



**Ежемесячный бюллетень**  
**«Новые поступления»**  
**Сентябрь 2019 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.	<b>67/68 М 34</b>	<p><b>Материалы и технологии [Электронный ресурс]</b> = Materials and Technologies : научный журнал. № 1 (3) / УО "ВГТУ" ; гл. ред. А. А. Кузнецов. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (5231 Кб): рис. – (ISSN 2617-149X (Print)). – Спис. лит. – Систем. требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. с экрана.</p> <p><b>1чз</b></p>
2.	<b>678 Ш 65</b>	<p><b>Шишенок, М. В.</b> Современные полимерные материалы : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Фундаментальная химия", "Химия лекарственных соединений" / М. В. Шишенок. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 278 с. – ISBN 978-985-06-2902-9.</p> <p><b>1чз;1тчз</b></p>

## ЭКОНОМИКА

1	<b>ББК 65.26 Д 33</b>	<p><b>Денежное обращение и кредит</b> : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Финансы и кредит" : в 4-х частях. Ч. 3 : Деятельность центральных банков / С. С. Ткачук [и др.] ; под ред. С. С. Ткачука, О. И. Румянцевой, С. С. Осмоловец. – Минск : БГЭУ, 2019. – 463 с. – ISBN 978-985-564-247-4 (Ч. 3).</p> <p><b>2эз</b></p>
2.	<b>ББК 65.37 М 75</b>	<p><b>Молокович, А. Д.</b> Транспортная логистика : учебник для студентов учреждения высшего образования по специальностям "Логистика", "Транспортная логистика" / А. Д. Молокович. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 463 с. – ISBN 978-985-06-2961-6.</p> <p><b>2эз</b></p>
3.	<b>ББК 65.28 Э 40</b>	<p><b>Экономика природопользования</b> : типовая учебная программа по учебной дисциплине для специальностей 1-25 01 01 "Экономическая теория", 1-25 01 02 "Экономика", 1-25 01 03 "Мировая экономика", 1-25 01 04 "Финансы и кредит", 1-25 01 05 "Статистика", 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии", 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)", 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность", 1-25 01 11 "Аудит и ревизия", 1-25 01 12 "Экономическая информатика", 1-25 01 13 "Экономика и управление туристской индустрией", 1-26 02 03 "Маркетинг", 1-26 02 05 "Логистика" / Министерство образования Республики Беларусь, Учебно-методическое объединение по экономическому образованию ; сост. О. С. Шимова ; № ТД-Е.522/тип. – Минск, 2014. – 29 с.</p> <p><b>3эз</b></p>

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

1.	<b>004.4 А 60</b>	<p><b>Алямовский, А. А.</b> Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation / А. А. Алямовский. – Изд. 2-е. – Москва : ДМК Пресс, 2019. – 464 с. – ISBN 978-5-97060-717-6.</p> <p><b>1чз</b></p>
2.	<b>004.8 А 94</b>	<p><b>Афонин, В. Л.</b> Интеллектуальные робототехнические системы: 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. – 200 с. – ISBN 978-5-9556-0024-6.</p> <p><b>1чз</b></p>
3.	<b>536 Б 18</b>	<p><b>Байков, В. И.</b> Теплофизика: термодинамика и статистическая физика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Физика (по направлениям)", "Ядерная физика и технологии", "Физика наноматериалов и нанотехнологий" / В. И. Байков, Н. В. Павлюкевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 447 с. - ISBN 978-985-06-2785-8.</p> <p><b>1чз;1тчз</b></p>
4.	<b>004.4 Б 27</b>	<p><b>Басов, К. А.</b> ANSYS для конструкторов / К. А. Басов. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 247 с. – ISBN 978-5-97060-372-7.</p> <p><b>1чз</b></p>
5.	<b>626/627 Б 74</b>	<p><b>Богославчик, П. М.</b> Проектирование и расчеты гидротехнических сооружений : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Строительство тепловых и атомных электростанций", "Водохозяйственное строительство", "Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов" / П. М. Богославчик, Г. Г. Круглов. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 366 с. – ISBN 978-985-06-3003-2.</p> <p><b>1чз;1тчз</b></p>
6.	<b>681.5 Ж 77</b>	<p><b>Жмудь, В. А.</b> Теория автоматического управления. Замкнутые системы : 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. – 234 с. – ISBN 978-5-534-05119-3.</p> <p><b>1чз</b></p>
7.	<b>681.5 К 40</b>	<p><b>Ким, Д. П.</b> Теория автоматического управления. Линейные системы : 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. – 310 с. – ISBN 978-5-534-00799-2.</p> <p><b>1чз</b></p>

8.	<b>681.5 К 40</b>	<b>Ким, Д. П.</b> Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы : 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. – 440 с. – ISBN 978-5-534-00975-0. <b>1чз</b>
9.	<b>621.3 К 44</b>	<b>Киселев, В. И.</b> Электротехника и электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям : [в 3 т.]. Т. 2 : Электромагнитные устройства и электрические машины / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов; под общ. Ред. В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 184 с. – ISBN 978-5-534-01026-8. <b>1чз</b>
10.	<b>519.6 К 79</b>	<b>Кремень, Е. В.</b> Численные методы. Практикум в MathCad : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по математическим специальностям / Е. В. Кремень, Ю. А. Кремень, Г. А. Расолько. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 255 с. – ISBN 978-985-06-2958-6. <b>2чз</b>
11.	<b>621.3 К 89</b>	<b>Кузнецов, Э. В.</b> Электротехника и электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям : [в 3 т.]. Т. 1 : Электрические и магнитные цепи / Э. В. Кузнецов; под общ. Ред. В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 255 с. – ISBN 978-5-534-00356-7. <b>1чз</b>
12.	<b>004.3 М 17</b>	<b>Макуха, В. К.</b> Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для вузов / В. К. Макуха, В. А. Микерин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 156 с. – ISBN 978-5-534-09117-5. <b>1чз</b>
13.	<b>519.2 М 33</b>	<b>Маталыцкий, М. А.</b> Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для студентов учреждений высшего образования по физико-математическим специальностям / М. А. Маталыцкий, Г. А. Хацкевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 591 с. – ISBN 978-985-06-2855-8. <b>1чз;1тчз</b>

14.	<b>51 М 34</b>	<b>Математика. Аналитическая геометрия. Линейная и векторная алгебра</b> : методические указания к практическим занятиям для студентов первого курса специальностей 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)», 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01-01 «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)» / ВГТУ ; сост. А. В. Коваленко [и др.]. – 2-е изд., стер. – Витебск, 2019. – 103 с. <b>1аб;1чз;1гчз;90каф19</b>
15.	<b>621.3 Н 73</b>	<b>Новиков, С. О.</b> Программное управление технологическими комплексами : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)» / С. О. Новиков, Ю. Н. Петренко ; под ред. С. О. Новикова. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 366 с. – ISBN 978-985-06-3004-9. <b>2чз</b>
16.	<b>004.2 Н 74</b>	<b>Новожилов, О. П.</b> Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» : [в 2 ч.]. Ч. 1 / О. П. Новожилов. – Москва : Юрайт, 2019. – 276 с. – ISBN 978-5-534-07717-9 (ч. 1). <b>1чз</b>
17.	<b>004.2 Н 74</b>	<b>Новожилов, О. П.</b> Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" : [в 2 ч.]. Ч. 2 / О. П. Новожилов. – Москва : Юрайт, 2019. – 246 с. – ISBN 978-5-534-07718-6 (ч. 2). <b>1чз</b>
18.	<b>628 О-23</b>	<b>Обращение с отходами</b> : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Природоохранная деятельность (по направлениям)" / А. А. Челнокови [др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 460 с. – ISBN 978-985-06-2865-7. <b>2чз</b>
19.	<b>53 Р 27</b>	<b>Рачков, М. Ю.</b> Физические основы измерений : учебное пособие для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 146 с. – ISBN 978-5-534-09510-4. <b>1чз</b>

20.	<b>004.4 С 59</b>	<b>Соколова, В. В.</b> Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для прикладного бакалавриата, для магистров, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» / В. В. Соколова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Москва : Юрайт, 2019. – 175 с. – ISBN 978-5-9916-6525-4. <b>1чз</b>
21.	<b>621.7 Т 38</b>	<b>Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]</b> : лабораторный практикум для студентов спец. 1-36 01 01 «Технология машиностроения», 1-53 01 01-01 «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)», 1-36 07 02 «Производство изделий на основе трехмерных технологий». Ч. 1 / УО «ВГТУ» ; сост. В. В. Савицкий. – Витебск, 2019. – 1 CD-ROM (5588 Кб). – Систем. Требования : Windows XP. – В библиотеке нет печатного аналога. – Загл. С экрана. <b>1чз</b>
22.	<b>621.38 Ш 65</b>	<b>Шишкин, Г. Г.</b> Электроника : учебник для бакалавров, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 210300 – «Радиотехника» / Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 703 с. – ISBN 978-5-9916-3391-8. <b>1чз</b>
23.	<b>620.9 Э 40</b>	<b>Экология энергетики</b> : типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-53 01 04 Автоматизация и управление энергетическими процессами / Министерство образования Республики Беларусь, УМО по образованию в области автоматизации технологических процессов, производств и управления ; сост.: Н. Б. Карницкий ; № ТД-1.549/тип. – Минск, 2010. – 11 с. <b>1чз;2аб</b>
24.	<b>621.3 Э 45</b>	<b>Электротехника и электроника</b> : учебник и практикум для академического бакалавриата, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям : [в 3 т.]. Т. 3 : Основы электроники и электрические измерения / Э. В. Кузнецов и [др.] ; под общ. Ред. В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 234 с. – ISBN 978-5-9916-8414-9. <b>1чз</b>

#### **ПРОЧАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1.	<b>76 Д 22</b>	<b>Два шрифта одной революции [Палочный шрифт / В. Кричевский. Чехонинский шрифт / А. Домбровский]</b> : сдвоенная книга. – Москва : Мастерская, 2014. – 224 с. – ISBN 978-5-904571-26-9. <b>1иск</b>
----	--------------------	--



