



Ежемесячный бюллетень
«Новые поступления»
Май 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.	677.024 С 86	<p>Строение и проектирование тканей : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 1-50 01 01 "Производство текстильных материалов" (технология и менеджмент) / УО "ВГТУ" ; сост.: Ж. Е. Тихонова, Н. С. Акиндинова. – Витебск, 2020. – 40 с. – Имеется электронный аналог.</p> <p>1аб;1чз;1гчз;19каф18</p>
----	-------------------------	---

ЭКОНОМИКА

1.	ББК 65.01 А 23	<p>Агапова, И. И. Институциональная экономика : учебное пособие / И. И. Агапова. – Москва : МАГИСТР : ИНФРА-М, 2019. – 269 с. – ISBN 978-5-9776-0118-4.</p> <p>1эз</p>
2.	ББК 65.291.3 Б 76	<p>Божук, С. Г. Маркетинговые исследования : учебник для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям / С. Г. Божук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 304 с. – ISBN 978-5-534-08764-2.</p> <p>1эз</p>
3.	ББК 65.290 Б 83	<p>Борщевский, Г. А. Государственно-частное партнерство : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, социально-экономическим и гуманитарным направлениям / Г. А. Борщевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 412 с. - ISBN 978-5-534-06541-1.</p> <p>3эз</p>
4.	ББК 65.24 Б 94	<p>Бухалков, М. И. Организация и нормирование труда : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений 38.03.00 "Экономика и управление" / М. И. Бухалков. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 379 с. – ISBN 978-5-16-006001-9 (print).</p> <p>1эз</p>
5.	657.22 Б 94	<p>Бухгалтерская финансовая отчетность : рабочая тетрадь для студентов специальности 1-25 01 08-03 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)" / УО "ВГТУ" ; сост. О. В. Ермаченко. – Изд. 3-е, стер. – Витебск, 2020. – 53 с.</p> <p>3эз</p>
6.	657 Б 94	<p>Бухгалтерское дело : рабочая тетрадь для студентов специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / УО "ВГТУ" ; сост.: Т. П. Пакшина, О. Г. Цынкович. – Изд. 3-е, стер. – Витебск, 2020. – 45 с.</p> <p>3эз</p>

7.	ББК 65.24 Б 95	Бычин, В. Б. Нормирование труда : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом» (квалификация (степень) «бакалавр») / В. Б. Бычин, С. В. Малинин, Е. В. Новикова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 347 с. – ISBN 978-5-16-010966-4 (print). 1зз
8.	ББК 65.24 Б 95	Бычин, В. Б. Регламентация и нормирование труда : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр") / В. Б. Бычин, Е. В. Шубенкова ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова". – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 187 с. – ISBN 978-5-16-009283-6 (print). 1зз
9.	ББК 65.271(4Бен) В 32	Вериго, А. В. Эффективное управление деятельностью страховых организаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (специализация - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами) / А. В. Вериго ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. А. И. Короткевич. – Минск, 2019. – 29 с.: рис., табл. – Сп. публ. соискателя по теме диссертации. 1чз
10.	ББК 65 Е 25	Евсеев, Е. А. Эконометрика : учебное пособие для бакалавриата и специалитета, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям / Е. А. Евсеев, В. М. Буре. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 186 с. – ISBN 978-5-534-10752-4. 1зз
11.	ББК 65.291.5(4Бен) К 49	Климков, А. Г. Совершенствование деятельности научно-технологических парков Республики Беларусь : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (специализация - управление инновациями) / А. Г. Климков ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. В. Ф. Байнев. – Минск, 2019. – 26 с.: табл. – Сп. публ. соискателя по теме диссертации. 1чз
12.	ББК 65.291.5 Л 69	Логистика и управление цепями поставок : методические указания по выполнению курсовых работ для слушателей ФПК и ПК специальности 1-26 02 85 "Логистика" / УО "ВГТУ" ; сост. О. Н. Жучкевич [и др.]. – Витебск, 2020. – 45 с. – Имеется электронный аналог. 3зз

13.	ББК 65.012 М 16	Макроэкономика : рабочая тетрадь для студентов заочной формы обучения по специальностям 1-26 02 03 "Маркетинг", 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии" / УО "ВГТУ" ; сост.: И. Ю. Семенчукова, С. П. Григорьева. – Витебск, 2020. – 72 с. – Имеется электронный аналог. 3эз
14.	ББК 65.291.2 М 50	Менеджмент. Основы менеджмента : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии" / УО "ВГТУ" ; сост.: Е. В. Ванкевич, Е. Н. Коробова, О. В. Зайцева. – Витебск, 2020. – 68 с. – Имеется электронный аналог. 2эз;25каф25
15.	ББК 65.291.2 О-75	Основы менеджмента : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 1-25 01 04 "Финансы и кредит" / УО "ВГТУ" ; сост.: Т. Б. Савицкая, И. Г. Бабеня, О. В. Зайцева. – Витебск, 2020. – 31 с. – Имеется электронный аналог. 2эз;22каф25
16.	658.62 О-75	Основы менеджмента качества : методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 1-54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)" / УО "ВГТУ" ; сост. А. Н. Махонь. – Витебск, 2020. – 55 с. – Имеется электронный аналог. 2тчз;35каф4
17.	ББК 65.290 О-75	Основы цифровой экономики : учебное пособие / Е. А. Бренделева [и др.] ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации" ; под ред. М. И. Столбова, Е. А. Бренделевой. – Москва : Издательский дом "Научная библиотека", 2018. – 237 с. – ISBN 978-5-6040215-1-4. 1эз
18.	657 П 13	Пакшина, Т. П. Бухгалтерское дело : курс лекций для студентов специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Т. П. Пакшина. – Изд. 2-е, перераб. – Витебск, 2020. – 101 с. – Имеется электронный аналог. – ISBN 978-985-481-647-0. 3эз;20аб
19.	657.6 С 89	Судебно-бухгалтерская экспертиза : рабочая тетрадь для практических занятий для студентов специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / УО "ВГТУ" ; сост. А. В. Соловьева. – Изд. 4-е, стер. – Витебск, 2020. – 93 с. 3эз

20.	ББК 65.261(5Кит) С 99	Сяо, Лися Совершенствование механизма налогообложения прибыли и доходов предприятий КНР : 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) / Сяо, Лися ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. И. С. Полоник. – Минск, 2019. – 23 с.: рис., табл. – Сп. публ. соискателя ученой степени. 1чз
21.	ББК 65.9(4Бен) Ш 83	Шпарун, Д. В. Методический инструментарий анализа взаимодействия субъектов национальной экономической системы : 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) / Д. В. Шпарун ; Белорусский государственный университет ; науч. рук. А. И. Короткевич. – Минск, 2019. – 27 с.: табл. – Сп. публ. соискателя по теме диссертации. 1чз

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

1.	621 А 22	Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / П. М. Кузнецов [и др.] ; под ред. П. М. Кузнецова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 511 с. – ISBN 978-5-94178-369-4. 1чз
2.	621.1 Б 24	Барилевич, В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / В. А. Барилевич, Ю. А. Смирнов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-16-005771-2 (print). 1чз
3.	678 Б 83	Бортников, В. Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 18.03.01 «Химическая технология» / В. Г. Бортников. – 3-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 479 с. – ISBN 978-5-16-009639-1 (print). 1чз

4	502.3 В 39	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие для студентов, обучающихся на уровне бакалавриата по направлениям подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 05.03.06 – «Экология и природопользование», 18.03.02 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 415 с. – ISBN 978-5-9729-0249-1. 1ч3
5.	519.8 В 67	Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, по направлению подготовки «Прикладная информатика» / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 462 с. – ISBN 978-5-534-02530-9. 1ч3
6.	621.8 В 92	Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. П. Меринов [и др.]. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 123 с. – ISBN 978-5-94178-242-0. 1ч3
7.	621.9 В 92	Выбор электропривода металлорежущих станков в зависимости от режимов обработки : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / В. Н. Мещеряков [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 134 с. – ISBN 978-5-94178-618-3. 1ч3
8.	621.7 З-67	Зленко, М. А. Аддитивные технологии в машиностроении : пособие для инженеров / М. А. Зленко, М. В. Нагайцев, В. М. Довбыш ; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ». – Москва : ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ», 2015. – 217 с. – (ISSN 0135-3152). 1ч3
9.	621.9 И 62	Инженерные основы современных технологий. Средства технологического оснащения машиностроительного производства : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Менеджмент", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. М. Передрей [и др.]. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 199 с. – ISBN 978-5-94178-474-5. 1ч3

10.	621 И 73	Интегрированные системы проектирования и управления в машиностроении. Структура и состав : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Т. Я. Лазарева [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 235 с. – ISBN 978-5-94178-159-1. 1тчз
11.	004.4 И 30	Йенер, Мурат Java EE. Паттерны проектирования для профессионалов / Йенер, Мурат, Фидом Алекс; пер. с англ. И. Пальти. – Москва ; Санкт-Петербург ; Нижний Новгород ; Воронеж ; Киев ; Екатеринбург ; Самара ; Минск : Питер, 2016. – 239 с. – ISBN 978-5-496-01945-3. 1чз
12.	621.7 К 65	Контрольно-измерительные приспособления в машиностроении : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. П. Меринов [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 165 с. – ISBN 978-5-94178-496-7. 1тчз
13.	621 К 79	Кремнев, Г. П. Основы технологии машиностроения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. П. Кремнев, О. И. Драчев. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 269 с. – ISBN 978-5-94178-589-6. 1тчз
14.	621.3 К 88	Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / А. А. Кудинов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 324 с. – ISBN 978-5-16-004731-7 (print). 1тчз
15.	621 К 88	Кудряшов, Е. А. Основы технологии машиностроения : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Е. А. Кудряшов, И. М. Смирнов, Е. И. Яцун; под ред. Е. А. Кудряшова. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 431 с. – ISBN 978-5-94178-536-0. 1тчз

16.	681.5 К 89	Кузнецов, В. Н. Средства автоматизации и управления : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. Н. Кузнецов, В. А. Кривоносов, В. С. Есилевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 354 с. – ISBN 978-5-94178-545-2. 1тчз
17.	621 К 93	Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. В. Лебедев [и др.]. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 423 с. – ISBN 978-5-94178-561-2. 1тчз
18.	621.9 М 15	Макаров, В. Ф. Выбор высокоэффективных абразивных инструментов и режимов резания для различных видов шлифования заготовок : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. Ф. Макаров. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 273 с. – ISBN 978-5-94178-294-9. 1тчз
19.	621 М 31	Маслов, А. Р. Высокоэффективные технологии и оборудование современного машиностроительного производства : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" (машиностроение) / А. Р. Маслов, С. В. Федоров, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 331 с. – ISBN 978-5-94178-555-1. 1тчз
20.	620.22 М 34	Материаловедение. Практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. С. Кушнер [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 207 с. – ISBN 978-5-94178-363-2. 1тчз
21.	621.9 М 47	Мелетьев, Г. А. Резание материалов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. А. Мелетьев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 511 с. – ISBN 978-5-94178-135-5. 1тчз

22.	621.9 М 54	Металлорежущие станки. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Н. И. Никифоров [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 175 с. – ISBN 978-5-94178-590-2. 1тч3
23.	621 М 54	Методы контроля качества в машиностроении : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Е. Г. Кравченко [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 130 с. – ISBN 978-5-94178-549-0. 1тч3
24.	621.5 М 61	Минко, В. А. Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Строительство" / В. А. Минко, Ю. И. Юров, Ю. Г. Овсянников. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 583 с. – ISBN 5-94178-081-8. 1тч3
25.	621 М 69	Михайлов, А. В. Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. В. Михайлов, Д. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 335 с. – ISBN 978-5-94178-193-5. 1тч3
26.	621.8 М 73	Мнацакян, В. У. Нарезание зубчатых колес : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. У. Мнацакян, А. П. Гаевой, П. Ф. Бойко. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 95 с. – ISBN 978-5-94178-114-0. 1тч3
27.	621 М 74	Моделирование размерных связей в машине : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. С. Мельников [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 269 с. – ISBN 978-5-94178-522-3. 1тч3

28.	681.5 М 75	Молдабаева, М. Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики : учебное пособие для студентов технического и профессионального образования, обучающихся по специальности "Управление в технических системах" / М. Н. Молдабаева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 330 с. – ISBN 978-5-9729-0327-6. 1тчз
29.	621.31 М 80	Мороз, Н. К. Электротехническое материаловедение : учебник для студентов электротехнических и энергетических вузов / Н. К. Мороз. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 146 с. – ISBN 978-5-9729-0390-0. 1тчз
30.	006 М 86	Мочалов, В. Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Технологические машины и оборудование", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. Д. Мочалов, А. А. Погонин, А. Г. Схиртладзе. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 263 с. – ISBN 978-5-94178-289-5. 1тчз
31.	621.31 П 17	Папков, Б. В. Вероятностные и статистические методы оценки надежности элементов и систем электроэнергетики: теория, примеры, задачи : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки "Агроинженерия" / Б. В. Папков, В. Л. Осокин. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 421 с. – ISBN 978-5-94178-552-0. 1тчз
32.	621.31 П 17	Папков, Б. В. Теоретические основы надежности и эффективности электроснабжения : учебное пособие для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров и магистров по направлению "Агроинженерия" / Б. В. Папков, В. Л. Осокин. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 591 с. – ISBN 978-5-94178-613-8. 1тчз
33.	621.9 П 21	Пахомов, Д. С. Основы проектирования технологических процессов и подготовки операций для станков с ЧПУ : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Д. С. Пахомов, А. Г. Схиртладзе, А. Б. Чуваков. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 389 с. – ISBN 978-5-94178-503-2. 1тчз

34.	621.7 П 27	Передрей, Ю. М. Инженерные основы современных технологий. Технологии изготовления изделий : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Менеджмент", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. М. Передрей, В. В. Волков, А. Г. Схиртладзе. – 3-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 335 с. – ISBN 978-5-94178-475-2. 1тчз
35.	658.62 П 30	Петровский, Э. А. Квалиметрия в управлении качеством технологических машин : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Э. А. Петровский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 247 с. – ISBN 978-5-94178-546-9. 1тчз
36.	697.34 П 50	Поливода, Ф. А. Надежность систем теплоснабжения городов и предприятий легкой промышленности : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 29.03.02 «Технология и проектирование текстильных изделий», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (квалификация (степень) «бакалавр») / Ф. А. Поливода ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет дизайна и технологии. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 169 с. – ISBN 978-5-16-011830-7 (print). 1тчз
37.	621.9 П 79	Проектирование металлорежущего инструмента : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. А. Мелетьев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 387 с. – ISBN 978-5-94178-214-7. 1тчз
38.	621.31 С 89	Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») / А. В. Суворин ; Сибирский федеральный университет. – Москва ; Красноярск : ИНФРА-М : СФУ, 2019. – 353 с. – ISBN 978-5-16-013209-9 (ИНФРА-М). 1тчз

39.	621 Т 38	Технология машиностроения : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. В. Лебедев [и др.]. – 4-е изд., стер. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 621 с. – ISBN 978-5-94178-366-3. 1тчз
40.	628 Ф 50	Фізіка-хімічныя метады ачысткі вады. Кіраванне воднымі рэсурсамі : падручнік / І. Астрэлін [и др.] ; пад рэд. І. М. Астрэліна, Х. Ратнавіры. – Мінск : Water Harmony Project, 2015. – 585 с. – ISBN 978-82-999978-5-0. 2чз;2тчз
41.	621.31 Х 81	Хорольский, В. Я. Техничко-экономические расчеты распределительных электрических сетей : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, Д. В. Петров. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 95 с. – ISBN 978-5-00091-653-7 (ФОРУМ). 1тчз

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1.	ББК 72 Б 53	Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет дизайна и технологии. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 180 с. – ISBN 978-5-16-012078-2 (print). 1зз
2.	ББК 88.5 К 65	Конфликтология : рабочая тетрадь для студентов специальности 1-27 01 01-16 "Экономика и организация производства (легкая промышленность)" дневной формы обучения / УО "ВГТУ" ; сост. Е. С. Лученкова. – Витебск, 2020. – 55 с. – Имеется электронный аналог. 3зз
3.	ББК 72.4 М 74	Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистров, для студентов высших учебных заведений / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. – Москва : Юрайт, 2019. – 255 с. – ISBN 978-5-9916-1036-0. 1зз

ПРОЧАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.	76 Б 87	Брингхерст, Роберт Основы стиля в типографике / Брингхерст, Роберт ; под ред. В. Ефимова ; пер. с англ. Г. Северской, А. Семенова, С. Пономаренко. – Москва : Д. Аронов, 2006. – 431 с. – ISBN 5-94056-014-8. Ииск
2.	658.34 Г 67	Горбунова, Л. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» / Л. Н. Горбунова, Н. С. Батов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 545 с. – ISBN 978-5-7638-3581-6. Изз
3.	76 Д 94	Дэбнер, Дэвид Школа графического дизайна. Принципы и практика графического дизайна / Дэбнер, Дэвид ; пер. с англ. В. Е. Бельченко. – Москва : РИПОЛ классик, 2009. – 191 с. – ISBN 978-5-386-01169-7. Ииск
4.	004.9 И 20	Иванова, Т. Допечатная подготовка : учебный курс / Т. Иванова. – Москва ; Санкт-Петербург ; Нижний Новгород ; Воронеж ; Ростов-на-Дону ; Екатеринбург ; Самара ; Киев ; Харьков ; Минск : Питер, 2004. – 303 с. – ISBN 5-94723-701-6. Ииск
5.	004 К 43	Кирсанов, Д. Веб-дизайн. Книга Дмитрия Кирсанова / Д. Кирсанов. – Санкт-Петербург : Символ-Плюс, 2001. – 358 с. – ISBN 5-93286-003-0. Ииск
6.	655 К 53	Кнабе, Г. А. Энциклопедия дизайнера печатной продукции / Г. А. Кнабе. – Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Диалектика, 2006. – 726 с. – ISBN 5-8459-0906-6 (рус.). Ииск
7.	004.9 К 63	Комолова, Н. В. Компьютерная верстка и дизайн: практическое руководство по допечатной подготовке изданий / Н. В. Комолова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2003. – 500 с. – ISBN 5-94157-335-9. Ииск
8.	74 М 30	Марчук, В. И. Тектоника предметных форм : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-03 01-06 "Изобразительное искусство, черчение и народные художественные промыслы" / В. И. Марчук ; УО "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина". – Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2019. – 80 с. – ISBN 978-985-555-959-8. Ииск

9.	744 Н 66	Нилова, В. И. Инженерная графика с элементами конструирования (ИГ с ЭК). Проблемно-алгоритмические технологии обучения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы". Ч. 1 : Имитационная игра "Работа с чертежами в процессе изготовления изделий" по теме "Виды изделий и конструкторских документов" / В. И. Нилова, О. В. Терновская, В. А. Нилов ; под общ. ред. В. И. Ниловой. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 219 с. – ISBN 978-5-94178-226-0. 1гчз
10.	ББК 74.48 Н 73	Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. – Изд. 4-е, стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. – 31 с. – ISBN 978-5-8114-4581-3. 1зз
11.	76 Ф 17	Файола, Энтони Шрифты для печати и Web-дизайна / Файола, Энтони. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2003. – 286 с. – ISBN 5-94157-164-X. 1иск
12.	76 Ф 38	Феличи, Джеймс Типографика : шрифт, верстка, дизайн / Феличи, Джеймс ; пер. с англ. С. И. Пономаренко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2004. – 470 с. – ISBN 0-321-12730-7 (англ.). 1иск