не останавливается.
Это потрясающая профессия. Ведь именно руководители заставляют мир крутиться: ни один грандиозный план не мог бы быть реализован без них.
Это профессия, которой стоит посвятить жизнь. Профессия «руководитель», одно из главных требований которой — умение понимать людей и управлять ими.
Книга позволит сократить путь проб и ошибок и построить успешную карьеру. В ней нет мотивирующих глав, нет призывов изменить свою жизнь. Только инструменты — понятные и практичные.
ОХОФ
62. Спецномер методички 5632
005 И25
Ивуть, Роман Болеславович. Основы логистики : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)" / Р. Б. Ивуть ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика". – Минск : БНТУ, 2024. – 95, [1] с.: ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141803>
На обл.: 105 лет органам государственного управления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839553
В учебно-методическом пособии кратко изложены сущность, значение и основные задачи функциональных областей логистики и управления цепями поставок. Приведен понятийный аппарат, относящийся к логистическим системам. Представлены вопросы и задачи по отдельным функциональным областям логистики и управлению цепями поставок.
ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ
63. 005 К17
Каледин, С. В. Управление корпоративными финансами : учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.02 "Менеджмент" и 38.03.01 "Экономика" (бакалавриат), 38.04.02 "Менеджмент" и 38.04.01 "Экономика" (магистратура) / С. В. Каледин. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 447 с.: ил., табл., граф., схемы. – (Учебник для вузов). ISBN 9785446122196
В учебнике излагаются основные положения об организации и управлении финансами корпорации. Основной акцент сделан на углубленном изложении современных теоретических подходов к вопросам формирования, распределения, использования и управления корпоративными финансами с применением цифровых технологий.
Разделы «Анализ, прогноз и моделирование финансовых показателей» и «Профессиональная финансовая отчетность» представлены с использованием цифровых технологий, а также авторского программного продукта «АНАЛПЗ+», позволяющего производить объективные оценки и расчеты посредством использования логических формул, заложенных в его алгоритме, выстраивать динамику показателей, сопровождая все действия переводом на иностранные языки.
Главы разделов состоят из 190 контрольных заданий, выполненных в 14 вариантах, что способствует полному контролю обучающихся за освоением изучаемого материала.
ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ

64. 005 K61
Колотилов, Е. А. Коммерческий директор 2.0: 25 ключевых компетенций руководителя в продажах / Евгений Колотилов, Андрей Ващенко. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 238, [1] с.: ил. – (Бизнес-психология). ISBN 9785446122110
Эта книга о том, как амбициозный человек может своими руками создать фундамент для карьерного скачка в коммерческие директора, если поставит себе задачу разобраться в психологии управления доверием клиентов и деловых партнеров.
Вы поймете, как человеческий фактор предопределяет объем полномочий, права и реальные возможности коммерческого директора в конкретной компании. Вы узнаете, как вновь назначенному коммерческому директору можно избежать типовых ошибок, совершенных предшественниками. Также вы увидите, как продуманная работа с персоналом коммерческого блока поможет шаг за шагом завоевать особое доверие собственников и акционеров. Вы сможете выяснить, как коммерческому директору влиять на выручку компании за счет повышения квалификации, корректировки действующей переговорной модели, освоения новых методов управления персоналом в компании.
ОХОФ
65. 005 K68
Короленок, Г. А. Менеджмент торговли, общественного питания и организаций недвижимости : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Коммерция", "Товароведение", "Экономика и управление" / Г. А. Королёнок, О. Ю. Остальцева. – Минск : БГЭУ, 2024. – 414, [1] с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855644751
Цель данного учебника в привлечении студентов к пониманию саморазвития как комплекса действий человека, направленных на развитие его сильных сторон (черт) характера, получение новых знаний и умений, а также уверенности в себе и объективности самооценки и самостоятельного осмысления процессов и явлений, происходящих в ходе управления организацией.
Задача учебника — сформировать образ мышления современного руководителя, основываясь на существующих научных теориях и реальной практике управления в условиях инновационного развития общества.
ООУЛ – 3 экз., ЧЗ №1, ОХОФ
66. 005 M59
Микулич, И. М. Экономическое моделирование бизнес-процессов : практикум для студентов общего высшего образования по специальностям 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность", 1-25 01 16 "Экономика и управление на рынке недвижимости", 6-05-0413-01 "Коммерция", 6-05-0311-02 "Экономика и управление" / И. М. Микулич, А. В. Кармызов, Л. С. Пацай. – Минск : БГЭУ, 2024. – 106, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789855644706
Рассматриваются теоретико-методологические и практические аспекты экономического моделирования бизнес-процессов: концептуальные основы комплексного изучения бизнес-процессов, математические основы моделирования экономических процессов, функциональная сущность моделирования как метода экономических исследований, направления использования инструментов анализа экономических данных о развитии бизнес-процессов, способы прогнозирования бизнес-процессов, связанные с разработкой соответствующих моделей.
ООУЛ – 3 экз., ЧЗ №1, ОХОФ
67. 005 П24
Пелехатый, М. Профессия - переговорщик: как управлять любой коммуникацией: от диалога с близкими до переговоров в высших эшелонах власти / Михаил Пелехатый, Евгений Спирица. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 301, [1] с.: ил. – (Сам себе психолог). ISBN 9785446122035
Уровень нашей жизни определяется способностью вести переговоры. Известные переговорщики — Михаил Пелехатый и Евгений Спирица — предлагают изучить особые приемы и технологии, которые лежат в основе любой коммуникации.
Вы научитесь развивать переговорные навыки и сможете легко вести и выигрывать даже самые сложные переговоры. Вы поймете, каким образом воздействуют на вас манипуляторы, вербовщики, цыгане, и начнете использовать полученные техники для дальнейшего личного и профессионального роста.
Изученные способы общения помогут кардинально изменить жизнь, стать безусловным лидером для клиентов, окружающих, партнеров и коллег по бизнесу.
ОНЛ, ОХОФ

68.	<p>005 C28 Севастьянов, Евгений. Системное управление на практике: 50 историй из опыта руководителей для развития управленческих навыков / Евгений Севастьянов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 252, [1] с.: ил. – (Бизнес-психология). ISBN 9785446114818</p> <p>Системное управление находится на пике популярности, ведь оно затрагивает ключевые проблемы руководителей. Книга поможет решить большинство важнейших вопросов управления: низкое качество и эффективность работы подчиненных, неуправляемость сотрудников, недовольство клиентов качеством работы, слабая инициатива «на местах», эмоциональное выгорание руководителя.</p> <p>50 бизнес-кейсов, с которыми повседневно сталкиваются собственники, топ-менеджеры и руководители компаний, рассмотрены с позиции системного подхода к управлению, в конкретных ситуациях. Вы узнаете, как составить инструкцию для сотрудников, как взаимодействовать с сотрудниками, чтобы они самостоятельно выполняли поставленные задачи без вашего участия, как реагировать на нарушения правил со стороны подчиненных.</p> <p>Изучайте управленческие истории. Выполняйте короткие задания, адаптируйте для своей компании/подразделения и начните применять на практике, составив свой план действий!</p> <p>ЧЗ № 1, ОХОФ</p>
69.	<p>005 X79 Хорин, Грег. Управление проектами с нуля : пер. с англ. / Грег Хорин. – 4-е издание. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 464 с.: ил., табл., схемы. – (Библиотека программиста). ISBN 9785446116225</p> <p>Управлять проектами не так сложно, как может показаться! Эта книга — кратчайший путь для освоения всех необходимых навыков: от бюджетирования и планирования до секретов управления командой и работы над ошибками — лучшее на сегодняшний день руководство по современному проектному менеджменту для начинающих. Здесь вы найдете простые инструкции и чек-листы для успешного выполнения всех задач, которые могут возникнуть в ходе работы! Бонус — глава с полезными советами для подготовки к сдаче сертификационного экзамена PMP.</p> <p>ЧЗ № 1, ОХОФ</p>
70.	<p>005 Э40 Экономический анализ деятельности организации : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Финансы и кредит" / [А. И. Короткевич и др.]. – Минск : РИВШ, 2024. – 358 с.: ил., табл. Авторы указаны на обороте титульного листа. ISBN 9789855867525</p> <p>В учебном пособии изложены основные вопросы экономического анализа деятельности организации. В первом разделе раскрыты содержание экономического анализа и его роль в системе управления организацией, рассмотрены методологические основы и существующие методики экономического анализа, а также способы обработки экономической информации. Во втором разделе представлен экономический анализ по направлениям хозяйственной деятельности организации с учетом действующих правил учета и отчетности в Республике Беларусь.</p> <p>ООУЛ – 3 экз., ЧЗ №1, ОХОФ</p>
УДК 008	
ЦИВИЛИЗАЦИЯ. КУЛЬТУРА. ПРОГРЕСС	
71.	<p>008 I-72 Институт белоруской культуры: 1922-1928 гг. / [У. Р. Гусакоў і інш.] ; [рэдкалегія: У. Р. Гусакоў і інш.] ; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Інстытут гісторыі. – Мінск : Беларуская навука, 2022. – 222, [1] с.: іл., партр., карта, факсім., табл. Частка тэксту на рускай мове. – На авантытуле: Да 100-годдзя Інстытута беларускай культуры. – На вокладцы: Беларуская акадэмічная навука, 1922—2022 — 100. ISBN 9789850828255</p> <p>Выданне падрыхтавана ў рамках святкавання 100-годдзя з дня заснавання Інстытута беларускай культуры. Яно знаёміць чытача з даследаваннямі, якія распрацоўваліся ў Інстытуце беларускай культуры і ў далейшым былі пакладзены ў аснову нацыянальных навуковых школ. Кніга цалкам пабудавана на базе першакрыніц, у ёй упершыню публікуюцца многія дакументы, якія захоўваюцца ў фондах Цэнтральнага навуковага архіва НАН Беларусі.</p> <p>ОХОФ</p>

72.	<p>008 С16 Салеев, В. А. Культура на рубеже веков / В. А. Салеев. – Минск : РИВШ, 2023. – 369 с. Текст на русском и белорусском языках. ISBN 9789855866276</p> <p>В издании раскрывается понятие культуры как совокупности духовных ценностей, ядра культуры, которое составлено из понятийного круга Веры, Истины, Добра и Красоты. В работе также рассматривается соотношение культуры и цивилизации. Впервые в отечественной культурологической литературе рассматривается понятие национальной культуры в ее связи с национальным самосознанием, национальным характером, менталитетом и национальным языком. Эти закономерности прослеживаются на кратком анализе основных этапов развития белорусской культуры. ОРИЦИ, ОХОФ</p>
УДК 1	
ФИЛОСОФИЯ	
73.	<p>1 И53 Иммануил Кант и Беларусь: (к 300 – летию со дня рождения) / [Т. Г. Румянцева и др.]. – Минск : РИВШ, 2024. – 211 с.: ил. ISBN 9789855867532</p> <p>Издание подготовлено к 300-летию со дня рождения выдающегося немецкого мыслителя И. Канта, которое отмечается 22 апреля 2024 г. Освещаются основные этапы рецепции и интерпретации его идей в белорусской философии XIX — первой трети XXI в. Показано, как представители национальной интеллектуальной традиции воспринимали учение И. Канта в разные периоды отечественной истории. Книга включает в себя также приложение, в котором размещены наиболее репрезентативные фрагменты текстов белорусских авторов, посвященные анализу кантовской философии. ООСГЛ</p>
74.	<p>Электронный ресурс 1 Ф56 1897303</p> <p>Философия качества, созидания и исторической памяти [Электронный ресурс] : сборник материалов международных круглых столов «Евразийские ценности и историческая память», «Конвергенция экосистем и философия качества» / [составитель: Лойко А. И.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD+RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142602</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, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Философские учения". – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 15	
ПСИХОЛОГИЯ	
75.	<p>15 А84 Арнетт, Ник. На стрессе: как превратить стресс в ресурс : пер. с англ. / Ник Арнетт ; [перевела с английского В. Васильева]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 318, [1] с. – (#экопocket) (The best). ISBN 9785446120055</p> <p>Думать о стрессе как о чем-то «токсичном» или как о проблеме, которой следует избегать, очень вредно. Стресс неизбежен, и все наши реакции на него — нормальны. Более того, можно даже сказать, что стресс необходим для того, чтобы развивать жизнестойкость. Когда вы сталкиваетесь с напряжением или угрозой, нет ничего нездорового в тревоге, нервозности, учащенном сердцебиении и дыхании. Естественные реакции на стресс не только полезны, но и необходимы для здоровья и силы. Как говорил Франклин Рузвельт, «единственное, чего мы должны бояться, — это самого страха». Так что только от нас зависит, будем ли мы искать ответ, «как снизить уровень стресса» или сможем превратить его в силу и зону собственного роста. Если вы выбираете последнее, эта книга станет вашим помощником и проводником в том, чтобы стать сильным и уверенным человеком. ООСГЛ – 2 экз.</p>

76. 15 С72
Спирица, Е. В. Вижу вас насквозь: как "читать" людей / Е. Спирица. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2021. – 255 с.: схемы. – (#экопocket) (The best).
ISBN 9785446111800
Хотите узнать секреты спецслужб по прогнозированию поведения человека? Или, может быть, желаете выяснить всю правду о человеке, не используя психологические тесты? Стремитесь правильно подобрать кандидатуру на должность за несколько минут? Авторская методика оперативной психодиагностики поможет точно и быстро оценить человека менее чем за 2 минуты общения — понять, кто перед вами, каков его поведенческий портрет, как он будет реагировать на те или иные ситуации.
Метод может быть использован для того, чтобы максимально точно и быстро подстроиться под собеседника или оппонента, а при необходимости — даже дезадаптировать его (например, в случае жесткой беседы, сложных переговоров или общения с преступником или террористами).
ООСГЛ
77. 15 С81
Столяренко, Л. Д. Психология : учебник по дисциплине "Психология и педагогика" для студентов высших учебных заведений / Л. Д. Столяренко. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 591 с.: ил., табл., схемы. – (Учебник для вузов).
ISBN 9785446111350
В данном учебнике изложены основные понятия и современные научные сведения о познавательных процессах человека, о развитии сознания, рассмотрены психологические теории и типологии личности, описаны различные социально-психологические феномены.
ООУЛ – 2 экз., ООСГЛ
78. Электронный ресурс
15 У91 1897307
Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Основы психологии и педагогики" [Электронный ресурс] : для специальности высшего и специального высшего образования / Белорусский национальный технический университет, Инженерно-педагогический факультет, Кафедра «Психология» ; составитель: Шершнёва Т. В. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142016>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
79. 15 Ш39
Шейнов, В. П. Как управлять собой / Виктор Шейнов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 383, [1] с.: ил., табл. – (#экопocket) (The best).
ISBN 9785446122462
Мы часто слышим: чтобы встать у руля своей жизни, нужно научиться в первую очередь управлять собой. На первый взгляд может показаться, что речь идет о самоконтроле. Но дело совсем не в нем! Известный автор В. Шейнов считает, что, чтобы управлять собой, надо прежде всего познать себя, свою душу и тело, найти неиспользуемые резервы. Поэтому в своей новой книге он представляет эффективные приемы использования скрытых ресурсов личности для достижения жизненных целей, среди них продуктивное подключение подсознания к решению житейских и творческих проблем, развитие интуиции, памяти, интеллекта, остроумия, активизация творческого мышления. Даны надежные способы нахождения недостающего времени, создания хорошего настроения и отличной физической формы, преодоления трудностей и стрессов. Управлять собой не так уж и сложно, если этому научиться!
ООСГЛ – 2 экз.
80. 15 Э39
Экман, Пол. Узнай лжеца по выражению лица : пер. с англ. / П. Экман, У. Фризен ; [перевел с английского В. Кузин]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 315 с.: ил. – (#экопocket) (Психология. The best).
ISBN 9785446112616
Радость, удивление, страх, гнев, печаль, отвращение — ничто не ускользнет от вашего внимательного взгляда.
Насыщенная огромным количеством тщательно отобранных фотографий и специальных упражнений, эта книга позволит вам безошибочно распознавать ложь, моментально читая по лицам эмоции: как подлинные, так и «наигранные».
Совершенствуйте свои навыки, чтобы защититься от обмана на работе и дома.
ООСГЛ

81.	<p>15 Э47</p> <p>Эллис, Альберт. Психология страданий: почему нам нравится мучить себя и как избавиться от этой привычки : пер. с англ. / Альберт Эллис ; [перевела с английского Л. А. Царук]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 286, [1] с. – (#экопокет) (The best). ISBN 9785446140862</p> <p>Страдаете, что жизнь складывается не так, как бы вам хотелось? Время уходит, а вы так и не нашли причину своего хронического несчастья? Вы злитесь и впадаете в уныние? Альберт Эллис, автор рационально-эмоциональной поведенческой терапии, предлагает способы самопомощи, главная задача которых — избавиться от привычки страдать! Страсть к самоистязанию — самая опасная из зависимостей, она лишает радости миллионы людей. В этой книге собраны методики, основанные на научных исследованиях и подтвержденные опытом ведущих психотерапевтов, которые помогут вам в любой жизненной ситуации выбирать счастье, а не жалость к себе. Вы забудете о своем «ужасном» прошлом, буквально переписите эмоции и навсегда откажетесь от роли жертвы обстоятельств, встав у руля своей жизни. ООСГЛ – 2 экз.</p>
УДК 17	
ЭТИКА	
82.	<p>17 Л24</p> <p>Лапина, С. В. Деловой этикет и профессиональная коммуникация : пособие для обучающихся учреждений высшего образования, осваивающих образовательные программы высшего образования 1 и 2 ступеней 1-26 01 02 Государственное управление и право, 1-26 01 03 Государственное управление и экономика, 1-26 03 01 Управление информационными ресурсами, 1-26 80 07 Государственное управление и экономика, 1-26 80 09 Государственное управление, 1-26 80 04 Менеджмент / С. В. Лапина, И. А. Лапина, Е. В. Парфенцова ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2022. – 255 с.: ил. ISBN 9789855276099</p> <p>Разработано на основе обобщения опыта преподавания учебной дисциплины «Деловой этикет и профессиональная коммуникация» студентам Академии управления при Президенте Республики Беларусь, других учреждений высшего образования. Используются также учебные материалы дисциплин и курсов по данной тематике, апробированные авторами в образовательном процессе для магистрантов и слушателей системы переподготовки и повышения квалификации. ООУЛ, ООСГЛ</p>
УДК 30	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ. СОЦИОГРАФИЯ	
83.	<p>З К13</p> <p>Кадильникова, Т. М. Системный анализ : учебник для магистрантов специальностей "Прикладная математика и информатика" и "Экономика" / Т. М. Кадильникова, М. А. Романова ; Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет. – Пинск : ПолесГУ, 2019. – 102 с.: ил. ISBN 9789855165560</p> <p>ООСГЛ</p>
УДК 31	
ДЕМОГРАФИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА	
84.	<p>316 Б24</p> <p>Баранова, Е. В. Социология массовой коммуникации : учебник для слушателей системы дополнительного образования взрослых по гуманитарным специальностям / Е. В. Баранова. – Минск : Беларусь, 2024. – 197, [2] с.: ил., табл. ISBN 9789850117175</p> <p>В книге рассматривается роль и место массовой коммуникации в социально-политической системе, анализируется взаимодействие СМИ и СМК с государственной властью, систематизируются основные технологии массовой коммуникации, квалифицируется деятельность средств массовой коммуникации как социального ресурса государственного управления, а также излагаются особенности процедуры социологического исследования массовой коммуникации. ООУЛ – 4 экз., ООСГЛ</p>

85. 311 Д21
Даукш, И. А. Социально-экономическая статистика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Государственное управление и экономика" / И. А. Даукш, Ж. Н. Василевская ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2022. – 213 с.: ил., табл.
ISBN 9789855276341
В издании отражены теоретические и методологические основы статистической науки. Материал изложен с учетом международных стандартов применительно к условиям Республики Беларусь. Учебное пособие может быть использовано студентами и слушателями управленческих специальностей, специалистами соответствующих служб предприятий и организаций, министерств и ведомств.
ООУЛ, ООСГЛ
86. 311 Л30
Лацкевич, Н. В. Статистика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Экономика и управление", "Мировая экономика", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Менеджмент", "Логистика", "Маркетинг", "Коммерция", "Товароведение", "Экономическое право" / Н. В. Лацкевич. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 285, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789855998021
Рассмотрены методы общей теории статистики, категориальный аппарат системы национального счетоводства, методики построения взаимосвязанных национальных счетов и расчета важнейших макроэкономических показателей. Освещены вопросы, рассматривающие эффективность функционирования экономики, национальное богатство, изучение населения и трудовых ресурсов, уровня жизни и доходов населения.
ООУЛ – 9 экз., ООСГЛ
87. 316 М14
Майерс, Дэвид. Социальная психология : пер. с англ. / Дэвид Майерс. – 7-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2023. – 793 с.: ил., табл. – (Мастера психологии).
ISBN 9785446115709
В седьмом издании «Социальной психологии» обобщаются результаты самых последних исследований различных социальных явлений. Представлены теории и данные, которые, с одной стороны, вполне доступны рядовому студенту, а с другой — не освещаются в иных курсах по социологии или психологии. В этом издании, так же как и в предыдущем, большое внимание уделено различным культурам, фундаментальным принципам социального мышления, социального влияния и социального поведения. Автор иллюстрирует эти принципы транснациональными примерами. Живой язык автора, обзор социально-психологических и общепсихологических теорий, описание разнообразных экспериментов, несомненно, привлекут внимание не только студентов-психологов и их преподавателей, но и социологов, философов, политологов.
ООСГЛ – 2 экз.
88. 311 М17
Максимов, С. И. Excel 2013 и SPSS 21 в решении задач прикладной статистики : учебно-методическое пособие (с электронным приложением) / С. И. Максимов, Е. М. Зайцева ; Министерство образования Республики Беларусь, Республиканский институт высшей школы. – 3-е изд., исправленное и дополненное. – Минск : РИВШ, 2023. – 133 с.: ил., табл. + 1 электронный оптический диск (DVD-ROM). – (Современные информационные технологии).
ISBN 9789855867464
В учебно-методическом пособии кратко и наглядно изложены теоретические основы статистики. Реализация статистических методов и процедур предлагается в форме практических компьютерных заданий с комментариями и иллюстрациями. В качестве инструментальных средств статистического анализа используются широко распространенные приложения Excel 13 и SPSS 21. Третье издание исправлено и дополнено новыми процедурами.
ООУЛ – 2 экз., ООСГЛ

89.	<p>Электронный ресурс 316 Э45 1896887</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Социология" [Электронный ресурс] : для специальностей общего высшего и специального высшего образования / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра «Социальное управление»; [составители: Л. Н. Семенова и др.] ; [под редакцией Семеновой Л. Н. и Дубовика А. К.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142380</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
90.	<p>Электронный ресурс 316 Э45 1897305</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Социология управления (на английском языке)» [Электронный ресурс] : для специальности 7-06-0412-01 "Менеджмент" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Менеджмент" ; [сост.: Кандричина И. Н., Богданович Е. Г.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142743</p> <p>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.</p> <p>ЗЭР</p>
УДК 32	
ПОЛИТИКА	
91.	<p>32 Б72</p> <p>Бобков, Владимир Андреевич. Думай, Европа! / В. А. Бобков. – Минск : Беларусь, 2024. – 165, [2] с. ISBN 9789850117113</p> <p>В книге рассматривается практическая деятельность Европейского союза, Евразийского экономического союза, Союзного государства на фоне неувядающей исторической идеи — интеграции интеграций, которая была выдвинута столетие назад выдающимися европейскими политиками. Анализируя политику Европейского союза накануне и в период российской специальной военной операции, автор обозначает то общее, что роднит Россию и Беларусь с европейскими странами, глубоко и аргументированно раскрывает тупиковый политический, экономический и культурно-идеологический курс стран Западной Европы и США, говорит о наших глубоких расхождениях с коллективным Западом.</p> <p>ООСГЛ – 49 экз., ОРИЦИ</p>
92.	<p>32 З-86</p> <p>Зорченко, Е. А. Теория государства и права : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Государственное управление и право" / Е. А. Зорченко, Л. Г. Протасевич ; под общей редакцией Е. А. Зорченко ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – 455 с.: табл., схемы. ISBN 9789855276655</p> <p>Учебное пособие отражает современное развитие юриспруденции и юридической практики, ориентирует на творческое усвоение основополагающих понятий, категорий, конструкций теории государства и права в их преломлении к правовой жизни человека, общества и государства. Предназначено для студентов Академии управления при Президенте Республики Беларусь и других юридических вузов, в которых теория государства и права изучается как самостоятельная дисциплина или как раздел комплексной юридической дисциплины.</p> <p>ООУЛ – 2 экз., ООСГЛ</p>

93. 32 С70
 Союзное государство. Постоянный Комитет. Материалы стенографических отчетов по итогам мероприятий Постоянного Комитета Союзного государства / Союзное государство. Постоянный Комитет. – Москва : Постоянный Комитет Союзного государства, 2023—2024. – Все тома в переплете в одном футляре.
 [Кн. 1] : Беларусь — Россия: равноправный союз, общая история, совместное будущее : медийный форум, посвященный 23-й годовщине подписания Договора о создании Союзного государства, Москва — Минск, 7 декабря 2022 года; О перспективах сотрудничества белорусских и российских ученых : совместное заседание Президиумов Национальной академии наук Беларуси и Российской академии наук при участии Президиума Ученого совета НИЦ "Курчатовский институт" и Постоянного Комитета Союзного государства, Минск 26 мая 2023 года, Национальная академия наук Беларуси. – 2023. – 138 с.
 ISBN 9785902271390
 [Кн. 2] : Союзное государство: стратегия взаимодействия России и Беларуси : круглый стол в рамках XXVI Петербургского экономического форума, Санкт-Петербург, 15 июня 2023 года; Круглый стол, посвященный представлению книги литературно-издательского проекта "Библиотека Союзного государства" "Срока давности не имеют... Преступления фашизма против народов Советского Союза в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.", Мемориальный комплекс "Брестская крепость-герой", Минск — Брест — Москва, 22 июня 2023 года. – 2023. – 105, [1] с.
 ISBN 9785902271406
 [Кн. 3] : Союзное государство — пространство для развития творческого потенциала молодежи : круглый стол в рамках проведения "Дней Союзного государства" на XXXI Международном фестивале искусств "Славянский базар в Витебске", Витебск, 15 июля 2022 года; Союзное государство — общая духовность и пространство возможностей : круглый стол в рамках "Дней Союзного государства" на XXXII Международном фестивале искусств "Славянский базар в Витебске", Витебск, 14 июля 2023 года. – 2023. – 109, [1] с.
 ISBN 9785902271413
 [Кн. 4] : X Форум регионов Беларуси и России: 10-летие Форума регионов Беларуси и России: итоги и перспективы, Уфа, 26—28 июня 2023 года : сборник стенограмм пленарного заседания и заседаний секций. – 2023. – 373 с.: портр.
 Организаторы: Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Национальное собрание Республики Беларусь.
 ISBN 9785902271420
 [Кн. 5] : Молодежь — за Союзное государство : экспертно-медийный форум, посвященный 24-й годовщине подписания Договора о создании Союзного государства, Москва — Минск, 6 декабря 2023 года : стенограмма Форума. – 2023. – 73 с.
 ISBN 9785902271437
 ООСГЛ

УДК 33

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ. НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

94. 331 А66
 Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – Минск : РИПО, 2019. – 333 с.: ил., табл.
 ISBN 9789855038796
 В учебнике излагаются теоретические, правовые, психофизиологические и организационные основы охраны труда, общие требования безопасности труда, основы электро- и пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и иных повреждениях здоровья. Материал основан на действующих законодательных и нормативных правовых актах по охране труда Республики Беларусь.
 ООСГЛ

95. 331 Б48
Березкина, Л. В. Эргономика информационной среды : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Дизайн (по направлениям)" / Березкина Л. В., Кляуззе В. П. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 282 с., [14] л. цв. ил.: ил., табл.
ISBN 9789850635662
Содержит учебный материал, предназначенный для практического освоения эргономического знания и реализации эргономических требований в проектной и управленческой деятельности, методические пояснения для осуществления проектирования на практике. Приводимый обширный иллюстративный материал, а также многочисленные примеры будут способствовать повышению проектной культуры обучающихся. Благодаря достаточно большому количеству конкретных эргономических параметров может использоваться в целях учебного и реального проектирования объектов информационной среды.
ООУЛ – 9 экз., ООСГЛ
96. Спецномер методички 5647
332 Б94
Бушуева, Елена Владимировна. Управление недвижимостью : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 02 02 "Экспертиза и управление недвижимостью" / Е. В. Бушуева ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика, организация строительства и управление недвижимостью". – Минск : БНТУ, 2024. – 114, [1] с.
ISBN 9789855839980
Рассматриваются общественные отношения, связанные с управлением недвижимым имуществом, а также изучение деятельности по организации наиболее эффективного использования недвижимости в интересах ее собственников, разработка методов и моделей управления недвижимостью на различных уровнях, формирование вариантов развития недвижимости на всех стадиях жизненного цикла с использованием информационных технологий при выборе управленческих альтернатив на основе анализа последствий принятия управленческих решений.
ООУЛ-15 уч.корп. – 7 экз., ООСГЛ
97. 332 Г89
Грошев, И. В. Маркетинг территорий : [учебник для бакалавров, магистров и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по образовательным программам: "Менеджмент", "Маркетинг", "Государственное и муниципальное управление"] / И. В. Грошев, Н. А. Волобуев, А. А. Краснослободцев ; под общей редакцией С. В. Чемезова ; Государственная корпорация "Ростех", Автономная некоммерческая организация "Корпоративная сетевая академия". – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 383 с.: ил., табл. – (Учебник для вузов).
ISBN 9785446121830
В учебнике разобраны основные вопросы исследования маркетинга территорий (структура, содержание, стратегии, принципы, инструменты, типология, потенциал), позволяющие специалисту получить наиболее полную на данный момент картину этого явления в мировой и российской практике. Авторы раскрывают содержание маркетинга территорий как управленческой технологии на уровне города/региона/страны, называют проблемные области исследования, определяют значение инноваций в развитии сферы. Приводятся конкретные примеры развития брендинговых интеракций и территориального менеджмента. В отдельной главе рассматриваются такие аспекты территориального брендинга, как анализ типологизации, психологической структуры, инструментов моделирования, разработки и развития.
ООУЛ, ООСГЛ
98. 338 Г96
Гусаков, Е. В. Кластерная экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Экономика и управление" / Е. В. Гусаков. – Минск : РИВШ, 2024. – 351 с.: ил., табл.
ISBN 9789855867600
В учебном пособии изложены теоретико-методологические основы формирования и функционирования кластерных структур, показаны преимущества кластеров. Дана характеристика устойчивого развития агропромышленного комплекса как мегакластерного образования. Представлена научная концепция кластерообразования в АПК. Приведен алгоритм кластеризации агропромышленного пространства и кластерной политики АПК. Предложен механизм инновационного развития АПК как мегакластера.
ООУЛ, ООСГЛ

99. 334 K64
Коновалов, Д. Л. Корпоративное управление организаций с государственным участием: оценка качества и направления совершенствования / Д. Л. Коновалов, Е. В. Преснякова ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 183, [2] с.: ил., цв. ил., схемы, табл. – (Белорусская экономическая школа).
На обложке: 95 лет Национальной академии наук Беларуси.
ISBN 9789850830111
В монографии раскрыты теоретико-методологические основы корпоративного управления организаций с государственным участием. Представлен алгоритм построения механизма внутренней оценки качества корпоративного управления. Предложена к использованию методика оценки качества корпоративного управления организаций с долей государственной собственности. Сформированы организационно-управленческие мероприятия по совершенствованию системы корпоративного управления организаций с долей государственной собственности.
ООСГЛ
100. 336 K73
Котова, В. А. Рынок ценных бумаг: пособие для обучающихся учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1-й ступени 1-26 01 03 "Государственное управление и экономика" / В. А. Котова ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – 175 с.: ил., табл., схемы.
ISBN 9789855276761
В пособии рассмотрены теоретические и практические аспекты функционирования рынка ценных бумаг в национальной экономике. Приоритетное внимание уделено возможностям осуществления инвестиционного (фундаментального) анализа, определению критерия инвестиционной привлекательности (финансовых активов белорусских компаний, специфике развивающихся рынков капитала).
ООУЛ, ООСГЛ
101. 330 K93
Курегян, Самвел Вазгенович. Экономическая наука как система / С. В. Курегян. – Минск : Право и экономика, 2024. – 238, [1] с.
ISBN 9789858871079
В книге по-новому рассматривается и оценивается теоретическое наследие А. Смита, К. Маркса, Дж. Ст. Милля и А. Маршалла. В части I на основе экономического учения этих великих экономистов системно анализируются и излагаются экономические отношения, экономические процессы и экономические явления, а также устанавливается место человека в их системе.
В части II теоретические и методологические положения части I доводятся до уровня конкретных обобщений и практических рекомендаций, направленных на развитие составляющих креативной экономики - духовной экономики, инновационной экономики и электронной экономики, имеющих важное значение для понимания современной экономической науки.
ООСГЛ – 2 экз.
102. Электронный ресурс
330 M16
Макроэкономический анализ и политика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для специальностей 7-06-0311-01 «Экономика» (профилизация "Инновационное развитие и бизнес-аналитика"), 7-06-0311-02 «Мировая экономика» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра бизнес-администрирования ; [составитель: А. Л. Ивашутин]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142742>
Систем. требования: IBM PC-совместимый компьютер ; Windows XP и выше ; MS PowerPoint, MS Excel, Acrobat Reader ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

103.	339 М27 Маркетинг модели, технологии, инструменты : учебник для обучающихся по направлениям подготовки "Менеджмент" и "Экономика" / [Г. Л. Азоев и др.] ; под редакцией Г. Л. Азоева. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 543 с.: ил., табл. – (Учебник для вузов). ISBN 9785446121274 В учебнике модели, технологии и инструменты маркетинга изложены в разрезе ключевых бизнес-процессов, наиболее востребованных работодателями. Этот практический опыт систематизирован с учетом 35-летнего преподавания данной дисциплины в Институте маркетинга Государственного университета управления. ООУЛ, ООСГЛ
104.	330 М59 Микроэкономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группам специальностей "Экономика", "Бухгалтерский учет, налогообложение, финансы, банковское и страховое дело", "Менеджмент, логистика, маркетинг и реклама", "Статистика" / [А. В. Бондарь и др.] ; под редакцией А. В. Бондаря, В. А. Воробьева, А. М. Филипцова. – Минск : БГЭУ, 2024. – 410, [1] с.: ил., табл. Авторы указаны на обороте титульного листа. ISBN 9789855644553 Содержит материал, характеризующий место микроэкономики в системе теоретических экономических дисциплин, анализирующий поведение потребителя и фирмы, функционирование рынков производственных ресурсов, теоретические основы, направления и инструменты государственного микроэкономического регулирования. ООУЛ – 6 экз., ООСГЛ, ООУЛ-15 уч.корп. – 3 экз.
105.	334 М64 Мирошниченко, Н. И. Бизнес-династия: 5 семейных ценностей, создающих капитал / Николай Мирошниченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 159 с. – (Вершина успеха). ISBN 9785222326015 Успешный семейный бизнес «Е.Мі» — это международное производство материалов для маникюра и сеть из девятиста пяти школ мастеров ногтевого сервиса. Старшая дочь Екатерина создает продукты и технологии, ее муж Алексей руководит строительством и содержанием всех заводов и офисов компании. Оперативным управлением бизнеса в России занимается младшая дочь Вера, за границей — ее муж Максим. За собственной сетью салонов и студий следит мама сестер, Любовь Геннадьевна. Стратегические решения по сей день принимает глава этой дружной семьи, Николай Иванович. Он откровенно рассказывает историю четырех поколений своего рода и делится секретами, как создать успешную компанию с нуля, собрать в сплоченный коллектив всех близких и управлять общим капиталом так, чтобы он постоянно увеличивался. ООСГЛ
106.	338 П85 Прус, И. В. Энергия мира: ресурснезависимое градостроительство: от теории к практике : [монография] / И. В. Прус ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Международное научное общественное объединение "МАИТ", Международная ассоциация менеджмента недвижимости. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2015. – 234, [1] с.: цв. ил., табл., портр. ISBN 9789855272718 В монографии представлены доказательства того, что для обеспечения равновесного устойчивого развития странам, зависимым от внешних энергоносителей, необходимо осуществить переход к политике ресурснезависимого градостроительства, созданию энергоактивных систем жизнеобеспечения жилья, преобразующих свободную энергию природы в полезную энергию в объемах, перекрывающих объемы потребления энергии жильем. Это позволит сформировать альтернативную кластерную энергосистему в каждой стране, а также уменьшить мировую инфраструктуру производства искусственной энергии и отрицательное воздействие на экосистему планеты. ООСГЛ

107. 338 P17
"Развитие управления экономической безопасностью деятельности хозяйствующих субъектов и публичных образований", международная научно-практическая конференция (2023 ; Ижевск) : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заведующего кафедрой бухгалтерского учета, финансов и аудита Удмуртского ГАУ, д.э.н., профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Алборова Ролана Архиповича, 4 октября 2023 г. / [под научной редакцией Д. В. Кондратьева, К. В. Павлова]. – Ижевск : Шелест, 2023. – 591 с.: ил., табл.
ISBN 9785907677463
Сборник материалов конференции составлен из докладов участников Международной научно-практической конференции, предоставленных профессорско-преподавательским составом и практиками, а также полученных от студентов вузов, специалистов и молодых ученых Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Конференция проведена в Удмуртском государственном аграрном университете 4 октября 2023 года и посвящена 70-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, д.э.н., профессора Р.А. Алборова.
ООСГЛ
108. 334 P83
Руденков, В. М. Международный бизнес / В. М. Руденков. – Минск : Право и экономика, 2015. – 615 с.: ил., табл. – (Высшая школа бизнеса).
ISBN 9789855524015
Комплексно излагается методология и практика международного бизнеса как предпринимательской и коммерческой деятельности его субъектов в научно-технической, производственно-хозяйственной, торговой и валютно-финансовой сферах, адекватно отражая современный этап транснационализации и формирования международных компаний с учетом особенностей и тенденций развития мировых рынков и внешней среды.
Логика построения и изложения материала базируется на объективном анализе и выявлении причин возникновения, условий функционирования и перспектив развития международного бизнеса и эффективного предпринимательства.
ООСГЛ
109. 336 P95
Рынок ценных бумаг : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Финансы и кредит" / [Е. В. Берзинь и др.] ; под общей редакцией Е. В. Берзинь, С. С. Осмоловец. – Минск : БГЭУ, 2024. – 423 с.: ил., табл.
ISBN 9789855644560
Освещается широкий круг вопросов, связанных с ключевыми понятиями и механизмом функционирования рынка ценных бумаг. Раскрываются сущность и основы организации рынка ценных бумаг, деятельности эмитентов, инвесторов, профессиональных его участников. Рассматриваются основные виды ценных бумаг и других финансовых инструментов, обращающихся на рынке и являющихся объектами совершения сделок купли-продажи, а также основы анализа их использования.
ООУЛ – 4 экз., ООСГЛ
110. Электронный ресурс
330 Ш37 1896632
Шевченко, Станислава Валерьевна. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Микроэкономика" [Электронный ресурс] : для студентов специальностей : 6-05-0412-02 "Бизнес-администрирование", 6-05-0311-02 "Экономика и управление" / С. В. Шевченко, А. А. Подупейко, А. Л. Ивашутин ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет (Минск), Кафедра "Бизнес-администрирование". – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141759>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

111.	339 Ш42 Шелег, Н. С. Международная торговля : учебник для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / Н. С. Шелег, Ю. И. Енин. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 552 с.: ил., табл. ISBN 9789850634733 Рассматриваются теоретические и практические вопросы экономики и организации международной и отечественной внешней торговли в современных условиях глобализации и интеграции в мировую экономику, изучаются тенденции развития международной торговли не только товарами, но и услугами и объектами интеллектуальной собственности, особое внимание уделено инструментам регулирования внешней торговли Республики Беларусь с учетом специфики ее экономики и географического расположения, излагаются проблемы деятельности республики в интеграционных объединениях. ООУЛ – 3 экз., ОриЦИ, ООСГЛ
112.	330 Э40 Экономическая наука сегодня : сборник научных статей / Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Экономика и право" ; [редкол.: Солодовников С. Ю. (пред.) и др.]. – Минск : БНТУ, 2013 -. Вып. 19. – 2024. – 168, [1] с.: ил., табл. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142751 ООСГЛ, ОриЦИ
113.	Электронный ресурс 339 Э45 1896638 Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Таможенное право" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 1-96 01 01 «Таможенное дело» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Таможенное дело" ; [составитель К. В. Акименко]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141891 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР
УДК 34	
ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	
114.	34 А31 Административное право : учебник для студентов и курсантов учреждений высшего образования по специальностям "Правоведение", "Экономическое право" / [Д. В. Гвоздев и др.] ; под редакцией Л. М. Рябцева, О. И. Чуприс. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 557, [1] с. ISBN 9789850636249 На основе нормативных правовых актов освещаются все вопросы, включенные в типовую учебную программу «Административное право». Рассматриваются понятие управленческого права, понятие и признаки государственного управления, его функции, формы и методы, правовые акты управления, административные процедуры, анализируется правовой статус субъектов административного права, широко освещается государственная служба, а также вопросы обеспечения законности и дисциплины в государственном управлении. Раскрывается содержание специального государственного управления. Анализируются специфические черты государственного управления в различных сферах. ООУЛ – 4 экз., ООСГЛ
115.	34 Г75 Гражданское право. Общая часть : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Государственное управление и право", "Правоведение", "Экономическое право" / [В. А. Витушко и др.] ; под редакцией В. А. Витушко, М. Н. Шимкович ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – 2-е изд., стереотипное. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2023. – 463 с. ISBN 9789855276570 Учебное пособие подготовлено авторским коллективом кафедры правового обеспечения экономической деятельности Академии управления при Президенте Республики Беларусь с участием профессорско-преподавательского состава других белорусских вузов, а также юристов, занимающихся исследованием проблем современной цивилистики. ООУЛ – 2 экз., ООСГЛ

116.	34 О-75 Основы права : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / Асаенок Б. В. [и др.] ; под редакцией Л. И. Липень, Б. Б. Синькова. – Минск : Амалфея, 2024. – 511 с. ISBN 9789857262878 Пособие дает комплексное представление о системе права Республики Беларусь и включает теоретические основы государства и права, конституционное, гражданское, финансовое, трудовое, уголовное, административное, семейное, экологическое, жилищное право, право социального обеспечения, судостроительство и судопроизводство. К каждой теме приведен список наиболее важных нормативных правовых актов и публикаций, а также перечень вопросов для закрепления пройденного материала. ООУЛ – 7 экз., ООСГЛ, ООУЛ-15 уч.корп. – 2 экз.
117.	34 С21 Сафонова, Т. В. Правовая информатика : учебно-методический комплекс по учебной дисциплине для специальностей: 1-24 01 01 Международное право, 1-24 01 02 Правоведение / Т. В. Сафонова ; Витебский государственный университет им. П. М. Машерова, Факультет юридический, Кафедра истории и теории права. – Витебск : Издательство ВГУ им. П.М. Машерова, 2020. – 136 с.: ил., табл. В данном издании реализуется технология активного (интерактивного) обучения, побуждающая к мыслительной деятельности, критическому мышлению, применению творческого и исследовательского подходов, самостоятельному поиску решений, включенности в процесс обучения, при которой неучастие в учебно-познавательном процессе невозможно. Оно раскрывает содержание методики преподавания дисциплины «Правовая информатика» на основе 18-летнего опыта автора. ООСГЛ
118.	34 Х70 Хозяйственное право : учебное пособие / [Л. И. Липень и др.] ; под редакцией Л. И. Липень, Б. Б. Синькова. – 2-е изд., измененное и дополненное. – Минск : Амалфея, 2024. – 591 с. ISBN 9789857262793 Учебное пособие подготовлено коллективом авторов в соответствии с программой курса «Хозяйственное право» для юридических факультетов учреждений образования. В восемнадцати представленных в учебном пособии темах раскрыто понятие хозяйственного права, методы " прямого и косвенного государственного регулирования хозяйственной деятельности, в том числе госконтроль и лицензирование; понятие и формы предпринимательской деятельности; все виды коммерческих и некоммерческих организаций, порядок их создания, регистрации и ликвидации, в т.ч. банкротства. Рассмотрены хозяйственные договоры и ответственность в хозяйственных отношениях; правовое регулирование рынка ценных бумаг, цен и ценообразования; правовые основы деятельности бирж, банков и НКФО; вопросы инвестиционной и внешнеэкономической деятельности, проведения валютных операций. Состояние законодательства учтено на 1 декабря 2023 года. ООУЛ – 6 экз., ООСГЛ, ООУЛ-15 уч.корп. – 3 экз.
УДК 35	
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ВОЕННЫЕ НАУКИ	
119.	355 В63 Военная дидактика : [учебник] / [О. Е. Андрюнина и др.] ; под общей редакцией В. Г. Михайловского ; Министерство обороны Российской Федерации. – [2-е изд., перераб.]. – Москва : Куприянова, 2010. – 503 с.: ил., табл., схемы, портр. ISBN 9785904581091 Цель авторов — представить систематизированный материал по проблемам современной военной дидактики, раскрыть в генезисе теоретические, организационно-педагогические основы построения системы военного образования, рассмотреть содержание и структуру подготовки военно-педагогических кадров, наметить перспективные пути развития военного образования. В книге органически сочетаются теория и практика, опыт и инновации, педагогическая, научная и управленческая деятельность, а также их всестороннее обеспечение. Предлагаемая целостная система взаимосвязанных различных методов и методик, форм, средств и педагогических приемов, контроля образовательного процесса рекомендуется для использования в педагогической практике. ООСГЛ

120.	<p>Электронный ресурс 355 P17 1897304 Развитие вооружения и военной специальной техники. История и современное техническое обеспечение боевых действий [Электронный ресурс] : материалы Республиканской научно-технической конференции, 10 апреля 2024 года / [редакционная коллегия: А. А. Почебыт (пред.) и др. ; составитель: И. Б. Шеденкова]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/143155 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Военно-технический факультет. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	
ВОСПИТАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ. ОБРАЗОВАНИЕ		УДК 37
121.	<p>37 А51 Алмазов, Б. А. Наследие Политеха - достояние России : [посвящается 120-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого] / Б. А. Алмазов ; редколлегия: Д. И. Кузнецов (гл. ред) [и др.]. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2019. – 285, [10] с.: ил., цв. ил., портр., цв. портр. На переплете и тит. л. автор не указан. ISBN 9785742264521 ООСГЛ</p>	
122.	<p>37 И31 ИжГТУ имени М. Т. Калашникова. Объективный взгляд, 2012-2017 / [составители: Е. В. Шемякова, О. В. Арматынская] ; [под общей редакцией Г. А. Осиповой]. – Ижевск : Издательство ИжГТУ им. М. Т. Калашникова, 2017. – 283, [1] с.: ил., цв. ил., фото. – (Издательский проект "Интервью"). На пер. и авантит.: Ижевский государственный технический университет - 65. ISBN 9785752607486 В ознаменование 65-летия Ижевского механического института - Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова в рамках издательского проекта «Интервью» продолжается выпуск юбилейных изданий. Представленная читателю книга «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова. Объективный взгляд 2012-2017» рассказывает об истории высшей технической школы Удмуртии, работе регионального вуза в свете новых научно-образовательных и научно-исследовательских программ подготовки кадров и научно-технического сотрудничества с предприятиями ОПК России. ООСГЛ</p>	
123.	<p>37 И46 Ильин, М. В. Разработка инструкций по выполнению лабораторных (практических) работ : методические рекомендации / М. В. Ильин, Э. М. Калицкий, А. М. Аниськов. – 3-е издание, стереотипное. – Минск : РИПО, 2019. – 39 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855038789 В методических рекомендациях содержатся общие сведения о назначении, организации и методике проведения лабораторных, практических и лабораторно-практических работ, даются рекомендации по определению целей работ и прогнозированию результатов. Приводятся структура и примеры инструкций по выполнению лабораторных, лабораторно-практических и практических работ. ООСГЛ</p>	
124.	<p>37 Н32 Настольная книга куратора / [И. Н. Головач и др.]. – Минск : РИВШ, 2023. – 76 с.: ил. ISBN 9789855867556 В издании рассматриваются основные составляющие организации работы куратора учебной группы; главные направления социально-психологического сопровождения работы куратора; даны теоретические и практические рекомендации по эффективной организации работы с учебной группой. Предложенные рекомендации носят практико-ориентированный характер и помогут куратору учебной группы в организации воспитательной работы с обучающимися во внеучебное время. ООСГЛ – 2 экз.</p>	

125. 37 Т33
Теория и практика формирования универсальных компетенций будущих специалистов / [А. В. Макаров и др.] ; [под редакцией В. А. Хриптович]. – Минск : РИВШ, 2023. – 171 с.: ил., табл.
Авторы указаны в содержании.
ISBN 9789855867372
В издании представлены статьи, раскрывающие теоретические аспекты исследования универсальных компетенций и гибких навыков у будущих специалистов. Рассмотрены когнитивные, коммуникативные, лидерские, социально-эмоциональные компетенции, компетенции в области психологического благополучия и цифровой трансформации.
ООСГЛ – 2 экз.

126. 37 Х98
Хуторской, А. В. Педагогика : [учебник для вузов] / А. В. Хуторской. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 608 с.: ил. – (Стандарт третьего поколения) (Учебник для вузов).
ISBN 9785446109166
В учебнике излагаются новейшие достижения педагогики, направленные на самореализацию учащихся как основу их обучения и воспитания. Классические понятия, принципы, формы, методы обучения и воспитания получают современную трактовку с позиций образования, сообразного человеку.
Учебник построен на разработанной автором компетентностной основе: изучение педагогики предлагается путем осуществления ключевых видов педагогической деятельности, которые подлежат освоению. Для этого в учебник включен практикум с проектными заданиями, блоки самоопределения, проблемы для дискуссий, творческие вопросы и упражнения. Диагностике и оценке в курсе педагогики подлежат создаваемые обучающимися педагогические продукты — решение педагогических ситуаций, разработки фрагментов занятий, элементы собственной педагогической системы.
ООУЛ, ООСГЛ

УДК 502/504

ПРИРОДА. ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

127. Спецномер методички 5624
502 О-75
Основы экологии : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство", 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" / [Т. М. Уласик и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Геотехника и строительная механика". – Минск : БНТУ, 2024. – 76, [1] с.: ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141877>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839522
В первой главе изучаются особенности привноса в атмосферу (главный геохимический цикл) примесей и их влияние через комплексный показатель ИЗА. Вторая глава посвящена вопросу регулирования концентрации вредных веществ в атмосфере путем их рассеивания в приземной тропосфере. Фактические воздействия шума транспортных потоков и меры защиты от них являются предметом изучения в третьей главе. В четвертой главе рассматривается одна из актуальных проблем современных городских агломераций - обращение с твердыми бытовыми отходами (ТБО), т. е. их складирование и эксплуатация, включая сбор и использование биогаза и фильтрата. Пятая глава посвящена детальному изучению природных ресурсов и их современному использованию. Шестая глава позволяет оценить степень загрязнения придорожных полос автомобильных дорог. В седьмой главе изучается частота колебаний и выраженность биоэнергетического поля организма, что характеризует состояние здоровья и возможности человека.
ООУЛ-15 уч.корп. – 7 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ

128.	<p>504 П81 Промышленные загрязнения, оценка состояния и оптимизация природной среды городских экосистем / [Е. А. Сидорович и др.] ; под общей редакцией В. Ф. Логинова ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 198, [1] с.: ил., табл. ISBN 9789850808578</p> <p>В монографии обобщены результаты многолетних комплексных исследований по оценке экологической ситуации городских экосистем в результате неблагоприятного воздействия аэротехногенных поллютантов. Получены новые данные об уровнях аккумуляции техногенных загрязнителей в городских зеленых насаждениях, тенденциях изменения продуцирования стволовой древесной массы в зависимости от величины техногенных нагрузок в связи с оценкой степени устойчивости древесных и кустарниковых пород в условиях урбанизированной среды Минска и определением путей ее улучшения посредством введения в практику зеленого строительства Беларуси наиболее устойчивых видов растений местной и мировой флоры. ОХОФ</p>
УДК 51	
МАТЕМАТИКА	
129.	<p>51 Б24 Барвенков, С. А. Математика : тренинг решения задач, используемых на централизованном тестировании / С. А. Барвенков, Т. П. Бахтина. – Минск : Тетралит, 2013. – 431 с.: ил., табл. – (Стать студентом!). ISBN 9789857067459</p> <p>Издание основывается на тестовом материале, разработанном Республиканским институтом контроля знаний, начиная с 2004 г. Включает все туры пробного тестирования, на базе которых составлены ключевые примеры, необходимые для подготовки к ЦТ. Эти примеры оформлены в виде системы учебно-тренировочных заданий (по 4 в каждом блоке) по всем разделам новой программы вступительных испытаний по математике за курс средней школы. Содержатся примерные варианты тестирования, необходимые справочные материалы, стратегии эффективной подготовки к ЦТ и другие полезные материалы. Задания сопровождаются решениями и указаниями. ОХОФ</p>
130.	<p>Спецномер методички 5640 51 М34 Математика в примерах и задачах : учебно-методическое пособие : в 10 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Высшая математика". – Минск : БНТУ, 2017-. ISBN 9789855505250</p> <p>Ч. 3 : Аналитическая геометрия. Кривые и поверхности второго порядка: ... для студентов специальностей 6-05-0713-04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 6-05-0713-05 "Робототехнические системы" / О. М. Королева. – 2024. – 55, [1] с. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142759 На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839706</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для студентов инженерных и технических специальностей факультета информационных технологий и робототехники при изучении раздела высшей математики «Аналитическая геометрия». Содержатся теоретические сведения, предусмотренные учебной программой по высшей математике, примеры решения типовых задач, задания для аудиторной и самостоятельной работы, ответы к ним. ООУЛ – 27 экз., ЧЗ №1, ОриЦИ, ОХОФ</p>
131.	<p>51 Р15 Радьков, А. М. О математике и математиках / Александр Радьков. – Минск : Звезда, 2024. – 263 с.: ил. ISBN 9789855755532</p> <p>В книге в художественном стиле, через небольшие рассказы повествуется о значимости для образования, науки, в целом развития цивилизации математики и тех людей, которые посвятили ей всю свою жизнь. Приводятся поучительные и занимательные истории о шедеврах математической мысли, об увлеченных учителях и ярких ученых, об известных математических школах Беларуси мирового научного уровня. ОНЛ, ОХОФ</p>

132.	51 Т33 Теория функций комплексного переменного : учебник для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям / [В. Г. Кротов и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 448 с.: ил. ISBN 9789850635723 Изложен материал по дисциплинам «Теория функций комплексного переменного» и «Ряды и функции комплексного аргумента», изучаемые на математических специальностях учреждений высшего образования Республики Беларусь. Учебник содержит теоретический лекционный материал, а также четырехуровневый набор заданий для практических и лабораторных занятий (задания для аудиторной работы, базовые индивидуальные задания, задания для самостоятельной работы и задания творческого характера). ООУЛ – 3 экз., ЧЗ №1, ОХОФ
133.	Электронный ресурс 51 Э45 1896635 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Инженерная и горная графика" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)», 7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» / Министерство образования Республики Беларусь, Филиал Белорусского национального технического университета, г. Солигорск, Кафедра "Технологии и оборудование разработки месторождений полезных ископаемых" ; [составитель Николайчик А. И.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141844 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР
УДК 53	
ФИЗИКА	
134.	53 П48 Поклонский, Н. А. Физика полупроводниковых систем: основные понятия / Н. А. Поклонский, С. А. Вырко, О. Н. Поклонская. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 311 с.: ил., табл. ISBN 9789850830531 Издание содержит основные понятия физики полупроводниковых материалов и элементов приборных структур на их основе. В основе книги — опыт выполнения проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и чтения лекций членом-корреспондентом, профессором Н. А. Поклонским. Кратко формулируются понятия о состояниях и процессах с участием электронов, дырок, фононов и атомных дефектов кристаллической матрицы в полупроводниковых системах различной размерности, а также в дискретных полупроводниковых приборах. Приведен необходимый для понимания терминов (основных понятий) минимум сведений из статистической термодинамики и квантовой механики. ОНЛ, ОХОФ
135.	53 Ф76 Фомин, Н. А. Развитие техники ударных труб, начиная с XIX века, в лицах / Н. А. Фомин. – Минск : ИТМО им. А.В. Лыкова, 2010. – 36 с.: ил., цв. ил. – (Препринт / Национальная академия наук Беларуси, Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова; № 4). Кратко описана история развития ударных труб в зарубежных странах, СССР и в Беларуси. Проиллюстрированы принцип работы ударных труб и некоторые результаты исследований по высокотемпературной газодинамике, полученные на ударных трубах в последние годы. Отмечается роль Рема Ивановича Солоухина (1930-1988) в этих работах как пионера экспериментов на ударных трубах в Энергетическом институте им. Г.М. Кржижановского (1953-1958 гг.), в Сибирском отделении АН СССР с 1959 г. и в Институте тепло- и массообмена АН БССР с 1976 г. ОХОФ

136.	Спецномер методички 5641 53 Э45 Электричество и магнетизм : пособие для студентов специальностей 6-05-0716-01 "Метрология, стандартизация и контроль качества", 6-05-0716-02 "Спортивная инженерия", 6-05-0716-03 "Информационно-измерительные приборы и системы", 6-05-0716-04 "Оптико-электронная и лазерная техника", 6-05-0716-05 "Технические системы обеспечения безопасности", 6-05-0716-06 "Биомедицинская инженерия", 6-05-0716-08 "Микро- и наносистемная техника" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экспериментальная и теоретическая физика" ; [сост.: В. В. Черный и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 417, [1] с.: ил. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142763 На обложке: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839249 Пособие содержит теоретический материал по различным разделам курса «Электричество»: электростатике, физике диэлектриков, электрическом токе. Дается элементарное объяснение используемых математических терминов. Включена также глава, посвященная элементарной физике полупроводников и полупроводниковых приборов - диодов и транзисторов. ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ
УДК 54	
ХИМИЯ. КРИСТАЛЛОГРАФИЯ. МИНЕРАЛОГИЯ	
137.	54 К51 Клындюк, А. И. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебник для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей "Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды" / А. И. Клындюк. – Минск : РИВШ, 2024. – 395 с.: ил., схемы, табл. ISBN 9789855867594 В учебнике изложены основные закономерности физической химии дисперсных систем и поверхностных явлений; учение о поверхностных силах и адсорбции, устойчивости, стабилизации и структурообразовании в дисперсных системах. Рассмотрены физикохимия высокомолекулярных соединений, мицелло-образование и методы получения дисперсных систем. Описаны молекулярно-кинетические, оптические, электрические и реологические свойства дисперсных систем различных типов (порошков, суспензий, эмульсий, аэрозолей, пен и др.). ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ
138.	54 М48 Мельситова, И. В. Аналитическая химия : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группам специальностей "Биология и биохимия", "Науки об окружающей среде", специальности "Природоведческое образование" / И. В. Мельситова, Е. Г. Рагойжа. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 333, [1] с.: ил., схема, табл. ISBN 9789855998014 В пособии рассматриваются основные понятия аналитической химии, теория химического равновесия в гомогенных и гетерогенных системах, примеры решения некоторых типов задач. Включены главы по количественному анализу, в которых изложены основы гравиметрического и титриметрического методов, а также рассматриваются некоторые физико-химические методы анализа. Пособие содержит информацию о химических методах обнаружения и определения неорганических веществ, важнейших качественных реакциях катионов и анионов, а также непосредственное описание хода лабораторных работ по бумажной хроматографии, гравиметрическому, титриметрическому и некоторым физико-химическим методам анализа. ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ

УДК 61

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

139. Спецномер методички 5638
61 Б40
Безопасность жизнедеятельности человека : пособие для студентов специальности 6-05-0311-02 "Экономика и управление" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная экология" ; [составители: А. А. Хрипович и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 91, [1] с.: ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142762>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789853100334
В издании представлены практические работы по основным разделам учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека»: теоретические основы безопасности жизнедеятельности человека, предупреждение чрезвычайных ситуаций и реагирование на них, действия населения в чрезвычайных ситуациях, мероприятия по радиационной защите, промышленная безопасность.
ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОриЦИ, ОХОФ

140. Электронный ресурс
61 Э45 1897310
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Технология производства изделий медицинского назначения" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0716-06 "Биомедицинская инженерия" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Конструирование и производство приборов» ; [составители: Филонова М. И., Богдан Д. Ю.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/143364>
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

УДК 62

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА В ЦЕЛОМ

141. 62 И62
Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (24 ноября 2023 года) / [редколлегия: К. В. Якушенко (главный редактор) и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 398, [1] с.: ил., табл., схемы, граф.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/145169>
В надзаголовке: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Часть текста на белорусском и английском языках. – На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789853100280
В сборнике рассматриваются вопросы современного состояния инженерно-педагогического образования в Республике Беларусь, анализируются современные педагогические, методические и психологические задачи в системе профессионального образования и пути их решения. Представлены некоторые разработки в области техники и технологии новых материалов.
ОриЦИ, ОХОФ

ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА

- 44
142. 621.039 Б42
Бекман, И. Н. Ядерные технологии : учебник для вузов : [для студентов химических, биологических и геологических факультетов университетов] / И. Н. Бекман. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2024. – 499, [1] с.: ил., табл., схемы. – (Высшее образование).
ISBN 9785534086812
Учебник посвящен роли ядерной индустрии в научно-техническом потенциале современной цивилизации. Рассмотрены радиохимические аспекты ядерного топливного цикла производства компонентов ядерного оружия и топлива для энергетических или транспортных установок. Дан критический анализ как современных типов производств, включенных в ядерно-энергетический топливный комплекс, так и перспективных методов разделения, очистки и концентрирования радионуклидов. Рассмотрены существующие реакторы энергетического назначения, типы атомных электростанций и ядерных комплексов, методы предотвращения загрязнения ок-ружающей среды выбросами АЭС и т.д. Основное внимание уделено перспективам развития радиохимических технологий.
ООУЛ – 20 экз., ЧЗ №1, ОХОФ
143. Электронный ресурс
621 И66 1896645
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы XII международной научно-практической конференции (Минск, 13 марта 2024 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2024" / [редкол.: Околов А. Р. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141856>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
144. Электронный ресурс
621 И66 1896644
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы XI международной научно-практической конференции (Минск, 5 апреля 2023 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2023" / [редкол.: Околов А. Р. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141859>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
145. Электронный ресурс
621 И66 1896643
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы X международной научно-практической конференции (Минск, 6 апреля 2022 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2022" / [редкол.: Околов А. Р. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141862>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

146. Электронный ресурс
621 И66 1896642
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы IX международной научно-практической конференции (Минск, 7 апреля 2021 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2021" / [редкол.: Маляревич А. М. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141865>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
147. Электронный ресурс
621 И66 1896641
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы VIII международной научно-практической конференции (Минск, 19 марта 2020 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2020" / [редкол.: Маляревич А. М. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141883>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
148. Электронный ресурс
621 И66 1896640
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы VII международной научно-практической конференции (Минск, 13-14 марта 2019 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2019" / [редкол.: Маляревич А. М. (гл. ред.) и др.] ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141870>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
149. Электронный ресурс
621 И66 1896639
Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении [Электронный ресурс] : материалы VI международной научно-практической конференции (Минск, 1-2 марта 2018 года) : в рамках выставки "Автоматизация, электроника - 2018" / [редкол.: Маляревич А. М. (гл. ред.) и др. ; составитель Дербан А. Н.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141882>
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 информационных технологий. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

150. 621 K19
Кане, Марк Моисеевич. Анализ исходных данных при статистической обработке результатов научных исследований : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры "Инновационные технологии в машиностроении" / М. М. Кане. – Минск : Вышэйшая школа, 2024. – 118 с.: ил., табл.
ISBN 9789850636003
Приведены основные понятия и принципы планирования эксперимента, его виды и задачи, цели и методы выбора условий выполнения одно- и многофакторных экспериментов, пути сокращения числа параметров оптимизации в многофакторном эксперименте. Описаны методы выбора основных факторов, влияющих на изучаемый объект, с помощью экспертной оценки роли рассматриваемых факторов, дисперсионного анализа, путем применения насыщенных и сверхнасыщенных планов эксперимента. Представлены методы дихотомии, Фибоначчи и золотого сечения поиска области значений фактора, при которых функция приобретает экстремальные значения. Рассмотрены методы предварительного анализа и уточнения исходных данных; получения эмпирических зависимостей; основные понятия, задачи, предпосылки, способы реализации и проверки достоверности результатов корреляционно-регрессионного анализа и полного факторного эксперимента.
ООУЛ – 47 экз, ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ
151. 621.039 K89
Кузьмин, А. В. Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь / А. В. Кузьмин, А. А. Михалевич, С. Н. Сикорин ; под научной редакцией А. А. Михалевича ; Национальная академия наук Беларуси, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны, Институт энергетики. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 310, [1] с.: ил., цв. ил., табл., схемы. - На переплете: 95 лет Национальной академии наук Беларуси.
ISBN 9789850830227
В монографии представлены результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в Объединенном институте энергетических и ядерных исследований - Сосны НАН Беларуси по созданию уникальных атомных станций с диссоциирующим теплоносителем, разработке пассивных систем безопасности реакторов, а также исследований, связанных с обоснованием выбора реактора и научного сопровождения строительства Белорусской АЭС. Отражена роль науки в обеспечении энергетической безопасности страны. Рассмотрены вопросы использования атомной энергии в мирных целях, кроме энергетики.
ОХОФ
152. Спецномер методички 5649
621 M38
Машиноведение. Основные технические термины и определения: пособие русско-узбекско-английское для обучающихся первой ступени образования специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 1-36 01 02 "Материаловедение в машиностроении", 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства", 1-36 01 05 "Машины и технология обработки металлов давлением", 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства" / [А. А. Калина и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Министерство высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Наманганский инженерно-технологический институт. – Минск : БНТУ, 2024. – 90, [1] с.: ил.
На рус., англ., узбекский яз.
ISBN 9789855839515
Издание предназначено для иностранных обучающихся машиностроительных специальностей и преподавателей вузов, читающих лекции на английском языке, а также для преподавателей, работающих с обучающимися из Узбекистана.
ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ

153.	<p>621 М38</p> <p>Машиностроение : республиканский межведомственный сборник научных трудов / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск : Вышэйшая школа, 1978 -.</p> <p>Вып. 35 : / [гл. ред. В. К. Шелег] ; [редкол.: Л. М. Акулович и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 248, [1] с.: ил., табл.</p> <p>Загл. парал. на рус. и англ. яз. – Рефераты на англ. яз.</p> <p>В сборнике представлены результаты исследований различных процессов механической обработки деталей и технологии их изготовления и сборки. Изложены новые принципы проектирования деталей машин, технологического оборудования и инструментов. Приведены результаты исследования влияния свойств защитных покрытий и методов упрочнения на износостойкость рабочих поверхностей. Представлены некоторые направления развития механики структур и материалов. Рассмотрены проблемы динамики и прочности машин.</p> <p>ОРИЦИ, ОХОФ</p>
УДК 621.1	
ТЕПЛОТЕХНИКА. ПАРОВЫЕ МАШИНЫ	
154.	<p>Электронный ресурс</p> <p>621.1 К73</p> <p>Котельные установки [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, [Кафедра "Тепловые электрические станции"] ; [составитель: С. И. Ракевич]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/146564</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows 10 и выше ; оптимальное разрешение экрана 1920x1080, минимальное 1280x720 ; CD-ROM дисковод ; мышь ; предустановленные просмотрщики pdf файлов. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
155.	<p>621.1 Н16</p> <p>Нагула, П. К. Определение тепло- и массообменных параметров конденсационных теплоутилизаторов / П. К. Нагула, С. В. Рыбчак, А. Е. Синкевич. – Минск : ОИЭЯИ, 2019. – 31 с.: табл. – (Препринт ОИЭЯИ / Национальная академия наук Беларуси, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны; 75).</p> <p>В работе представлена методика определения интегральных тепло- и массообменных параметров при глубоком охлаждении уходящих дымовых газов в трубном пучке конденсационного теплоутилизатора. В общем случае определение параметров тепло- и массообмена выполняется для двух участков. На первом участке происходит конвективное охлаждение дымовых газов до температуры, близкой к температуре точки росы водяных паров в дымовых газах; на втором участке происходит глубокое охлаждение с конденсацией водяных паров из дымовых газов. Данная методика апробирована на результатах испытаний конденсационного утилизатора на базе калорифера КСк-4-11-02 из биметаллических труб с поперечным винтовым оребрением, установленным на паровом котле ДЕ-10-14-ГМ Ульяновской ТЭЦ-3. Получено удовлетворительное совпадение расчетных и опытных параметров по тепловым нагрузкам и количеству сконденсировавшегося пара из дымовых газов.</p> <p>С целью облегчения использования представленной методики приведен пример подробного расчета тепло- и массообменных параметров конденсационного теплоутилизатора.</p> <p>ОНЛ, ОХОФ</p>

<p>156. Электронный ресурс 621.1 Э45 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Проектирование и эксплуатация турбин АЭС" [Электронный ресурс] : для специальности 1-43 01 08 «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Тепловые электрические станции» ; [составители: А. Д. Мухин, Н. В. Пантелей]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/146563 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows 10 и выше ; оптимальное разрешение экрана 1920x1080, минимальное 1280x720 ; CD-ROM дисковод ; мышь ; предустановленные просмотрщики pdf файлов. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>	<p>УДК 621.3</p>
<p>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>157. 621.3 Д75 Дробов, А. В. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий : практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям "Монтаж и эксплуатация электрооборудования", "Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)" / А. В. Дробов. – Минск : РИПО, 2023. – 175 с. ISBN 9789858951061 Практикум способствует закреплению теоретических знаний и готовит будущих специалистов к самостоятельному проектированию различных электроустановок зданий и сооружений. ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ</p>	
<p>158. 621.3 К56 Ковшик, В. А. Технологии передачи данных в инфокоммуникационных системах : учебно-методическое пособие для специальности 1-45 80 01 "Системы и сети инфокоммуникаций" / В. А. Ковшик, В. Н. Мищенко, В. В. Рабцевич ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Факультет инфокоммуникаций, Кафедра инфокоммуникационных технологий. – Минск : БГУИР, 2021. – 146, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855436097 Представлены технологии передачи данных в инфокоммуникационных системах. ОХОФ</p>	
<p>159. 621.3 М67 Митюхин, А. И. Алгоритмы цифровой обработки сигналов : учебно-методическое пособие для специальности 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" / А. И. Митюхин ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Институт информационных технологий, Кафедра физико-математических дисциплин. – Минск : БГУИР, 2023. – 137 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855437025 Рассмотрены понятия теории алгоритмов цифровой обработки сигналов, теории линейных систем, основных операций обработки сигналов для приложений, реализующих оптимальный прием сигналов. Дано описание алгоритмов, позволяющих уменьшать объем передаваемых, хранимых или распределяемых данных. Представлено математическое описание алгоритмов дискретного преобразования Фурье. Методы и алгоритмы теории обработки сигналов изложены с учетом их практической направленности. Учебный материал содержит примеры решения задач на основе использования доступного математического аппарата. Изложение тем сопровождается иллюстрациями, заданиями для самостоятельного выполнения, контрольными вопросами. ОХОФ</p>	

160.	<p>621.3 M77 Мониторинг состояния и техническая диагностика оборудования объектов энергетики : учебное пособие / А. Н. Назарычев [и др.] ; под общей редакцией А. Н. Назарычева. – Санкт-Петербург : Политехника-сервис, 2023. – 331 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9785001820673 В пособии обобщены и систематизированы основные сведения по мониторингу состояния и технической диагностике оборудования объектов энергетики. Основное внимание уделено характеристике повреждаемости электрооборудования, методам и средствам неразрушающего контроля, оценке состояния, мониторингу и техническому диагностированию объектов энергетики, силовых трансформаторов и воздушных линий электропередачи. Приведен краткий терминологический словарь по техническому состоянию, ресурсу и надежности объектов энергетики. ООУЛ, ЧЗ №1, ОХОФ</p>
161.	<p>621.3 П19 Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности "Техническая эксплуатация электрооборудования" / О. В. Пасютина. – 3-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2019. – 115 с.: ил., табл. ISBN 9789855039625 В учебном пособии рассмотрены основы электробезопасности, вопросы гигиены труда, производственной санитарии, профилактики травматизма; изложены требования безопасности при техническом обслуживании электроустановок, ремонте электрооборудования, отдельных ремонтных работах; требования пожарной безопасности при технической эксплуатации электрооборудования. ОХОФ</p>
162.	<p>621.3 С74 Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ. – Москва: Энергия, 2009-. Т.16, кн.1, ч.1 / [под общей редакцией В. В. Дрозда]. – Москва : Альвис, 2014. – 670, [2] с.: ил., табл., схемы, граф. ISBN 9785904098513 В настоящей книге 1 части 1 справочника располагается информация по Российским заводам-изготовителям измерительных трансформаторов. В книге приведены как технические характеристики, так и область их применения. Для удобства пользования данным справочником в конце книги имеется алфавитный указатель, по которому в алфавитном порядке расположены все трансформаторы, имеющиеся в данной книге. ОНЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОХОФ</p>
УДК 621.4	
ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	
163.	<p>Спецномер методички 5626 621.4 А58 Альтернативные схемы тепловых двигателей и перспективные виды топлива : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-37 01 01 "Двигатели внутреннего сгорания" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Двигатели внутреннего сгорания" ; [сост.: В. В. Альферович, С. Г. Беть]. – Минск : БНТУ, 2024. – 60, [1] с.: ил. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141765 На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839690 ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ</p>
164.	<p>Спецномер методички 5631 621.4 Т38 Техническая эксплуатация двигателей : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-37 01 01 "Двигатели внутреннего сгорания" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Двигатели внутреннего сгорания" ; [составители: А. Е. Миронович, С. Г. Беть]. – Минск : БНТУ, 2024. – 63, [1] с.: ил., табл. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141875 На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839607 ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ</p>

УДК 621.7

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНООБРАБОТКИ

165. Спецномер методички 5648
621.7 Т38
Технологическая оснастка : пособие для студентов специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 6-05-0714-02 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" / [О. К. Яцкевич и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Технология машиностроения", Министерство высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Наманганский инженерно-технологический институт. – Минск : БНТУ, 2024. – 151, [1] с.: ил., черт., схемы.
Авторы указаны на обороте тит. л. и перед вып. данными.
ISBN 9789855839638
В учебном пособии рассмотрены основные вопросы конструирования и расчета технологической оснастки, типовые элементы станочных приспособлений, а также приспособления для металлорежущих станков основных групп. Описаны способы базирования и зажима заготовок и расчета погрешностей установки изделий в приспособлении. Уделено внимание оснастке для станков с ЧПУ и приспособлениям для гибких производственных систем. Изложены вопросы технологии применения сборочных и контрольных приспособлений.
ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

166. Спецномер методички 5635
621.7 Т38
Технология машиностроения : пособие по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 6-05-0715-07 "Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов" профилизации "Эксплуатация и ремонт многоцелевых гусеничных и колесных машин" / [И. Н. Янковский и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Бронетанковое вооружение и техника". – Минск : БНТУ, 2024. – 106, [1] с.: ил.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142764>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839751
Информация, содержащаяся в пособии, устанавливает требования к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология машиностроения», составу и содержанию отдельных ее разделов. Приводятся требования к оформлению расчетно-пояснительной записки и графического материала.
ООУЛ – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

УДК 621.8

ДЕТАЛИ МАШИН. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

167. Спецномер методички 5637
621.8 Н83
Нормирование точности и технические измерения (практикум) : учебное пособие для студентов специальности 1-53 01 01-01 "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение) : в 2 ч. / [В. Л. Соломахо и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Стандартизация, метрология и информационные системы". – Минск : БНТУ, 2024 .
ISBN 9789855839775
Ч. 1. – 2024. – 84, [1] с.: ил.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142761>
На обложке: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839768
ООУЛ – 57 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

ГОРНОЕ ДЕЛО

168. 622 Г13
Газорегуляторные пункты в системе газоснабжения : справочник газовика / [А. Я. Савастиенок и др.] ; [под редакцией А. П. Кореца] ; Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "Газ-институт". – 2-е изд., исправленное и дополненное. – Минск : Газ-Институт, 2019. – 131 с.: ил., табл.
ISBN 9789856809760
ГРП (ШРП) является одним из основных объектов газораспределительной системы и предназначен для снижения давления природного газа с 0,3—1,2 до 0 002—0,6 МПа и автоматического поддержания его постоянным в распределительных газопроводах независимо от расхода газа потребителем и колебания входного давления.
ОХОФ
169. Спецномер методички 5642
622 Г46
Гидрогеология : пособие для студентов специальности 1-51 02 01 "Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)" / [С. Г. Оника и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Горные работы". – Минск : БНТУ, 2024. – 40, [1] с.: ил., схемы, табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/145234>
На обложке: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839737
В пособии приведены программа и план выполнения курсового проекта, даны методики разработки таких разделов, как гидрогеологическая характеристика и осушение месторождений полезных ископаемых, защита карьеров от поверхностных вод и охрана природы при осушении и разработке карьеров.
ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ
170. Спецномер методички 5625
622 М27
Маркшейдерские работы при эксплуатации месторождений : пособие для студентов специальности 7-07-0724-01 "Разработка месторождений полезных ископаемых" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Горные работы" ; [сост.: В. А. Кузьмич и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 26, [1] с.: ил.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141874>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839782
Пособие предназначено для выполнения курсового проекта по дисциплине «Маркшейдерские работы при эксплуатации месторождений», направленного на закрепление практических навыков работы в системе автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD, программе Civil 3D и горно-геологической информационной системе Micromine в области маркшейдерского контроля планировки промышленной площадки при разработке месторождения открытым способом.
В пособии изложен порядок выполнения курсового проекта.
ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ
171. Электронный ресурс
622 Э45 1896636
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Гидравлика и гидропривод горной техники" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)», 7-07-0714-01 «Машины и оборудование для горнодобывающих производств» / Министерство образования Республики Беларусь, Филиал Белорусского национального технического университета, г. Солигорск, Кафедра «Технологии и оборудование разработки месторождений полезных ископаемых» ; [составитель К. С. Вегера]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141843>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 623

ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

172. Спецномер методички 5639
623 Г65
Гончаренко, Ярослав Григорьевич. Ремонт военной автомобильной техники : пособие по курсовому проектированию для специальностей 1-37-01 06-02 "Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)", 6-05-0715-07 "Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов", профилизация "Техническая эксплуатация автомобильной техники" / Я. Г. Гончаренко, К. Ю. Зинович, О. А. Логашин ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Военная автомобильная техника". – Минск : БНТУ, 2024. – 72, [1] с.: ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142757>
На обложке авторы не указаны. – На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь.
ISBN 9789855839744
Пособие Курсовое проектирование содержит требования к работе, составу, содержанию отдельных разделов. Приводятся требования к оформлению расчетно-пояснительной записки и графического материала.
ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

УДК 624

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МОСТЫ И ТОННЕЛИ

173. Электронный ресурс
624 Э45 1896633
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Строительные конструкции транспортных сооружений" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-70 03 01 «Автомобильные дороги», 1-70 03 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Мосты и тоннели" ; [составители: Шевченко С. В., Ходяков В. А.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141804>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 625

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

174. Спецномер методички 5636
625 А22
Автомобильные дороги : 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" ; [составитель С. Е. Кравченко]. – Минск : БНТУ, 2024. – 176, [1] с.: ил., цв. ил., схемы.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142760>
ISBN 9789855839577
В издании приведена история развития дорожного хозяйства республики, информация об основных дорожно-строительных работах, а именно: проектировании, строительстве, реконструкции, ремонтах и содержании дорог и применяемых для этой деятельности дорожно-строительных машинах и материалах.
ООУЛ-15 уч.корп. – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

175.	<p>Электронный ресурс 625 Т65 1897930 Транспортные сооружения [Электронный ресурс] : материалы 80-й Студенческой научно-технической конференции, апрель-май 2024 / [редкол.: С. Е. Кравченко (пред.) и др. ; составитель: В. А. Ходяков]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/145537 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет транспортных коммуникаций. ЗЭР</p>
176.	<p>Электронный ресурс 625 Э45 1896015 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Пути сообщения и проектирование городских транспортных систем" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440106 «Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Транспортные системы и технологии» ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141492 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; программное обеспечение для работы с диском, просмотра файлов PDF, MP4 ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
177.	<p>Электронный ресурс 625 Э45 1896885 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Эксплуатация машин дорожно-строительного комплекса" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» профилизации «Эксплуатация и технический сервис подъемно-транспортных, дорожно-строительных и технологических машин строительного комплекса» / Белорусский национальный технический университет, Факультет транспортных коммуникаций, Кафедра «Механизация и автоматизация дорожно-строительного комплекса» ; [составитель: Лазицкий М. О.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142376 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 626/627	
ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ГИДРОТЕХНИКА	
178.	<p>626 Г46 Гидротехнические сооружения. Насосные станции и гидроэлектростанции : учебник для бакалавров по направлению 5311000 - "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами" / Д. Р. Базаров [и др.] ; Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. – Ташкент : Voris-nashriyot, 2021. – 328 с.: ил., табл., схемы, граф. ISBN 9789943978720. - ISBN 9789943684790 В учебнике рассмотрены общие понятия о гидротехнических сооружениях, типах и конструкциях каналов, сопрягающих и водопроводящих сооружениях. Приведены типы и оборудования насосных станций и гидроэлектростанций. Даны ключевые слова, контрольные вопросы, примеры для расчета основных параметров и размеров рассмотренных конструкций насосных станций и гидроэлектростанций, а также приложение и глоссарий предмета для лучшего освоения студентами приведенного материала. ОРИЦИ</p>

179. 626 Н56
Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Мелиорация и водное хозяйство" / М. В. Нестеров. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Минск : Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2014. – 600 с.: ил., табл., схемы, граф. – (Высшее образование).
ISBN 9789854756578
Рассмотрены конструкции и методы расчета речных и внутрисистемных гидротехнических сооружений. Приведены примеры расчетов. При освещении всех разделов курса широко использованы действующие нормативные документы. Учтены наиболее важные достижения в области мелиоративной гидротехнической науки за последние годы.
ОХОФ

УДК 628

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

180. Спецномер методички 5633
628 К56
Ковальчук, Ольга Иосифовна. Проектирование естественного освещения помещений. Расчет коэффициента естественной освещенности : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-69 01 01 "Архитектура" и 1-69 01 02 "Архитектурный дизайн" / О. И. Ковальчук ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции". – Минск : БНТУ, 2024. – 49, [1] с.: ил., табл., граф.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141805>
На обложке автор не указан.
ISBN 9789855839539
Учебное пособие разработано на основе действующих нормативных документов по естественному освещению (СанПиН «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение») и методик расчета, применяющихся в процессе архитектурного проектирования и обучения студентов по дисциплине «Архитектурная физика», раздел «Архитектурная светотехника».
ООУЛ-15 уч.корп. – 5 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

УДК 629

ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА

181. Нормативный документ
629.3 Г95
Гурский, Александр Станиславович. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности "Эксплуатация, ремонт и обслуживание автомобилей" и среднего специального образования по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств", "Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)" / А. С. Гурский, Е. Л. Савич ; [под общей редакцией Е. Л. Савича]. – Минск : РИПО, 2023. – 425 с.: ил., цв. ил., табл. – (Профессиональное образование).
ISBN 9789858951221
В учебном пособии рассмотрены показатели надежности автомобиля, виды износа и способы восстановления и повышения долговечности деталей. Приведено подробное описание средств и методов диагностирования, технического обслуживания, дефектации и ремонта механизмов, агрегатов и систем автомобиля. Особое внимание уделено современным технологиям диагностирования, технического обслуживания и ремонта.
ООУЛ – 95 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ

182.	<p>Электронный ресурс 629.3 М69 1897301 Михайлов, В. Г. Моделирование системы "дорога - автомобиль - водитель", симуляторы, смешанная реальность [Электронный ресурс] : [монография] / В. Г. Михайлов. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142369 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
183.	<p>Спецномер методички 5646 629.5 Т33 Теория корабля. Остойчивость: пособие для студентов специальности 1-37 03 02 "Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта" / [В. В. Власов и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика". – Минск : БНТУ, 2024. – 117, [1] с.: ил. На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839614 Пособие содержит изложение основных вопросов, изучаемых в разделе «Остойчивость» дисциплины «Теория корабля». Изложенный в пособии материал будет способствовать формированию у студентов-корабелов знаний, необходимых для решения практических задач в процессе эксплуатации, ремонта и проектирования объектов водного транспорта. ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОриЦИ, ОХОФ</p>
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	
УДК 656	
184.	<p>656 И25 Ивуть, Роман Болеславович. Организационно-экономические основы цифровой трансформации транспорта: концептуальные подходы и направления развития : [монография] / Р. Б. Ивуть, А. А. Хорошевич. – Минск : БНТУ, 2024. – 223, [1] с.: цв. ил., табл., схемы. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142758 ISBN 9789853100310 В монографии раскрываются теоретические и методологические основы цифровой трансформации экономических систем. Изучен опыт и результативность цифровой трансформации транспортной отрасли в странах Европейского союза. Проанализированы особенности цифровой трансформации транспорта Республики Беларусь и обоснованы направления развития. ОриЦИ, ОХОФ</p>
185.	<p>Электронный ресурс 656 Э45 1897309 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Грузоведение" [Электронный ресурс] : для специальностей 6-05-1042-01 "Транспортная логистика", 6-05-0718-01 "Инженерная экономика" (профилизация "Транспорт") / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и логистика» ; [составитель: Пильгун Т. В.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/143217 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>

186.	<p>Электронный ресурс 656 Э45 1896637</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Правовое обеспечение и страхование на транспорте" [Электронный ресурс] : для специальности: 6-05-1042-01 «Транспортная логистика» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и логистика». – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141879</p> <p>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.</p> <p>ЗЭР</p>
187.	<p>Электронный ресурс 656 Э45 1896014</p> <p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Психофизиология участников дорожного движения" [Электронный ресурс] : для специальности 1-440102 «Организация дорожного движения» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Транспортные системы и технологии» ; [сост.: Д. В. Капский и др.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R).</p> <p>Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141493</p> <p>Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; программное обеспечение для работы с диском, просмотра файлов PDF, MP4 ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ЗЭР</p>
188.	<p>656 Я45</p> <p>Якимов, М. Р. Транспортное планирование: транспорт общего пользования : [монография] / М. Р. Якимов, А. С. Нестерова, Ю. А. Попов. – Москва : Агентство дорожной информации РАДАР, 2024. – 457 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9785604840191</p> <p>В монографии дается всесторонняя оценка места и роли пассажирского транспорта общего пользования в функционировании транспортных систем. Первоочередное внимание уделяется транспорту общего пользования в городах, а именно наземному городскому пассажирскому транспорту общего пользования, делящему общее пространство территории общего пользования современных городов с пешеходами и другими видами транспорта. Представлена оценка существующего состояния функционирования транспорта общего пользования и основные ключевые подходы к оценке его эффективности и работы в городах. Большое внимание уделено различным технологиям, алгоритмам и современным подходам к формированию маршрутной сети городского пассажирского транспорта, расписания движения, выбора типа подвижного состава. Отдельные главы посвящены вопросам управления и организации работы пассажирского транспорта, которые разобраны на существующих примерах, в том числе примерах проведения современных реформ работы пассажирского транспорта в городах, а также отдельным аспектам реализации концессионных соглашений, в частности соглашений по развитию систем транспорта большой провозной способности.</p> <p>ОХОФ</p>
УДК 658	
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ	
189.	<p>658 В75</p> <p>Воробьев, И. П. Экономика и управление организацией (предприятием) : учебное пособие: для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Маркетинг" / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова, А. Т. Глаз. – Минск : Квилория В. Т., 2014. – 371 с.: ил., табл., схемы. На обложке авторы не указаны. ISBN 9789857046393</p> <p>Предлагаемое учебное пособие по дисциплине «Экономика и управление организацией (предприятием)» может быть использовано как курс лекций для студентов экономических и неэкономических специальностей ВУЗов и ССУЗов, дальнейшая работа которых будет связана с экономикой различных отраслей народного хозяйства Беларуси. Его могут использовать практические работники, преподаватели, аспиранты, магистранты и другие специалисты, желающие расширить свои знания по вопросам прикладной экономики.</p> <p>ОХОФ</p>

190. 658 3-79
 Золина, Е. Идеальный сервис: как получить лояльность Клиентов: пишем стандарты, подбираем персонал, обучаем, мотивируем, контролируем, спрашиваем, активизируем рекомендации / Елена Золина, Ирина Попова. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. – 271, [1] с.: ил., портр., табл. – (Практика лучших бизнес-тренеров России).
 ISBN 9785446116119
 Клиентские впечатления — общая тенденция современного маркетинга. В ситуации, когда человеку предоставляется слишком большой выбор, возникает стремление к лучшему варианту, а за ним — желание получать удовольствие не только от владения, но и от процесса покупки. Книга поможет расширить понимание клиентского сервиса и построить свою работу так, чтобы Клиентам с вашей компанией было хорошо, а вы от этого получали прибыль.
 Вы узнаете: как создать превосходный сервис по авторской технологии «7-СЕРВИС»; как укреплять лояльность Клиентов, чтобы они покупали только у вас; как генерировать рекомендации, чтобы Клиент рассказал о вас своим знакомым, близким, коллегам по бизнесу; как сохранять в компании ценных сотрудников и привлекать лучшие кадры; как удерживать Клиентов после запуска рекламных кампаний, приумножать базу постоянных Клиентов; как повысить ваши рейтинги и создать позитивный информационный фон о компании; как быть лучшими в своей сфере и всегда знать, что нужно вашим Клиентам.
 ОХОФ
191. 658 М99
 Мясникова, О. В. Распределительная логистика : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Логистика" / О. В. Мясникова. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 355, [1] с.: ил., табл., схемы.
 ISBN 9789850635495
 Рассматриваются вопросы теории и методологии распределительной логистики, такие как политика, формы, методы распределения, виды и особенности функционирования и регулирования логистических систем дистрибуции при различных формах торговли товарами и услугами, методология проектирования каналов дистрибуции и логистических цепей, сущность основных логистических бизнес-процессов дистрибуции в цепях поставок. Раскрываются концептуальные положения и логистические технологии, используемые для реализации стратегических решений и управления заказами, поставками, возвратным процессом, логистическим сервисом, конфликтами в логистических каналах дистрибуции, логистических центрах и торговых организациях.
 ООУЛ – 3 экз., ЧЗ №1, ОХОФ
192. 658 Т50
 Тозик, Е. Ф. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий : практикум : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности "Монтаж и эксплуатация электрооборудования" / Е. Ф. Тозик. – Минск : РИПО, 2022. – 166 с.: ил., табл., схемы. – (Профессиональное образование).
 ISBN 9789858950057
 В учебном пособии приведено краткое описание электрических принципиальных схем металлорежущих станков, общепромышленных установок, кранов, лифтов и др., даны рекомендации по составлению схем, выбору электродвигателей, аппаратов защиты и управления.
 ОХОФ

193.	<p>658 Ч-93 Чурин, А. Как внедрить CRM: опыт проектов amoCRM и Битрикс24 / Алексей Чурин. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 330, [1] с.: ил., табл., схемы. – (Бизнес-психология). ISBN 9785446120826</p> <p>В эпоху повсеместной цифровизации современный бизнес не может обходиться без цифровых средств, и малый или микробизнес совсем не исключение. Для того чтобы компания работала как система, самый простой способ это обеспечить — использовать средства автоматизации. Для любой коммерческой организации ключевым элементом автоматизации должна стать система CRM, которой посвящена данная книга.</p> <p>Автор представляет пошаговое описание внедрения CRM на примере самых востребованных на рынке систем amoCRM и Битрикс24, что поможет руководителям в российских реалиях разобраться со всеми предложенными возможностями.</p> <p>Книга поделена на части, в каждой из которых разбираются вопросы, важные для поэтапной проработки процесса внедрения CRM. Материал сопровождается вопросами для самопроверки, домашними заданиями, благодаря которым можно самостоятельно сделать значительную часть работы по подготовке требований к внедрению. Следование рекомендациям существенно повысит вероятность успеха вашего проекта, сократит количество ошибок, даст ключ к тому, какие вопросы нужно задать интегратору или самостоятельно запустить CRM в своей компании. ОХОФ</p>
<p>РЕКЛАМА. СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ УДК 659</p>	
194.	<p>Спецномер методички 5634 659 К72 Косякова, Ирина Михайловна. Рекламоведение : пособие для обучающихся по специальности 1-52 04 01 "Производство экспозиционно-рекламных объектов" / И. М. Косякова, А. А. Заболотец ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Торговое и рекламное оборудование". – Минск : БНТУ, 2024. – 74, [2] с.: ил., табл. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141873 На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839867</p> <p>В лабораторном практикуме рассматриваются основные принципы работы в программном комплексе «Adobe Photoshop». Материал изложен в объеме программы курса «Рекламоведение» для технического университета и разработан для оказания помощи студентам в подготовке к выполнению лабораторных работ. ОРИЦИ, ОХОФ</p>
<p>ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ТОПЛИВА УДК 66</p>	
195.	<p>66 А35 Азаров, Сергей Михайлович. Анизотропная фильтрующая керамика / С. М. Азаров, Е. Е. Петюшик, А. А. Дробыш. – Минск : БНТУ, 2024. – 240 с.: ил., цв. ил., табл. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/142756 ISBN 9789853100303</p> <p>В монографии раскрываются актуальные и практически значимые вопросы получения пористой керамики на основе базальтового волокна. ОРИЦИ, ОХОФ</p>

196.	<p>66 E72</p> <p>Ермак, А. А. Нефтяные дисперсные системы : учебное пособие для магистрантов по специальности "Производство и переработка углеводородов" / А. А. Ермак, М. Ф. Фонтин, П. Ф. Гришин ; Министерство образования Республики Беларусь, Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой, [Кафедра технологии и оборудования переработки нефти и газа]. – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2023. – 183 с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855318492</p> <p>Рассмотрены классификация и строение нефтяных дисперсных систем, термодинамика и кинетика фазовых переходов в нефтяных дисперсных системах, виды нефтяных дисперсных структур и теории их образования, способы получения и методы регулирования свойств нефтяных дисперсных систем, физико-химическая технология добычи, транспортировки и переработки нефти. Приведены контрольные вопросы и рекомендуемая литература для самостоятельной работы. ОХОФ</p>
197.	<p>66 T87</p> <p>Турдалиев, У. М. Технология получения несслеживающейся и термостабильной аммиачной селитры с добавкой бентонитовых глин Узбекистана : [монография] / У. М. Турдалиев, А. Р. Сейтназаров, Г. Ж. Оразимбетова. – Минск : БНТУ, 2024. – 184, [1] с.: ил., табл. ISBN 9789853100396</p> <p>В монографии рассматриваются способы технологии получения как несслеживающейся, так и термостабильной АС с улучшенными физико-химическими и пониженными взрывоопасными характеристиками, сохраняющую при этом ее агрохимические свойства. На основе исследований показана возможность полной замены импортных сырьевых добавок, таких как магнезит и брусит на местное сырье - бентонитовую глину для производства несслеживающейся АС с содержанием не менее 34 % N. Использование бентонитовой добавки в производстве термостабильной АС с содержанием не более 28 % N обогащает ее состав микро-и макроэлементами, такими как магний, кальций, сера, фосфор, калий, железо, алюминий и др., способствующими повышению урожайности сельскохозяйственных культур. ОНЛ – 3 экз., ОХОФ</p>
УДК 669	
МЕТАЛЛУРГИЯ. МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	
198.	<p>669 L17</p> <p>Лазаренков, Александр Михайлович. Охрана труда в металлургии : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей "Металлургия" / А. М. Лазаренков. – 2-е изд., дополненное и переработанное. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 586, [1] с.: схемы, табл., цв. ил. На обложке автор не указан. ISBN 9789858804657</p> <p>В учебном пособии изложены правовые и организационные вопросы охраны труда, вопросы производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, требования к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов, безопасность технологических процессов и производственного оборудования, обеспечение санитарно-гигиенических условий при работе с ПЭВМ. ООУЛ – 82 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ</p>
199.	<p>Спецномер методички 5627 669 H50</p> <p>Неменёнок, Болеслав Мечеславович. Внепечная обработка литейных сплавов : пособие для студентов специальности 6-05-0714-01 "Технологии высокотемпературной обработки металлов" / Б. М. Неменёнок, Г. А. Румянцева ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Металлургия черных и цветных сплавов". – Минск : БНТУ, 2024. – 43, [1] с.: ил. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141876 На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. ISBN 9789855839669</p> <p>Пособие предназначено для расширения, углубления и лучшего усвоения студентами знаний по дисциплине «Внепечная обработка литейных сплавов», формирования и развития профессиональных компетенций в области технологии литейного и металлургического производства. ООУЛ – 2 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ</p>

УДК67/68

РАЗЛИЧНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕМЕСЕЛ

200. 67 Л83
Луговой, Вячеслав Петрович. Конструирование и дизайн ювелирных изделий : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Технология и оборудование ювелирного производства" / В. П. Луговой. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 318, [1] с.: ил., цв. ил., табл.
ISBN 9789850635556
Изложены общие сведения об истории ювелирного искусства и тенденциях развития ювелирного дизайна, освещены основные принципы формообразования изделий на основе теории композиции. Приведены краткая история развития стилей в ювелирном искусстве, закономерности возникновения моды и ее влияние на формирование покупательского спроса на ювелирные товары. Даны классификация ювелирных изделий и рекомендации по проектированию ювелирных украшений с вставками из драгоценных и недрагоценных материалов, декоративному оформлению. Приведены описания основных видов ювелирных изделий и их конструктивные особенности исполнения.
ООУЛ – 12 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ

201. 67 Ш65
Шишонок, М. В. Модификация полимеров : учебник для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей "Химия" и специальностям "Производство изделий из композиционных материалов", "Производство и переработка полимерных материалов" / М. В. Шишонок. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 328 с.: ил., табл.
ISBN 9789855998038
Модификация полимеров позволяет получать новые материалы со свойствами, которые задаются потребностями фармацевтики, медицины, робототехники, космической и авиационной техники, строительства. В книге изложена сравнительно новая, научно доказанная информация, например трактовка механизмов декристаллизации, полиморфных и морфологических переходов полимеров, иллюстрированная рентгенограммами и рисунками, часть из которых в учебной литературе публикуется впервые. Представлены экологически приемлемые, «зеленые» технологии модификации в среде ионных жидкостей, клик-реакции, знания о кораллоподобных макромолекулах — дендримерах, а также о макромолекулярных ансамблях.
ООУЛ., ЧЗ №1, ОХОФ

УДК 681

ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИКА

202. 681 Н76
Новые направления развития приборостроения : материалы 17-й Международной научно-технической конференции молодых ученых и студентов, Минск, 17–19 апреля 2024 г. / [редколлегия: О. К. Гусев (председатель) и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – 302 с.: ил., табл., схемы., граф.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142755>
В надзаголовке: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Приборостроительный факультет. – На обложке: БНТУ — 1920. – Часть текста на английском языке.
ISBN 9789853100389
Издание включает материалы 17-й Международной научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Новые направления развития приборостроения» по направлениям: информационно-измерительная техника и технологии; конструирование и производство приборов; микро- и нанотехника; оптоэлектроника, лазерная техника и технология; стандартизация, метрология и информационные системы; прикладные задачи приборостроения; техносфера и менеджмент спорта.
ОНЛ, ЧЗ НР, ОРИЦИ, ОХОФ

СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

203. Электронный ресурс
69 И62 1897928
Инжиниринг и экономика: современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] : сборник материалов студенческой научно-технической конференции в рамках 22-й международной научно-технической конференции БНТУ "Наука - образованию, производству и экономике" и 80-й студенческой научно-технической конференции БНТУ, 25-26 апреля 2024 г. / [редкол.: О. С. Голубова и др. ; составители: О. С. Голубова, Н. А. Пашкевич]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/146798>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. – В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Строительный факультет, Кафедра "Экономика, организация строительства и управление недвижимостью".
ЗЭР
204. 69 И90
История строительства в Удмуртии / [текст Сергей Жилин] ; [редакционная коллегия: А. Г. Ходырев (пред.) и др.]. – Ижевск : Медиа Группа "Парацельс", 2018-. – (Искусство проектировать и строить здания).
ISBN 9785903887170.
Т. 1. – 2018. – 230 с.: ил., цв. ил., фото.
ISBN 9785903887170
Строительное дело - основа основ. История любого населенного пункта начинается со строителей, именно они оставляют нам вещественные следы, по которым и судим мы о давно ушедших эпохах и цивилизациях. Пройдут века, и уже о делах сегодняшних зодчих станут спорить будущие поколения.
Зодчество - искусство проектировать и строить здания. Не просто ремесло, а еще и творчество, порой мучительное, ведь новое всегда рождается непросто. В строительстве, как ни в какой другой профессии, идет вечный поиск новых технологий и материалов, новых форм и сути. Но и традиции строители не забывают, учатся на лучших достижениях предков - и это не обязательно столичные, губернские или уездные особняки, высокие городские соборы, мосты через крупные реки... Способы возведения обычной деревенской избы, деревянной сельской церквушки или мостков через скромный ручей тоже уникальны и неповторимы, а порой и заставляют взглянуть на давно привычное под новым углом.
В работе не случайно используется большое количество архивных материалов, собственно, все повествование строится именно на этом: сам язык документов - то сдержанный, технически насыщенный, то возвышенный и даже восторженный - зачастую подчеркивает высокое предназначение строителей в нашей истории.
ОХОФ
205. 69 П27
Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь : материалы VI Международного научно-методического семинара (Минск, 17-20 октября 2000 г.) / [под ред. Н. П. Блещика, А. А. Борисовича, Т. М. Пецольда]. – Минск : Технопринт, 2000. – 535 с.: ил., табл., схемы.
В надзаг.: Министерство образования Республики Беларусь, Белорусская государственная политехническая академия, Республиканский образовательный центр, Строительный факультет БГПА, Международный образовательный центр СФ.
ISBN 9856358108
Сборник содержит доклады, с которыми выступили ученые, производственники и аспиранты Республики Беларусь на VI Международном научно-техническом семинаре по вопросам технологии бетона, строительных конструкций и материалов, строительной механики, геотехники, а также методики преподавания, проходившем в г. Минске 17-20 октября 2000 г.
ОРИЦИ

206. Электронный ресурс
69 Э45 1896886
Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Организация и управление в строительстве" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 1-70 02 02 "Экспертиза и управление недвижимостью" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика, организация строительства и управление недвижимостью"; [составитель: В. В. Коньков]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
ежим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142379>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

УДК 7

ИСКУССТВО

207. 75 П80
Прокопцова, В. П. Павел Маслеников. Портрет художника в зеркале времени: воспоминания, документы, альбом-каталог / Вера Прокопцова. – Минск : Мастацкая літаратура, 2012. – 302, [1] с.: ил., цв. ил., портр.
На обложке автор не указан. – Часть текста на белорусском языке.
ISBN 9789850213860
В книге использованы фото из домашнего архива В. П. Прокопцовой, Национального архива Республики Беларусь, Национального исторического архива Беларуси, Белорусского государственного архива-музея литературы и искусства, архивов Национального художественного музея Республики Беларусь, Государственного музея истории театральной и музыкальной культуры Беларуси, Национального академического Большого театра оперы и балета Республики Беларусь, Могилевского областного художественного музея им. И. В. Масленикова, а также фото Д. Козлова.
ОХОФ

УДК 71/72

ПЛАНИРОВКА. АРХИТЕКТУРА

208. 72 А87
Архитектура : сборник научных трудов / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет ; [редколлегия: А. С. Сардаров (главный редактор) и др.]. – Минск : БНТУ, 2008 -.
Вып. 17. – 2024. – 225, [1] с., [2] л. цв. ил.: ил., табл., схемы.
Часть текста на английском языке.
В сборник «Архитектура» включены статьи, посвященные актуальным проблемам и отражающие результаты плановых и инициативных научных исследований в области теории и истории архитектуры, градостроительства и территориальной планировки, ландшафтной архитектуры, архитектуры жилых и общественных зданий, производственных объектов и дизайна архитектурной среды.
ОХОФ, ОРИЦИ

РИСОВАНИЕ И ЧЕРЧЕНИЕ. ДИЗАЙН. ГРАФИКА

209. 741 М34
Матеу-Местре, Маркос. Framed Ink: рисунок и композиция для визуального сторителлинга : пер. с англ. / Маркос Матеу-Местре ; [перевел с английского Е. Афонин]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2024. – 121, [5] с.: ил. – (Рисование для профессионалов). ISBN 9785001167907
Мировой бестселлер по визуальному сторителлингу.
Маркос Матеу-Местре — концепт-художник, раскадровщик и автор графических романов, за плечами которого более чем двадцатилетний опыт работы в полнометражной анимации. Он участвовал в создании таких фильмов, как «Балто», «Как приручить дракона», «Дорога на Эльдorado», «Кот в сапогах» и «Кот в сапогах 2: Последнее желание». Весь свой опыт Маркос Матеу-Местре обобщил в книгах «Framed Ink» и «Framed Ink 2», которые признаны лучшими изданиями по визуальному сторителлингу.
Для создания успешной раскадровки или комикса недостаточно уметь красиво и грамотно рисовать. Чтобы показать захватывающую историю, заставить зрителя или читателя поверить в придуманную вами реальность и сопереживать героям, важно использовать средства визуального языка в соответствии со своей концепцией и требованиями сюжета.
В этой книге Маркос Матеу-Местре знакомит читателя со всем многообразием приемов визуального сторителлинга и на наглядных примерах показывает, как с помощью освещения, кадрирования, ракурса, движения камеры, композиции и языка форм создавать атмосферные и выразительные изображения, которые говорят сами за себя.
ОХОФ
210. Спецномер методички 5645
744 Т31
Телеш, Евгений Александрович. Выполнение чертежей железобетонных конструкций : пособие для студентов специальностей профиля 70 "Строительство" / Е. А. Телеш, И. М. Шуберт, Ю. И. Садовский ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная графика строительного профиля". – Минск : БНТУ, 2024. – 70, [1] с.: ил., табл. ISBN 9789855839898
В пособии изложены рекомендации по выполнению чертежей железобетонных конструкций, включающие схемы расположения конструкций, сборочные чертежи железобетонных конструкций, арматурных изделий и табличную документацию (спецификации, ведомости) к ним. Приведены правила выполнения чертежей железобетонных конструкций с использованием условных изображений, нанесения размеров и надписей на строительных чертежах.
ООУЛ-15 уч.корп. – 25 экз., ЧЗ №1, ОРИЦИ, ОХОФ
211. Спецномер методички 5630
744 Щ61
Щербакова, О. К. Чтение и детализирование сборочных чертежей : учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям / О. К. Щербакова, В. С. Евдокимова, Т. А. Шабан ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная графика машиностроительного профиля". – Минск : БНТУ, 2023. – 66 с.: ил., цв. ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141878>
ISBN 9789855838822
Пособие содержит необходимый теоретический материал по двум ключевым темам курса инженерной графики: выполнению сборочных чертежей и детализированию. Условия индивидуальных заданий для выполнения графических работ приведены в 36 вариантах. В пособии представлен пошаговый разбор выполнения сборочного чертежа и детализирования корпуса. Задания позволяют изучить основные сведения и правила выполнения сборочных чертежей, рабочих чертежей деталей в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
ООУЛ – 7 экз., ЧЗ №1, ОХОФ, ОРИЦИ

ЯЗЫКОЗНАНИЕ. ЛИНГВИСТИКА

212. Спецномер методички 5629
811.111 E56
English for Mining Engineering Students : пособие для студентов специальности 7-07-0714-01 «Машины и оборудование для горнодобывающих производств. Горная электромеханика» и 7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых» / [Е. И. Ялович и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Английский язык №1". – Минск : БНТУ, 2024. – 169 с.: ил., табл.
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141764>
На обл.: 105 лет органам госуправления системой образования Республики Беларусь. – Часть текста на русском и узбекском языках.
ISBN 9789855839584
Цель пособия - комплексное развитие у студентов коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления профессионального общения на английском языке в письменной и устной форме, в соответствии с учебной программой. Пособие состоит из 11 уроков-тем, включающих лексические упражнения, аутентичный текст, послетекстовые упражнения, а также задания на развитие навыков устной и письменной речи, задания на реферирование текстов. Пособие рассчитано на 170 часов аудиторных занятий.
ООУЛ – 18 экз., ОРИЦИ, ОНЛ
213. 811.161.1 B86
Боярина, Е. Л. Русско-белорусский, белорусско-русский словарь фразеологизмов : [более 2000 русских идиом и их белорусских эквивалентов] / Е. Л. Боярина, В. Н. Сивчиков. – Минск : Попурри, 2012. – 346, [2] с.
На обл. загл.: Новый русско-белорусский, белорусско-русский словарь фразеологизмов.
ISBN 9789851514911
Словарь содержит более 2000 русских идиом, фразеологизмов, других устойчивых словосочетаний и 2000 их белорусских эквивалентов, сопровождающихся примерами использования в разговорной и письменной речи, а при необходимости и пояснениями.
ОНЛ
214. Электронный ресурс
811.111 B17
Ваник, Ирина Юрьевна. English Grammar in Practice for IT-students [Электронный ресурс] = Английский язык. Практикум по грамматике : для студентов специальностей 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», 6-05-0612-01 «Программная инженерия», 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 6-05-0713-05 «Робототехнические системы» / Ваник И. Ю., Покатович А. А. ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Английский язык N 1". – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/146087>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР
215. Электронный ресурс
811.111 3-73 1897302
Знание иностранного языка как основной фактор для работы в инновационных условиях [Электронный ресурс] : сборник материалов 80-й студенческой научно-технической конференции, 23 апреля 2024 г. / [редакционная коллегия: Хоменко Е. В., Личевская С. П., Слесарёнок Е. В.; составители: Хоменко Е. В., Личевская С. П., Слесарёнок Е. В.]. – Электрон. дан. – Минск: БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/142916>
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 горного дела и инженерной экологии, Кафедра "Английский язык №1". – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

216. 811.112.2 3-96
Зыблева, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik für Ingenieure : учебник для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям / Д. В. Зыблева. – Минск : РИВШ, 2024. – 343 с.: табл.
ISBN 9789855867549
Учебник содержит тексты и упражнения, направленные на формирование умений и навыков чтения и перевода научно-технической литературы, поиска и извлечения информации, обработки и оформления ее в письменной и устной речи, а также тесты для самостоятельного контроля знаний. Приложения включают комментарии к урокам, список основных форм сильных и неправильных глаголов, тексты для дополнительного чтения и ключи к тестам.
ООУЛ – 4 экз., ОНЛ
217. 811.112.2 K89
Кузьменкова, Т. Ю. Немецкий язык для профессионального общения. Автосервис. Практикум = Deutsch für den Beruf. Autoservice. Praktikum : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности "Эксплуатация и ремонт автомобилей" и среднего специального образования по специальностям "Автосервис", "Техническая эксплуатация автомобилей" : (с электронным ресурсом) / Т. Ю. Кузьменкова, С. А. Мороз. – Минск : РИПО, 2019. – 234 с.: цв. ил., табл.
ISBN 9789855039588
Содержит тексты для чтения; видеофильмы; лексические и грамматические упражнения; интерактивные задания и тесты, разработанные на основе онлайн-сервисов Learning Apps и Quizlet. Список используемого мультимедийного контента находится в конце книги. Иллюстрировано с помощью элементов дополненной реальности приложения HP-Rcveal. Быстрый переход осуществляется посредством QR-кода. Оборудовано немецко-русским словарем.
ОНЛ
218. 811.111 M29
Мартысюк, Натэла Петровна. Английский язык. Профессиональное общение. Энергетика = English for specific purposes. Power engineering : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Строительство зданий и сооружений", "Электроэнергетика и электротехника", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Проектирование и эксплуатация атомных и электрических станций" / Н. П. Мартысюк, Л. М. Янушкевич. – Минск : РИВШ, 2024. – 318 с.: ил., табл.
ISBN 9789855867778
Учебное пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы. Интересная тематика на основе оригинальных текстов позволит значительно расширить словарный запас и обеспечит формирование знаний и совершенствование навыков профессионального общения на английском языке.
ОНЛ, ОриЦИ, ООУЛ – 4 экз.
219. 811.581 M75
Молоткова, Ю. В. Методика обучения китайскому иероглифическому письму : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Восточная филология" / Ю. В. Молоткова. – Минск : РИВШ, 2024. – 136, [1] с.: ил., табл.
ISBN 9789855867648
В учебном пособии приведены лингвистические особенности китайского иероглифического письма, рассматриваются компоненты и основные категории иероглифов. Представлены различные подходы к обучению иероглифическому письму, более детально раскрывается когнитивный подход к обучению письму, предполагающий использование иероглифических гнезд, графических организаторов и учебно-познавательных стратегий в изучении иероглифики. В издании предлагаются различные упражнения, направленные на формирование графических, каллиграфических и орфографических навыков письма, а также минимум черт, графем и иероглифов, предназначенных для усвоения на первом году обучения китайскому языку.
ООУЛ – 2 экз., ОНЛ

220. 811.161.3 Н15
Навасельцава, І. І. Беларуская мова і культура маўлення : вучэбны дапаможнік для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па спецыяльнасці "Лінгвістычнае забеспячэнне міжкультурнай камунікацыі (з указаннем моў)" / І. І. Навасельцава. – Мінск : БДЭУ, 2024. – 262, [1] с.: табл.
ISBN 9789855644577
Утрымлівае тэарэтычныя звесткі пра ўніверсальныя і адметныя з’явы беларускай мовы з улікам яе нацыянальна-культурнага складніка. Разгледжаны ўзроўні моўнай сістэмы ў нарматыўным, камунікатыўным і этычным аспектах культуры маўлення. Належная ўвага надаецца тлумачэнню «праблемных аспектаў» літаратурных нормаў на аснове фактычнага матэрыялу.
Комплекс заданняў скіраваны на асэнсаванне складаных для засваення моўных з’яў, стылявых заканамернасцей ужывання моўных адзінак усіх узроўняў у розных сітуацыях зносін, выпрацоўку правільнага маўлення ў яго вуснай і пісьмовай формах, стымуляванне крытычнага мыслення і даследчай дзейнасці, ажыццяўленне самадыягностыкі атрыманых ведаў.
ООУЛ – 4 экз., ОНЛ
221. 811.161.3 П68
Правілы беларускай арфаграфіі і пунктуацыі : [Закон Рэспублікі Беларусь ад 23 ліпеня 2008 г. № 420-3] : [прыняты Палатай прадстаўнікоў 24 чэрвеня 2008 г.] : [адобраны Саветам Рэспублікі 28 чэрвеня 2008 г.]. – 5-е выд., стэрэатыпнае. – Мінск : Нацыянальны цэнтр прававой інфармацыі Рэспублікі Беларусь, 2013. – 142, [1] с.
ISBN 9789856928874
Правілы беларускай арфаграфіі і пунктуацыі, зацверджаныя Законам Рэспублікі Беларусь ад 23 ліпеня 2008 года. Першае выданне выйшла ў 2008 годзе.
ОНЛ
222. Электронны ресурс
811.112.2 С76 1896016
Станкевич, Наталия Петровна. Sports Engineering: Sport und Technik [Электронны ресурс] : для студентов специальности 6-05-0716-02 «Спортивная инженерия» / Станкевич Н. П. ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Иностранные языки". – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/141520>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. – На нем. яз.
ЗЭР
223. 811.161.3 С91
Сучасная беларуская літаратурная мова : падручнік для студэнтаў устаноў вышэйшай адукацыі па філалагічных спецыяльнасцях / [Д. В. Дзятко і інш.] ; пад рэдакцыяй Д. В. Дзятко. – Мінск : Вышэйшая школа, 2024. – 591 с.: іл.
ISBN 9789850636027
Падручнік створаны з улікам сучасных тэндэнцый у беларускай лінгвістыцы. У ім поўна і рознабакова падаецца сістэматызаваны тэарэтычны курс сучаснай беларускай літаратурнай мовы. Усе ўключаныя ў падручнік тэмы максімальна структураваныя, што дазваляе выкарыстоўваць кнігу і як даведачнае выданне. Важнае месца адводзіцца аналізу моўных адзінак.
ООУЛ – 4 экз., ОНЛ
224. Электронны ресурс
811.111 Э45
Электронны учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Иностранный язык (английский)" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0713-05 "Робототехнические системы" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Английский язык N 1" ; [составители: Покатович А. А., Самусевич А. С.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/146643>
Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; CPU Pentium 4 и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь ; монитор ; свободное место на HDD 15 Mb ; свободный объем базовой оперативной памяти 1066 Kb ; программа работает в среде Windows XP и новее. – Загл. с титул. экрана.
ЗЭР

225.	<p>Электронный ресурс 811.134.2 Э45 1896634 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Иностранный язык второй (общее владение) (испанский)" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-1036-01 «Таможенное дело» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Иностранные языки" ; [составитель: Королько О. В.]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/141842 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; программное обеспечение для работы с файлами pdf-формата ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
226.	<p>Электронный ресурс 811.111 Э45 1897311 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Профессиональная лексика на иностранном языке (на английском языке)" [Электронный ресурс] : для специальностей 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии", 6-05-0311-02 "Экономика и управление" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Информационные технологии в управлении" ; [составители: А. А. Шапаренко, Н. П. Станкевич]. – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/143363 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; Adobe Acrobat Reader DC или другое ПО, позволяющее открыть файл с расширением pdf ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ЗЭР</p>
УДК 9	
ГЕОГРАФИЯ. БИОГРАФИИ. ИСТОРИЯ	
227.	<p>9 П12 Павлович, Р. К. Малоизвестные страницы истории БССР в годы Великой Отечественной войны (1941 — 1944) / Р. К. Павлович ; [научный редактор В. В. Тугай]. – Минск : Смэлток : В. Хурсик, 2010. – 239 с.: табл., факсим. ISBN 9789856917601 Деятельность подпольщиков Узденского района Минской области в годы. Великой Отечественной войны (1941-1944), связь с Минским подпольем, помощь местного населения частям Красной Армии в осенне-зимний период 1943-1944 годов и летом 1944 г, отношения между населением Западной Белоруссии и красноармейцами. ООСГЛ</p>
228.	<p>9 П21 Паўстанне 1863-1864 гг. у Польшчы, Беларусі, Літве і Украіне: гісторыя і памяць : зборнік навуковых артыкулаў / [укладальнікі: В. В. Яноўская, А. У. Унучак, А. Э. Фірыновіч] ; [рэдкалегія: А. А. Каваленя (старшыня) і інш.] ; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Інстытут гісторыі. – Мінск : Беларуская навука, 2014. – 426, [1] с., [9] л. каляр. іл., партр., факс.: іл., табл. Частка тэксту на рускай і ўкраінскай мовах. – Рэзюмэ асобных артыкулаў паралельна на рускай і англійскай, беларускай і англійскай, украінскай і англійскай мовах. ISBN 9789850817372 У зборнік увайшлі навуковыя артыкулы па актуальнай навуковай праблеме «Паўстанне 1863-1864 гг. у Польшчы, Беларусі, Літве і Украіне», якія дэманструюць розныя падыходы ў беларускай, расійскай і ўкраінскай гістарыяграфіях. Тэматычнае кола пытанняў, пастаўленых аўтарамі, ахоплівае самыя розныя бакі паўстання: баявыя дзеянні, мерапрыемствы расійскай адміністрацыі, пакаранні і амністыі паўстанцаў, удзел у падзеях розных сацыяльных груп. ООСГЛ</p>

229. 9 П53
Польша — Беларусь, 1921—1953 : сборник документов и материалов / [составители: А. Н. Вабищевич и др.] ; [редколлегия: А. А. Коваленя (председатель) и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт истории, Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь. – 2-е издание. – Минск : Беларуская навука, 2013. – 420, [2] с., [10] л. факсим.: табл.
Часть текста на белорусском языке.
ISBN 9789850815507
В сборнике представлены оригинальные архивные документы, которые отражают различные аспекты польско-белорусских отношений в 1921-1953 гг.
ООСГЛ
230. 9 Р32
Регионы Беларуси : энциклопедия : в 7 т. / [редколлегия: Т. В. Белова (гл. ред.) и др.]. – Минск : Беларуская Энциклапедыя імя Петруся Броўкі, 2009.
ISBN 9789851104631
Т.5 : Минская область : в 3 кн., кн.3 : [Н-Я] / [редколлегия: В. В. Андриевич (главный редактор) и др.]. – 2019. – 375 с., [40] с. цв. ил.: ил., цв. ил., портр.
ISBN 9789851111110
Т.6 : Могилевская область : в 2 кн., кн.1 : А-К / [редколлегия: О. В. Ванина (главный редактор) и др.]. – 2020. – 489 с., [14] с. цв. ил.: ил., цв. ил., портр.
ISBN 9789851112384
Т.6 : Могилевская область : в 2 кн., кн.2 : Л-Я / [редколлегия: О. В. Ванина (главный редактор) и др.]. – 2021. – 461 с., [74] с. цв. ил.: ил., цв. ил., портр.
ISBN 9789851113398
ЧЗ НР, ООСГЛ ООУЛ-15 уч.корп.

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА МАРТ 2024 Г. (ТНПА)

1. ГОСТ 11314-2023. Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия/ *Введен в действие 25.09.2023*
2. ГОСТ 18097-2024. Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности/ *Введен в действие 31.01.2024*
3. ГОСТ 18635-2023. Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования/ *Введен в действие 25.09.2023*
4. ГОСТ 19007-2023. Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания/ *Введен в действие 01.07.2024*
5. ГОСТ 31871-2024. Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии/ *Введен в действие 31.01.2024*
6. ГОСТ 33100-2023. Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог / *Введен в действие 17.11.2023*
7. ГОСТ 34738-2021. Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав/ *Введен в действие 01.07.2024*
8. ГОСТ 34925-2023. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости / *Введен в действие 01.01.2025*
9. ГОСТ 34968-2023. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания/ *Введен в действие 28.06.2023*
10. ГОСТ 35053-2023. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения / *Введен в действие 27.12.2023*
11. ГОСТ EN 12757-1-2023. Машины для смешивания лакокрасочных материалов. Требования безопасности. Часть 1. Машины для смешивания, используемые для повторной отделки автомобиля / *Введен в действие 25.09.2023*
12. ГОСТ IEC 61340-5-3-2023. Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке изделий, чувствительных к электростатическому разряду/ *Введен в действие 31.05.2023*
13. ГОСТ ISO 11666-2024. Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки/ *Введен в действие 31.01.2024*
14. ГОСТ ISO 13849-2-2023. Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Валидация/ *Введен в действие 25.09.2023*
15. ГОСТ ISO 13856-1-2023. Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов/ *Введен в действие 25.09.2023*
16. ГОСТ ISO 13953-2024 Трубы и фитинги из полиэтилена (ПЭ). Определение предела прочности при растяжении и типа разрушения образцов для испытаний сварного стыкового соединения/ *Введен в действие 31.01.2024*
17. ГОСТ ISO 14118-2023. Безопасность машин. Предотвращение непреднамеренного пуска/ *Введен в действие 25.09.2023*
18. ГОСТ ISO 2307-2021. Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств/ *Введен в действие 01.06.2024*
19. ГОСТ Р 70249-2022. Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения/ *Введен в действие 01.05.2024*
20. СТБ EN 13451-11-2023. Оборудование плавательных бассейнов. Часть 11. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний подвижных полов и перегородок/ *Введен в действие 01.06.2024*
21. СТБ EN 13451-6-2023. Оборудование плавательных бассейнов. Часть 6. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний толчковых плит/ *Введен в действие 01.06.2024*
22. СТБ ISO 11145-2024. Оптика и фотоника. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Словарь и условные обозначения / *Введен в действие 01.10.2024*
23. СТБ ISO 11146-1-2024. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения ширин, углов расходимости и параметров качества пучка. Часть 1. Стигматические пучки и пучки с простым астигматизмом / *Введен в действие 01.10.2024*
24. СТБ ISO 11146-2-2024. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения ширин, углов расходимости и параметров качества пучка. Часть 2. Пучки с общим астигматизмом/ *Введен в действие 01.10.2024*
25. СТБ ISO 19130-1-2023. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Тематическая обработка данных. Модели съемочных сенсоров для геопозиционирования. Часть 1. Основные положения / *Введен в действие 01.06.2024*
26. СТБ ISO 20380-2023. Плавательные бассейны. Системы компьютерного зрения для обнаружения случаев утопления в плавательных бассейнах. Требования безопасности и методы испытаний / *Введен в действие 01.10.2024*
27. СТБ ISO 21500-2023. Менеджмент проектов, программ и портфелей. Контекст и концепции/ *Введен в действие 01.08.2024*

28. СТБ ISO 24505-2023. Эргономика. Доступное проектирование. Метод создания цветовых сочетаний с учетом возрастных изменений в цветовом зрении человека/ *Введен в действие 01.06.2024*
29. СТБ ISO 24550-2023. Эргономика. Доступное проектирование. Световые индикаторы на потребительских товарах/ *Введен в действие 01.06.2024*
30. СТБ ISO 24551-2023. Эргономика. Доступное проектирование. Речевое сопровождение потребительских товаров/ *Введен в действие 01.06.2024*
31. СТБ ISO 31073-2023. Менеджмент рисков. Словарь / *Введен в действие 01.08.2024*
32. СТБ ISO/IEC TS 17021-9-2023. Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента борьбы со взяточничеством/ *Введен в действие 01.08.2024*

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА АПРЕЛЬ 2024 Г. (ТНПА)

1. ГОСТ 22.9.16-2024. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний/ *Введен в действие 29.02.2024*
2. ГОСТ 25459-2023. Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия / *Введен в действие 25.09.2023*
3. ГОСТ 28013-2023. Растворы строительные. Общие технические условия/ *Введен в действие 25.09.2023*
4. ГОСТ 33127-2024. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация / *Введен в действие 31.01.2024*
5. ГОСТ 33129-2024. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля/ *Введен в действие 31.01.2024*
6. ГОСТ 34925-2023. Качество воды. Определение перманганатной окисляемости / *Введен в действие 01.01.2025*
7. ГОСТ 34934-2023. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперметрии/ *Введен в действие 20.01.2023*
8. ГОСТ 34978-2023. Средства технологические вспомогательные. Термины и определения/ *Введен в действие 28.07.2023*
9. ГОСТ 35035-2023. Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний/ *Введен в действие 17.11.2023*
10. ГОСТ 801-2022. Прокат из подшипниковой стали. Технические условия / *Введен в действие 01.12.2023*
11. ГОСТ EN 16985-2023. Камеры для нанесения покрытий из органических материалов распылением. Требования безопасности/ *Введен в действие 25.09.2023*
12. ГОСТ IEC 60127-3-2023. Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки/ *Введен в действие 01.07.2024*
13. ГОСТ IEC 61058-2-4-2023. Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям / *Введен в действие 01.07.2024*
14. ГОСТ IEC 61340-5-3-2023. Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке изделий, чувствительных к электростатическому разряду / *Введен в действие 01.07.2024*
15. ГОСТ ISO 105-X12-2023. Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению/ *Введен в действие 31.05.2023*
16. ГОСТ ISO 9696-2023. Качество воды. Общая альфа-активность. Метод испытаний с использованием толстослойного источника / *Введен в действие 01.07.2024*
17. ГОСТ ISO/IEC 22603-1-2024. Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 1. Общие требования/ *Введен в действие 31.01.2024*
18. СТБ 2630-2023. Специальные транспортные средства государственной лесной охраны Республики Беларусь. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, световые и звуковые сигналы. Технические требования/ *Введен в действие 01.09.2023*
19. СТБ 2655-2024. Электроустановки зданий. Приборы электрические для систем основного прямого электрического обогрева. Общие технические условия/ *Введен в действие 01.06.2024*
20. СТБ 8096-2024. Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы звука. Методика поверки/ *Введен в действие 01.01.2025*
21. СТБ ISO 10703-2024. Качество воды. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод испытаний с использованием гамма-спектрометрии высокого разрешения/ *Введен в действие 01.10.2024*
22. СТБ ISO 22727-2023. Графические символы. Требования к разработке и конструированию информационных символов для общественных мест/ *Введен в действие 01.06.2024*

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА МАЙ 2024 Г. (ТНПА)

1. ГОСТ 18854-2024 (ISO 76:2006). Подшипники качения. Статическая грузоподъемность/ *Введен в действие 29.03.2024*
2. ГОСТ 21631-2023. Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия/ *Введен в действие 01.07.2024*
3. ГОСТ 23166-2024. Блоки оконные и балконные. Общие технические условия/ *Введен в действие 29.02.2024*
4. ГОСТ 31560-2024. Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия/ *Введен в действие 29.02.2024*
5. ГОСТ 31937-2024. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния/ *Введен в действие 31.01.2024*
6. ГОСТ 32179-2021. Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки/ *Введен в действие 01.09.2024*
7. ГОСТ 32577-2020. Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования/ *Введен в действие 30.10.2020*
8. ГОСТ 33166.1-2020. Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения/ *Введен в действие 30.10.2020*
9. ГОСТ 33166.2-2020. Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные/ *Введен в действие 01.12.2021*
10. ГОСТ 33166.3-2020. Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные/ *Введен в действие 01.12.2021*
11. ГОСТ 33166.4-2020. Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые/ *Введен в действие 01.12.2021*
12. ГОСТ 33166.5-2020. Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые/ *Введен в действие 01.12.2021*
13. ГОСТ 33188-2024. Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия / *Введен в действие 29.02.2024*
14. ГОСТ 34679-2020. Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия/ *Введен в действие 31.08.2020*
15. ГОСТ 34687-2020. Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний/ *Введен в действие 01.12.2021*
16. ГОСТ 34688-2020. Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости/ *Введен в действие 01.01.2022*
17. ГОСТ 34717-2021. Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия / *Введен в действие 26.02.2021*
18. ГОСТ 35036-2023. Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний / *Введен в действие 17.11.2023*
19. ГОСТ 35043-2023. Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний/ *Введен в действие 15.12.2023*
20. ГОСТ 35060-2024. Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования / *Введен в действие 31.01.2024*
21. ГОСТ EN 12733-2023. Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Механизированные косилки, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности / *Введен в действие 25.09.2023*
22. ГОСТ IEC 60947-4-2-2023. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока / *Введен в действие 01.07.2024*
23. ГОСТ IEC 61204-7-2023. Источники питания низковольтные импульсные. Часть 7. Требования безопасности/ *Введен в действие 01.07.2024*
24. ГОСТ IEC 61800-1-2023. Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 1. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем электроприводов постоянного тока с регулируемой скоростью/ *Введен в действие 01.07.2024*
25. ГОСТ ISO 11680-1-2023. Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 1. Секаторы со встроенным двигателем внутреннего сгорания/ *Введен в действие 25.09.2023*
26. ГОСТ ISO 11680-2-2023. Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 2. Секаторы с ранцевым источником питания/ *Введен в действие 25.09.2023*
27. ГОСТ ISO 11681-1-2023. Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 1. Цепные пилы для лесных работ/ *Введен в действие 25.09.2023*
28. ГОСТ ISO 11681-2-2023. Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 2. Цепные пилы для валки деревьев/ *Введен в действие 25.09.2023*

29. ГОСТ ISO 13679-2023. Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений/ *Введен в действие 15.12.2023*
30. ГОСТ ISO 15119-2024. Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков/ *Введен в действие 31.01.2024*
31. ГОСТ ISO 16266-2-2023. Качество воды. Обнаружение и подсчет *Pseudomonas aeruginosa*. Часть 2. Метод наиболее вероятного числа/ *Введен в действие 28.02.2023*
32. СП 1.03.12-2024. Консервация строящихся объектов/ *Введен в действие 05.07.2024*
33. СП 1.03.14-2024. Основания и фундаменты. Контроль качества работ/ *Введен в действие 05.07.2024*
34. СП 4.01.08-2024. Системы внутреннего водоснабжения и канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ/ *Введен в действие 05.07.2024*
35. СТБ ISO 10008-2023. Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководство по электронным коммерческим транзакциям между бизнесом и пользователями/ *Введен в действие 01.08.2024*
36. СТБ ISO 13043-2024. Транспорт дорожный. Холодильные установки, используемые в мобильных системах кондиционирования воздуха. Требования безопасности/ *Введен в действие 01.10.2024*
37. СТБ ISO 13168-2024. Качество воды. Одновременное определение активности трития и углерода-14. Метод испытания с помощью жидкостного сцинтилляционного счета/ *Введен в действие 01.01.2025*
38. СТБ ISO 14903-2024. Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений/ *Введен в действие 01.10.2024*
39. СТБ ISO 19443-2023. Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ISO 9001:2015 организациями в цепи поставок атомной энергетики, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности/ *Введен в действие 01.08.2024*
40. СТБ ISO 21637-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Словарь/ *Введен в действие 01.10.2024*
41. СТБ ISO 21640-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Технические характеристики и классы / *Введен в действие 01.10.2024*
42. СТБ ISO 21654-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Определение теплоты сгорания/ *Введен в действие 01.10.2024*
43. СТБ ISO 21656-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Определение зольности/ *Введен в действие 01.10.2024*
44. СТБ ISO 21660-3-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Метод определения содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага в аналитической пробе/ *Введен в действие 01.10.2024*
45. СТБ ISO 21663-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Определение содержания углерода С, водорода Н, азота N и серы S инструментальным методом / *Введен в действие 01.10.2024*
46. СТБ ISO 21929-1-2024. Устойчивое развитие в строительстве. Показатели устойчивого развития. Часть 1. Система разработки показателей и базовый набор показателей для зданий / *Введен в действие 01.01.2025*
47. СТБ ISO 22167-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Определение выхода летучих веществ / *Введен в действие 01.10.2024*
48. СТБ ISO/TS 23406-2023. Атомная энергетика. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента качества для организаций, поставляющих продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности / *Введен в действие 01.08.2024*

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ИЮНЬ 2024 Г. (ТНПА)

49. ГОСТ 19431-2023. Энергетика и электрификация. Термины и определения/ *Введен в действие 01.11.2024*
50. ГОСТ 28584-2023. Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги/ *Введен в действие 01.02.2024*
51. ГОСТ 31360-2024. Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия/ *Введен в действие 29.03.2024*
52. ГОСТ 31606-2024. Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования/ *Введен в действие 30.04.2024*
53. ГОСТ 32404-2023. Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей/ *Введен в действие 01.11.2024*
54. ГОСТ 33984.1-2023. Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке/ *Введен в действие 01.01.2025*
55. ГОСТ 34986-2023. Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Утилизация. Порядок проведения/ *Введен в действие 01.09.2024*

56. **ГОСТ 34997.3-2023 (ISO/IEC 18046-3:2020)**. Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотных меток/ *Введен в действие 01.11.2024*
57. **ГОСТ 35001.2-2024**. Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы / *Введен в действие 29.02.2024*
58. **ГОСТ 35020-2023**. Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования/ *Введен в действие 01.11.2024*
59. **ГОСТ 35069-2024**. Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Классификация и комплектность/ *Введен в действие 29.03.2024*
60. **ГОСТ 8.026-2024**. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания/ *Введен в действие 29.03.2024*
61. **ГОСТ EN 1149-2-2023**. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал (вертикальное сопротивление)/ *Введен в действие 01.11.2024*
62. **ГОСТ EN 12198-3-2023**. Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 3. Уменьшение излучения посредством экранирования и изоляции/ *Введен в действие 01.01.2025*
63. **ГОСТ EN 1501-1-2023**. Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой/ *Введен в действие 01.01.2025*
64. **ГОСТ EN 1908-2023**. Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Натяжные устройства/ *Введен в действие 01.01.2025*
65. **ГОСТ IEC 63103-2023**. Изделия светотехнические. Методы измерения электрической мощности в неактивном режиме/ *Введен в действие 27.12.2023*
66. **ГОСТ ISO 17840-4-2023**. Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство/ *Введен в действие 01.09.2024*
67. **ГОСТ ISO 21433-2023**. Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения/ *Введен в действие 01.09.2024*
68. **ГОСТ ISO 3127-2024**. Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы/ *Введен в действие 29.02.2024*
69. **ГОСТ ISO 3834-2-2023**. Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству/ *Введен в действие 01.01.2025*
70. **ГОСТ ISO 5006-2023**. Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности/ *Введен в действие 01.03.2024*
71. **ГОСТ ISO 7686-2024**. Трубы и фитинги пластмассовые. Определение непрозрачности/ *Введен в действие 29.02.2024*
72. **СП 1.03.15-2024**. Заполнение оконных и дверных проемов. Контроль качества работ/ *Введен в действие 05.07.2024*
73. **СП 4.04.06-2024**. Монтаж электротехнических устройств / *Введен в действие 20.08.2024*
74. **СТБ 8098-2024**. Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вискозиметры для определения условной вязкости ВЗ-246. Методика поверки/ *Введен в действие 01.01.2025*
75. **СТБ ISO 17123-6-2024**. Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 6. Лазеры вращающиеся / *Введен в действие 01.10.2024*

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА ИЮЛЬ 2024 Г. (ТНПА)

76. **ГОСТ ИЕС 61000-4-19-2024.** Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока / *Введен в действие 31.05.2024*
77. **ГОСТ ИЕС 61000-4-19-2024.** Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока / *Введен в действие 31.05.2024*
78. **ГОСТ ИЕС 61000-4-33-2024.** Электромагнитная совместимость. Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности / *Введен в действие 31.05.2024*
79. **ГОСТ 27893-2023.** Кабели связи. Методы испытаний / *Введен в действие 31.05.2024*
80. **ГОСТ 28778-2023.** Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия / *Введен в действие 01.01.2025*
81. **ГОСТ EN 1495-2024.** Платформы подъемные. Платформы подъемные рабочие мачтовые / *Введен в действие 21.06.2024*
82. **СТБ EN 845-1-2024.** Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны / *Введен в действие 01.01.2025*
83. **СТБ EN 845-2-2024.** Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки / *Введен в действие 01.01.2025*
84. **СТБ EN 845-3-2024.** Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки / *Введен в действие 01.01.2025*
85. **ГОСТ 9146-2024.** Станки. Органы управления. Направление действия / *Введен в действие 30.04.2024*
86. **ГОСТ 15845-2024.** Изделия кабельные. Термины и определения / *Введен в действие 29.03.2024*
87. **ГОСТ 25889.1-2024.** Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия / *Введен в действие 30.04.2024*
88. **ГОСТ 25889.2-2024.** Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия / *Введен в действие 30.04.2024*
89. **ГОСТ 8.061-2024.** Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение / *Введен в действие 31.05.2024*
90. **ГОСТ 8.417-2024.** Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин / *Введен в действие 30.04.2024*
91. **ГОСТ 2787-2024.** Металлы черные вторичные. Общие технические условия / *Введен в действие 31.05.2024*
92. **ГОСТ 5377-2024.** Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации / *Введен в действие 30.04.2024*
93. **ГОСТ 9.108-2023.** Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения / *Введен в действие 01.01.2025*
94. **СТБ 8100-2024.** Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки / *Введен в действие 01.01.2025*
95. **ТКП 576-2024 (33200).** Мосты и трубы. Вторичная защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций. Правила устройства / *Введен в действие 01.07.2024*
96. **ПМГ 06-2024.** Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений / *Введен в действие 29.03.2024*
97. **СТБ ISO 8655-6-2024.** Устройства поршневые для дозирования объемов. Часть 6. Референтная методика измерений объема дозирования гравиметрическим методом / *Введен в действие 01.01.2025*
98. **СТБ ISO 28000-2023.** Безопасность и устойчивость. Системы менеджмента безопасности. Требования / *Введен в действие 01.08.2024*
99. **ГОСТ EN 13107-2023.** Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Строительство гражданских сооружений / *Введен в действие 01.01.2025*

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЗА АВГУСТ 2024 Г. (ТНПА)

100. **ГОСТ 12595.1-2024 (ISO 702-1:2009).** Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры / *Введен в действие 31.01.2024*
101. **ГОСТ 13997.2-2024.** Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании / *Введен в действие 31.05.2024*
102. **ГОСТ 21283-2024.** Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена / *Введен в действие 30.04.2024*
103. **ГОСТ 21284-2024.** Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб / *Введен в действие 30.04.2024*

104. ГОСТ 21924-2024. Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия / *Введен в действие 30.04.2024*
105. ГОСТ 31438.1-2024 (EN 1127-1:2019). Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основополагающие концепции и методология / *Введен в действие 01.10.2024*
106. ГОСТ 3189-2024. Подшипники качения. Система условных обозначений / *Введен в действие 30.04.2024*
107. ГОСТ 34441-2024. Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования / *Введен в действие 31.05.2024*
108. ГОСТ 35077-2024. Модификация лифтов в период назначенного срока службы. Общие требования / *Введен в действие 31.05.2024*
109. ГОСТ 8.217-2024. Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки / *Введен в действие 31.05.2024*
110. ГОСТ 8.451-2024. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки / *Введен в действие 30.04.2024*
111. ГОСТ ISO 22982-1-2024. Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1. Общие требования / *Введен в действие 31.05.2024*
112. ГОСТ ISO 22982-2-2024. Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 2. Общие требования к испытаниям / *Введен в действие 31.05.2024*
113. ГОСТ ISO 3459-2024. Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением / *Введен в действие 30.04.2024*
114. ГОСТ ISO 4649-2024. Резина и термозластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства / *Введен в действие 31.05.2024*
115. СП 4.01.06-2024. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации / *Введен в действие 10.10.2024*
116. СТБ 1788-2024. Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требование к электрооборудованию / *Введен в действие 01.02.2025*
117. СТБ 2656-2024. Концептуальная модель "умного города". Общая структура понятий и взаимосвязей данных / *Введен в действие 01.02.2025*
118. СТБ 2657-2024. "Умный город". Рекомендации по обмену и совместному использованию данных / *Введен в действие 01.02.2025*
119. СТБ 2658-2024. "Умный город". Информационная основа для управления инфраструктурой "умного города" / *Введен в действие 01.02.2025*
120. СТБ 2659-2024. "Умный город". Структура "умных городов" / *Введен в действие 01.02.2025*
121. СТБ ISO 21645-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Методы отбора проб / *Введен в действие 01.10.2024*
122. СТБ ISO 22940-2024. Топливо твердое из коммунальных отходов. Определение элементного состава методом рентгеновской флуоресценции / *Введен в действие 01.10.2024*
123. ТКП 17.04-59-2024 (33140). Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Классификация буровых скважин на углеводороды и их учет / *Введен в действие 15.10.2024*

Дополнительный поиск:

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)[ЖУРНАЛЫ БНТУ](#)[РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ](#)[БАЗЫ ДАННЫХ](#)