



Ежемесячный бюллетень
«Новые поступления»
Февраль 2020 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Легкая промышленность

Экономика

Естественные и технические науки

Общественные науки

Художественная литература

Прочая литература



Текущий библиографический указатель «Новые поступления» состоит из перечня ежемесячных поступлений в фонд библиотеки УО «ВГТУ» новой литературы.

Целью указателя является информирование профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов, магистрантов, студентов университета, слушателей ФПК и ПК, ФДП и ПО о новых поступлениях литературы по следующим отраслям знаний: легкая промышленность, экономика, общественные науки, естественные и технические науки и др.

Пользование указателем облегчит наличие тематических рубрик, внутри разделов использован алфавитный порядок.

Используя материалы указателя, Вы получите полную оперативную информацию о систематических поступлениях в фонд библиотеки.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1.	677.017 К 72	<p>Костомаров, С. А. Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействий химических реактивов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности / С. А. Костомаров ; Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) ; науч. рук. Ю. С. Шустов. – Москва, 2019. – 16 с.: рис. – Опубликованные работы по теме диссертации.</p> <p>1чз</p>
2.	677 Т 38	<p>Технология и оборудование текстильного производства : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 1-27 01 01-16 "Экономика и организация производства (легкая промышленность)" / УО "ВГТУ" ; сост. С. С. Медвецкий. – Витебск, 2020. – 52 с. – Имеется электронный аналог.</p> <p>1чз;1гчз;1аб;20каф18</p>
3.	677.08 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Ресурсосберегающие технологии в текстильной промышленности для специальности (направления специальности): 1-50 80 01 "Производство текстильных изделий" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. Л. Е. Соколов. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (292 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1чз</p>
4.	677.024 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Технология и оборудование для производства тканей для специальности (направления специальности) 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов (технология и менеджмент) [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. В. С. Башметов. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (439 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1чз</p>
5.	687.1 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Технология изготовления одежды для специальности 1-50 02 01 "Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий", специализации 1-50 02 01 01 "Конструирование и технология швейных изделий" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: Н. Н. Бодяло, Н. В. Ульянова. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (32,3 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1чз</p>

ЭКОНОМИКА

1.	657.4 А 94	<p>Афанасьева, Е. Ю. Бухгалтерский учет затрат, калькулирование и анализ себестоимости продукции пчеловодства в системе управления сельскохозяйственным производством : монография / Е. Ю. Афанасьева ; УО "Полоцкий государственный университет". – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2018. – 179 с. – ISBN 978-985-531-599-6.</p> <p>1эз</p>
2.	ББК 65.291 Б 59	<p>Бизнес. Инновации. Экономика = Business. Innovations. Economics: сборник научных статей. Вып. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Институт бизнеса БГУ. – Минск : Институт бизнеса БГУ, 2018. – 251 с. – ISSN 2523-4714.</p> <p>1эз</p>
3.	ББК 65.291.9 Б 85	<p>Бословяк, С. В. Финансовый аспект формирования и использования инвестиционного потенциала организации : монография / С. В. Бословяк ; Министерство образования Республики Беларусь, УО "Полоцкий государственный университет". – Новополоцк, 2018. – 191 с. – ISBN 978-985-531-631-3.</p> <p>1эз</p>
4.	ББК 65.9(4Бен) Б 91	<p>Бунько, С. А. Управление конкурентоспособностью города на основе маркетинговых технологий (на примере г. Бреста) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (специализация – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами) / С. А. Бунько ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. С. Ю. Солодовников. – Минск, 2019. – 26 с.: рис. – Сп. публ. соискателя ученой степени.</p> <p>1чз</p>
5.	ББК 65.291.5 В 18	<p>Вардомацкая, Е. Ю. Экономико-математические методы и модели в логистике : конспект лекций для слушателей ФПК и ПК специальности 1-26 02 85 "Логистика" / Е. Ю. Вардомацкая ; УО "ВГТУ". – Витебск, 2020. – 75 с. – Имеется электронный аналог. – ISBN 978-985-481-631-9.</p> <p>3эз;15аб</p>
6.	ББК 65.291.5 В 18	<p>Вардомацкая, Е. Ю. Экономико-математические методы и модели в логистике [Электронный ресурс] : конспект лекций для слушателей ФПК и ПК специальности 1-26 02 85 "Логистика" / Е. Ю. Вардомацкая ; УО "ВГТУ". – Витебск, 2020. – 1 CD-ROM (995 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-985-481-631-9.</p> <p>1чз</p>

7.	ББК 65.290 Г 72	Государственно-частное партнерство : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / под ред. И. Н. Ткаченко. – Москва : Юрайт, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-534-00518-9. 3эз
8.	ББК 65.5(4Бен+5Азе) Г 96	Гусейнова, Элеонора Мирзага Кызы. Формирование институциональной среды межстранового кооперационного взаимодействия малых и средних предприятий (на примере Республики Беларусь и Азербайджанской Республики): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика / Гусейнова, Элеонора Мирзага Кызы ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. Л. А. Климович. – Минск, 2019. – 27 с.: рис. – Сп. публ. соискателя по теме диссертации. 1чз
9.	658.5 Д 72	Драчев, О. И. Статистические методы управления качеством : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Инноватика" / О. И. Драчев, А. А. Жилин. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 146 с. – ISBN 978-5-94178-278-9. 1тчз
10.	ББК 65.291.3 И 66	Инновационный маркетинг : учебник для бакалавриата и магистратуры, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации ; под общ. ред. С. В. Карповой. – Москва : Юрайт, 2019. – 457 с. – ISBN 978-5-534-00354-3. 1эз
11.	ББК 65.01 И 71	Институциональная экономика. Новая институциональная экономическая теория : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / А. А. Аузан [и др.] ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Экономический факультет ; под общ. ред. А. А. Аузана. – Изд. 2-е, перераб. и доп.; Репринт издания 2011 г. – Москва : Проспект, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-392-30506-3. 1эз
12.	ББК 65.054 М 16	Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" (профили "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Экономика предприятий и организаций", "Финансы и кредит", "Мировая экономика") / А. Н. Семин [др.]. – Москва : КНОРУС, 2019. – 308 с. – ISBN 978-5-406-06290-6. 1эз

13.	ББК 65.290 М 26	Маркова, В. Д. Цифровая экономика : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр") / В. Д. Маркова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 185 с. – ISBN 978-5-16-013859-6 (print). 1эз
14.	ББК 65.30(4Бен) С 33	Серяков, Г. Н. Исследование проблем формирования механизмов эффективного развития экономики промышленности в условиях смены технологических укладов : монография / Г. Н. Серяков ; Министерство образования Республики Беларусь, УО "Полоцкий государственный университет". – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2018. – 203 с. – ISBN 978-985-531-626-9. 1эз
15.	ББК 65.01 Т 16	Талер, Ричард. Новая поведенческая экономика. Почему люди нарушают правила традиционной экономики и как на этом заработать / Талер, Ричард; [пер. с англ. А. Прохоровой]. – Москва : Э, 2017. – 366 с. – ISBN 978-5-699-90980-3. 1эз
16.	ББК 65.291 У 67	Управление конкурентоспособностью : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и по направлению "Менеджмент" (магистр) / Е. А. Горбашко [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет ; под ред. Е. А. Горбашко, И. А. Максимцева. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978-5-534-03257-4. 1эз
17.	ББК 65.28 Ш 61	Шимова, О. С. Экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / О. С. Шимова, Н. К. Соколовский, О. Н. Лопачук; под ред. О. С. Шимовой. – Минск : БГЭУ, 2019. – 1 CD-ROM (16060 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-985-564-269-6. 1чз
18.	ББК 65 Э 40	Экономическая наука сегодня : сборник научных статей. Вып. 7 / Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Экономика и право", Государственный таможенный комитет Республики Беларусь, Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров таможенных органов Республики Беларусь. – Минск : БНТУ, 2018. – 320 с. – ISSN 2309-6667. 1эз

19.	657.22 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Бухгалтерский учет в сегментах бизнеса промышленных организаций" для специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: Д. Т. Солодкий, Ж. А. Коваленко. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (2,32 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
20.	ББК 65.291 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Инженерная экономика для специальности 1-27 80 01 "Инженерный бизнес" второй ступени высшего образования [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: И. Н. Калиновская, Т. Б. Савицкая. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (173 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
21.	657.47 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Калькулирование себестоимости продукции в промышленности для студентов специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" заочной сокращенной формы обучения [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. О. Г. Чеботарева. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (8,11 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
22.	658.62 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Теоретические основы товароведения (в отрасли) для специальностей (направления специальностей) 1-25 01 09 "Товароведение и экспертиза товаров" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. Е. А. Шеремет. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (10 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

1.	658.5 А 64	Анализ точности и стабильности процессов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. М. Быков [и др.]. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 95 с. – ISBN 978-5-94178-243-7. 1гч3
----	-----------------------------	---

2.	004.8 А 94	Афонин, В. Л. Интеллектуальные робототехнические системы [Электронный ресурс] : курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В. Л. Афонин, В. А. Макушкин ; Интернет-Университет информационных технологий. – Москва : Интернет-Университет информационных технологий, 2017. – 1 CD-ROM (6596 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-5-9556-0024-6. 1чз
3.	620.1 Б 95	Быков, С. Ю. Испытания материалов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Ю. Быков, С. А. Схиртладзе. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 135 с. – ISBN 978-5-94178-213-0. 1чз
4.	621.9 Г 70	Горохов, В. А. Проектирование и расчет приспособлений : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе. – 3-е изд. испр. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 301 с. – ISBN 978-5-94178-181-2. 1чз
5.	621.9 Г 70	Горохов, В. А. Проектирование технологической оснастки : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 430 с. – ISBN 978-5-94178-210-9. 1чз
6.	621.9 Г 83	Григорьев, С. Н. Резание материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев, А. Р. Маслов, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 98 с. – ISBN 978-5-94178-528-5. 1чз
7.	006 Г 85	Гришанова, С. С. Метрология, стандартизация и управление качеством : конспект лекций для студентов специальностей 1-50 02 01 "Производство одежды, обуви кожгалантерейных изделий", 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов" / С. С. Гришанова, Т. М. Борисова, Д. К. Панкевич ; УО "ВГТУ". – Витебск, 2020. – 161 с. – Имеется электронный аналог. – ISBN 978-985-481-630-2. 3чз;27аб

8.	006 Г 85	Гришанова, С. С. Метрология, стандартизация и управление качеством [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов специальностей 1-50 02 01 "Производство одежды, обуви кожгалантерейных изделий", 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов" / С. С. Гришанова, Т. М. Борисова, Д. К. Панкевич ; УО "ВГТУ". – Витебск, 2020. – 1 CD-ROM (2514 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-985-481-630-2. 1ч3
9.	004.3 Г 95	Гуров, В. В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика" / В. В. Гуров. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 1 CD-ROM (15878 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-5-16-009950-7 (print). 1ч3
10.	744 Е 92	Ефремов, В. Д. Металлорежущие станки : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе; под общ. ред. П. И. Ящерицына. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 695 с. – ISBN 978-5-94178-129-4. 1тч3
11.	744 Е 92	Ефремов, Г. В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. В. Ефремов, С. И. Ньюкалова. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 262 с. – ISBN 978-5-94178-439-4. 1тч3
12.	621.9 Ж 68	Жигалов, А. Н. Повышение точности обработки при адаптивном управлении резанием и пластическим деформированием : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Н. Жигалов, А. Г. Схиртладзе, Г. Ф. Шатуров. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 274 с. – ISBN 978-5-94178-462-2. 1тч3

13.	681.5 Ж 77	Жмудь, В. А. Теория автоматического управления. Замкнутые системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / В. А. Жмудь. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. - 1 CD-ROM (9220 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-5-534-05119-3. 1чз
14.	621.7 И 20	Иванов, К. М. Проектирование и изготовление заготовок деталей общего и специального машиностроения : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Машиностроение" (уровень бакалавриата) : в 2 т. Т. 1 / К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 331 с. – ISBN 978-5-94178-626-8 (Т. 1). 1тчз
15.	621.7 И 20	Иванов, К. М. Проектирование и изготовление заготовок деталей общего и специального машиностроения : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Машиностроение" (уровень бакалавриата) : в 2 т. Т. 2 / К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 319 с. – ISBN 978-5-94178-636-7 (Т. 2). 1тчз
16.	621.9 И 20	Иванов-Польский, К. В. Приспособления для фрезерования. Практическое руководство по конструированию : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / К. В. Иванов-Польский. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 83 с. – ISBN 978-5-94178-490-5. 1тчз
17.	620.178 И 37	Измерение твердости изделий аддитивных технологий : методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов специальности 1-36 07 02 "Производство изделий на основе трехмерных технологий" / УО "ВГТУ" ; сост.: Н. В. Путеев, Р. В. Окунев. – Витебск, 2020. – 19 с. – Имеется электронный аналог. 1тчз;1аб

18.	621.9 И 72	Инструментальное обеспечение интегрированных машиностроительных производств : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / С. Н. Григорьев [и др.]. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 345 с. – ISBN 978-5-94178-578-0. 1тчз
19.	004 К 19	Кангин, В. В. Промышленные контроллеры в системах автоматизации технологических процессов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. В. Кангин. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 407 с. – ISBN 978-5-94178-343-4. 1тчз
20.	628.1/.3 К 20	Капанский, А. А. Прогнозирование и повышение энергетической эффективности предприятий водопроводно-канализационного хозяйства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы / А. А. Капанский ; Белорусский национальный технический университет ; науч. рук. Н. В. Грунтович. – Минск, 2019. – 29 с.: рис. – Спис. публ. соискателя по теме диссертации. 1чз
21.	681.5 К 40	Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Автоматизация и управление" / Д. П. Ким. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 1 CD-ROM (16515 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-5-534-00975-0. 1чз
22.	621.3 К 65	Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям : [в 2 т.]. Т. 1 / И. П. Копылов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 267 с. – ISBN 978-5-534-03222-2 (т. 1). 1чз

23.	621.3 К 65	Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям : [в 2 т.]. Т. 2 / И. П. Копылов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 407 с. – ISBN 978-5-534-03224-6 (т. 2). 1чз
24.	502 К 89	Кузьмич, В. В. Промышленная экология. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Упаковочное производство (проектирование и дизайн упаковки)", "Дизайн производственного оборудования" / В. В. Кузьмич. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 1 CD-ROM (10100 Кб) + CD-ROM. – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-985-06-3033-9 (отд. кн.). 1чз
25.	621.7 Н 83	Нормирование точности в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Г. Емельянов [и др.]. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 439 с. – ISBN 978-5-94178-322-9. 1тчз
26.	621.7 Н 83	Нормирование точности деталей машин и приборов : методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплинам "Нормирование точности и технические измерения", "Нормирование точности изделий", "Стандартизация норм точности" для студентов специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 1-36 07 02 "Производство изделий на основе трехмерных технологий", 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника", 1-54 01 01-04 "Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)" высших учебных заведений : в двух частях. Ч. 2 : Справочные данные / УО "ВГТУ" ; сост.: А. Н. Голубев, В. В. Пятов. – Витебск, 2020. – 69 с. – Имеется электронный аналог. 1чз;1тчз;1аб;60каф13
27.	621.7 О-75	Основы механосборочного производства : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 291 с. – ISBN 978-5-94178-190-4. 1тчз

28.	622 O-75	Основы научных исследований. Эксперимент : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования уровня специалитет направлений подготовки "Горное дело", "Горные машины и оборудование" : в 2 т. Т. 1 : Методология. Стендовое оборудование. Инструменты и аппаратура. Статистическая обработка результатов и планирование экспериментальных исследований / С. В. Корнеев [и др.] – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 335 с. – ISBN 978-5-94178-608-4 (Т. 1). 1тчз
29.	622 O-75	Основы научных исследований. Эксперимент : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования уровня специалитет направлений подготовки "Горное дело", "Горные машины и оборудование" : в 2 т. Т. 2 : Примеры статистической обработки результатов и планирования экспериментальных исследований горно-шахтного оборудования / С. В. Корнеев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 266 с. – ISBN 978-5-94178-603-9 (Т. 2). 1тчз
30.	621 O-75	Основы построения САПР ТП в многономенклатурном машиностроительном производстве : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Г. Б. Бурдо [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 278 с. – ISBN 978-5-94178-378-6. 1тчз
31.	621.9 O-75	Основы расчета и проектирования систем автоматического управления в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / О. И. Драчев [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 167 с. – ISBN 978-5-94178-205-5. 1тчз
32.	621 O-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" : в 2-х ч. Ч. 1 / В. А. Горохов [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 495 с. – ISBN 978-5-94178-262-8 (Ч. 1). 1тчз

33.	621 О-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" : в 2-х ч. Ч. 2 / В. А. Горохов [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 575 с. – ISBN 978-5-94178-268-0 (Ч.2). 1тчз
34.	621.18 П 35	Пицуха, Е. А. Научные основы создания высокоэффективных циклонно-слоевых топочных устройств для котлов, работающих на твердом биотопливе : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика / Е. А. Пицуха ; НАН Беларуси, ГНУ "Институт тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси" ; науч. конс. Ю. С. Теплицкий. – Минск, 2019. – 45 с.: рис. – Спис. публ. соискателя. 1чз
35.	621.9 П 58	Попок, Н. Н. Теория резания : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Технология машиностроения", "Технологическое оборудование машиностроительного производства" / Н. Н. Попок. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 371 с. – ISBN 978-985-7224-64-7. 10аб;1чз;1тчз
36.	621.5 П 60	Поршневые компрессоры : методические указания по выполнению практической работы для студентов специальности 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций" / УО "ВГТУ" ; сост.: Н. В. Путеев, Р. В. Окунев. – Витебск, 2020. – 24 с. – Имеется электронный аналог. 1чз;1тчз;1аб;40каф13
37.	621.9 П 79	Проектирование режущих инструментов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Гречишников [и др.]. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 299 с. – ISBN 978-5-94178-179-9. 1тчз
38.	621 П 79	Проектирование участков и цехов машиностроительных производств : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]; под ред. В. В. Морозова. – 4-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 451 с. – ISBN 978-5-94178-180-5. 1тчз

39.	621 П 79	Проектирование участков и цехов обрабатывающего производства : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Н. М. Тудакова [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 263 с. – ISBN 978-5-94178-575-9. 1тчз
40.	621.7 Р 17	Размерный анализ в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Г. Емельянов [и др.] ; под общ. ред. С. Г. Емельянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 330 с. – ISBN 978-5-94178-215-4. 1тчз
41.	621 Р 17	Размерный анализ технологических процессов в автоматизированном производстве : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. О. Соколов [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 218 с. – ISBN 978-5-94178-191-1. 1тчз
42.	621 Р 24	Расчет и конструирование мехатронных модулей : методические указания по выполнению расчетно-графических работ для студентов специальности 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника" / УО "ВГТУ" ; сост. Б. С. Сункуев. – Витебск, 2020. – 12 с. – Имеется электронный аналог. 1чз;1аб
43.	621 Р 24	Расчет и конструирование мехатронных модулей [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графических работ для студентов специальности 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника" / УО "ВГТУ" ; сост. Б. С. Сункуев. – Витебск, 2020. – 1 CD-ROM (361 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. 1чз
44.	621.9 Р 33	Режущие инструменты : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Гречишников [и др.]. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 384 с. – ISBN 978-5-94178-192-8. 1тчз

45.	621.9 P 33	Режущий инструмент. Инструмент и технология резьбоформообразования : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. В. Киричек, [и др.] ; под общ. ред. А. В. Киричека. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 197 с. – ISBN 978-5-94178-235-2. 1тчз
46.	681.5 С 14	Сазонов, Г. Г. Основы автоматического управления : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. Г. Сазонов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 235 с. – ISBN 978-5-94178-387-8. 1тчз
47.	006.91 С 23	Сборник заданий по метрологии и техническим измерениям : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. Н. Воронцова [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 103 с. – ISBN 978-5-94178-632-9. 1тчз
48.	621 С 50	Смирнов, В. А. Математическое моделирование в машиностроении в примерах и задачах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / В. А. Смирнов. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 363 с. – ISBN 978-5-94178-118-8. 1тчз
49.	621.9 С 56	Современные инструментальные материалы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / С. Н. Григорьев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 126 с. – ISBN 978-5-94178-612-1. 1тчз
50.	669 С 60	Соловьев, В. П. Организация эксперимента : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Металлургия" / В. П. Соловьев, Е. М. Богатов. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 253 с. – ISBN 978-5-94178-302-1. 1тчз

51.	539 С 64	Сопrotивление материалов : учебно-методическое пособие для студентов строительных специальностей : в 2-х частях. Ч. 2 : Сборник задач / С. И. Зиневич [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Сопrotивление материалов и теория упругости". – Минск : БНТУ, 2017. – 196 с. – ISBN 978-985-550-607-3 (Ч. 2). 1ч3
52.	621.9 С 67	Сотников, В. И. Станочное оборудование машиностроительных производств : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" : в двух частях. Ч. 1 / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламов. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 415 с. – ISBN 978-5-94178-470-7. 1тч3
53.	621.9 С 67	Сотников, В. И. Станочное оборудование машиностроительных производств : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" : в двух частях. Ч. 2 / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламов. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 407 с. – ISBN 978-5-94178-470-7. 1тч3
54.	004.8 С 76	Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / Л. А. Станкевич. – Москва : Юрайт, 2019. – 397 с. – ISBN 978-5-534-02126-4. 1ч3
55.	004.9 С 77	Старовойтов, В. В. Получение и обработка изображений на ЭВМ : учебно-методическое пособие / В. В. Старовойтов, Ю. И. Голуб ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Международный институт дистанционного образования, Кафедра "Информационные системы и технологии". – Минск : БНТУ, 2018. – 204 с. – ISBN 978-985-550-770-4. 1ч3
56.	658.5 С 78	Статистический анализ стабильности и точности процессов на основе контрольных карт : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Ю. М. Быков [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 101 с. – ISBN 978-5-94178-605-3. 1тч3

57.	621 С 92	Схиртладзе, А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 599 с. – ISBN 978-5-94178-195-9. 1тчз
58.	006 С 92	Схиртладзе, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. Г. Схиртладзе, Я. М. Радкевич. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 539 с. – ISBN 978-5-94178-208-6. 1тчз
59.	621 С 92	Схиртладзе, А. Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 407 с. – ISBN 978-5-94178-265-9. 1тчз
60.	621.9 С 92	Схиртладзе, А. Г. Производство деталей металлорежущих станков : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 591 с. – ISBN 978-5-94178-209-3. 1тчз
61.	621 С 92	Схиртладзе, А. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Г. Ярушин. – 5-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 523 с. – ISBN 978-5-94178-122-5. 1тчз
62.	621.1 Т 34	Тепломассообмен : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций" / УО "ВГТУ" ; сост.: А. М. Гусаров, С. В. Жерносек, А. С. Марущак. – Витебск, 2020. – 46 с. – Имеется электронный аналог. 1чз;1тчз;1аб;40каф13

63.	621.1 Т 34	Теплотехника и основы энергосбережения : методические указания к лабораторным работам для студентов специальностей 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов", 1-50 01 02 "Технология швейных изделий", 1-50 02 01 "Технология изделий из кожи" / УО "ВГТУ" ; сост.: А. И. Ольшанский, А. А. Котов. – Витебск, 2020. – 63 с. – Имеется электронный аналог. 1чз;1тчз;1аб;40каф13
64.	621.1 Т 34	Теплотехника и основы энергосбережения [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам для студентов специальностей 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов", 1-50 01 02 "Технология швейных изделий", 1-50 02 01 "Технология изделий из кожи" / УО "ВГТУ" ; сост.: А. И. Ольшанский, А. А. Котов. – Витебск, 2020. – 1 CD-ROM (11378 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. 1чз
65.	532 Т 41	Тимофеева, А. С. Гидродинамика двухфазных систем : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Металлургия" / А. С. Тимофеева. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 263 с. – ISBN 978-5-94178-128-7. 1тчз
66.	004.9 У 91	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Компьютерная графика для специальности (направления специальности) 1-19 01 01 "Дизайн", направления специальности: 1-19 01 01-02 "Дизайн предметно-пространственной среды" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. Н. А. Абрамович. – Витебск, 2019. – 1 DVD-ROM (1,68 Гб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1чз
67.	54 Х 46	Химия (раздел "Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений") : лабораторный практикум для студентов специальностей 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов", 1-50 02 01 "Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий", 1-54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация", направления специальности 1-54 01-04 "Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)" / УО "ВГТУ" ; сост.: В. Ю. Сергеев, Н. Н. Ясинская. – Витебск, 2020. – 92 с. – Имеется электронный аналог. 2чз;1аб;15каф2

68.	54 X 46	Химия (раздел "Органическая химия и химия высокомолекулярных соединений") [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов специальностей 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов", 1-50 02 01 "Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий", 1-54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация", направления специальности 1-54 01-04 "Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)" / УО "ВГТУ" ; сост.: В. Ю. Сергеев, Н. Н. Ясинская. – Витебск, 2020. – 1 CD-ROM (1275 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. 1ч3
69.	004.4 X 82	Хорстманн, Кей С. Java. Библиотека профессионала = Core Java. Т. 1 : Основы / Хорстманн, Кей С.; пер. с англ. и ред. И. В. Берштейна. – 11-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : ООО "Диалектика", 2019. – 864 с. – ISBN 978-5-907114-79-1 (рус., том 1). 1ч3
70.	004.4 X 82	Хорстманн, Кей С. Java. Библиотека профессионала = Core Java: пер. с англ. Т. 2 : Расширенные средства программирования / Хорстманн, Кей С. – 10-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : ООО "Диалектика", 2019. – 968 с. – ISBN 978-5-9909445-0-3 (рус.). 1ч3
71.	621.7 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Высокие технологии в машиностроении и приборостроении для специальности 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. С. С. Клименков. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (22,7 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
72.	004 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Информатика для специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: Т. П. Стасеня, О. Г. Мандрик. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (33,9 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
73.	006 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Метрология, стандартизация и оценка соответствия для специальности 1-25 01 09 "Товароведение и экспертиза товаров" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: А. Н. Махонь, Е. А. Ковальчук. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (93,8 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3

74.	51 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс Математика по учебным дисциплинам: "Математика" для специальности 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника", "Высшая математика" для специальности 1-36 07 02 "Производство изделий на основе трехмерных технологий" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: А. П. Дмитриев, Ю. А. Завацкий. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (110 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
75.	621.9 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Перспективы применения станков с ЧПУ и роботов для автоматизации многономенклатурного производства для специальности 1-36 80 02 "Информационные технологии в машиностроении" (вторая ступень, магистратура) [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. В. В. Савицкий. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (531 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
76.	006 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс Техническое нормирование и стандартизация для специальностей (направления специальностей) 1-54 01 01-04 "Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность) [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: Е. А. Ковальчук, Л. Г. Козловская. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (6,4 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3
77.	621.81 Э 45	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Эффективные методы упрочнения деталей машин для студентов второй ступени высшего образования специальности 1-36 80 02 "Инновационные технологии в машиностроении" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. В. В. Пятов. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (223 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана. 1ч3

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1.	ББК 67.0(4Бен) Д 30	Демичев, Д. М. Основы права [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / Д. М. Демичев, С. П. Кацубо, И. И. Эсмантович. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 1 CD-ROM (12538 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – Имеется печатный аналог. – Загл. с тит. листа. – ISBN 978-985-06-2983-8. 1ч3
----	--------------------------------------	--

2.	ББК 72.4 М 75	Молодежь - науке. 2017 : материалы молодежных научно-практических конференций Псковского государственного университета по итогам научно-исследовательской работы в 2016/2017 учебном году. Т. 6 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Псковский государственный университет ; отв. ред. С. Ю. Логинов. – Псков : Псковский государственный университет, 2017. – 208 с. – ISBN 978-5-91116-604-5 (Том VI). 1эз
3.	ББК 72.4(4Бел) П 90	Пути совершенствования научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь : сборник / Научно-консультативный совет по вопросам социально-экономического развития Республики Беларусь при Президиуме Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь. – Минск, 2019. – 95 с. 1эз
4.	ББК 60.5(4Бел) Р 43	Республика Беларусь в зеркале социологии : сборник материалов социологических исследований / Информационно-аналитический центр при Администрации Президента Республики Беларусь ; сост. А. В. Папуша [и др.] ; под общ. ред. А. П. Дербина. – Минск, 2018. – 178 с. – (ISSN 2413-788X). 1эз
5.	ББК 74.48(4Бел) С 56	Современные технологии в образовании : материалы международной научно-практической конференции, 24-25 ноября 2016 года : в двух частях. Ч. 1 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2016. – 212 с. – ISBN 978-985-550-942-5 (Ч.1). 1эз
6.	ББК 74.48(4Бел) С 56	Современные технологии в образовании : материалы международной научно-практической конференции, 24-25 ноября 2016 года : в двух частях. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет ; гл. ред. Б. М. Хрусталева. – Минск : БНТУ, 2016. – 281 с. – ISBN 978-985-550-943-2 (Ч.2). 1эз
7.	ББК 74.48(4Бел+5Кит) Ш 43	Шелковый путь белорусско-китайского партнерства в сфере высшего образования: исторические предпосылки, опыт, перспективы развития : монография / Н. Н. Скриба [и др.]; под ред. Н. Н. Скрибы, И. Э. Федотовой. – Минск : БГЭУ, 2019. – 203 с. – ISBN 978-985-564-242-9. 1эз

ПРОЧАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.	744 И 23	<p>Иванцовская, Н. Г. Инженерное документирование: электронная модель и чертеж детали : учебное пособие / Н. Г. Иванцовская, Б. А. Касымбаев, Н. И. Кальницкая. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Издательство НГТУ, 2018. – 211 с. – ISBN 978-5-7782-3725-4.</p> <p>1ч3</p>
2.	75 Н 56	<p>Нестеренко, В. Е. Рисунок головы человека : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Живопись", "Скульптура", "Монументально-декоративное искусство", "Дизайн", "Изобразительное искусство и черчение" / В. Е. Нестеренко. – 3-е изд., стер. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 208 с. – ISBN 978-985-06-2427-7.</p> <p>1иск</p>
3.	744 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Инженерная графика для специальностей 1-55 01 03 "Компьютерная мехатроника, 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост.: П. А. Костин, Л. И. Розова. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (188 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1ч3</p>
4.	ББК 87 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Философия и методология науки" для всех специальностей II ступени обучения [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. О. И. Чеснокова. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (888 Кб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1ч3</p>
5.	658.512 Э 45	<p>Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Эргономическое проектирование в промышленном дизайне для специальности 1-19 01 01 "Дизайн" направлений специальности: 1-19 01 01-01 "Дизайн объемный" [Электронный ресурс] / УО "ВГТУ" ; сост. А. Г. Малин. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (47 Мб). – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p>1ч3</p>