



Библиографический указатель

«НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ»

май 2017 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Легкая промышленность

Экономика

Естественные и технические науки

Общественные науки

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.	677.02 К 57	<p>Коган, А. Г. Технология и оборудование для производства ровницы и пряжи: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальностям "Технология пряжи, тканей, трикотажа и нетканых материалов", "Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания" / А. Г. Коган, Н. В. Скобова; УО "ВГТУ"; под ред. А. Г. Когана. - 2-е изд., стер. - Витебск, 2017. - 239 с.: ил. - Спис. лит. - ISBN 978-985-481-485-8 : 3-37. 2чз;2гчз;30аб</p>
2.	687.016 Б 86	<p>Ботезат, Л. А. Конструктивная характеристика одежды: курс лекций для студентов специальности 1-50 01 02 "Конструирование и технология швейных изделий" направления специализации 1-50 01 02 01 "Технология швейных изделий" / Л. А. Ботезат; УО "ВГТУ". - Витебск, 2017. - 84 с. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - ISBN 978-985-481-500-8 : 1-79. 2чз;2гчз;24аб</p>
3.	685.34 Г 67	<p>Горбачик, В. Е. Конструкторско-технологическая подготовка производства обуви: конспект лекций для студентов специальности 1-50 02 01 "Конструирование и технология изделий из кожи" / В. Е. Горбачик; УО "ВГТУ". - Витебск, 2017. - 58 с. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - ISBN 978-985-481-496-4 : 1-42. 2чз;2гчз;14аб</p>
4.	677.017 П 16	<p>Панкевич, Д. К. Оценка эксплуатационных свойств композиционных слоистых текстильных материалов для водозащитной одежды: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по спец. 05.19.01 - "Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности" / Д. К. Панкевич; УО "ВГТУ". - Витебск, 2017. - 26 с. - Спис. лит. - 0-29. 2чз</p>
5.	677.017 П 16	<p>Панкевич, Д. К. Оценка эксплуатационных свойств композиционных слоистых текстильных материалов для водозащитной одежды: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : по спец. 05.19.01 - "Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности" / Д. К. Панкевич; УО "ВГТУ" ; науч. рук. А. Н. Буркин. - Витебск, 2017. - 250 с. - Спис. лит. - 0-29. 1сно</p>

ЭКОНОМИКА

1.	657.22 Б 94	<p>Бухгалтерский управленческий учет в промышленности: рабочая тетрадь для студентов специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / УО "ВГТУ"; сост.: Т. В. Касаева, О. Г. Цынкович, Т. П. Пакшина. - Витебск, 2017. - 111 с. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - 2-42. 2эз</p>
----	------------------------------	---

2.	ББК 65.25 Ц 37	Ценообразование в торговле: рабочая тетрадь для практических занятий для студентов специальности 1-25 01 10 "Коммерческая деятельность" заочной формы обучения / УО "ВГТУ"; сост.: Н. Л. Прокофьева, Е. Н. Домбровская. - Витебск, 2017. - 37 с. - Имеется электронный аналог. - 0-71. 2эз
3.	658.512 М 19	Малин, А. Г. Художественные концепции в предметном дизайне и предметно-пространственной среде: конспект лекций для студентов специальностей 1-19 01 01-01 "Дизайн объемный", 1-19 01 01-02 "Дизайн предметно-пространственной среды" / А. Г. Малин, И. М. Ушкин; УО "ВГТУ". - Витебск, 2017. - 49 с. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - ISBN 978-985-481-494-0 : 1-50. 4иск;19аб
4.	ББК 65.291 О-64	Организация производства и управление предприятием: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов специальности 1-53 01 01-05 "Автоматизация технологических процессов и производств (легкая промышленность)" / УО "ВГТУ"; сост.: В. А. Скворцов, Е. В. Чукасова-Ильющкина, Н. В. Красева. - Витебск, 2017. - 16 с. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - 0-33. 2эз

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

1.	539 П 27	Перспективные материалы и технологии: материалы международного симпозиума (22-26 мая 2017, Витебск, Беларусь) : в 2-х частях. Ч. 2 / УО "ВГТУ" ; под ред. В. В. Рубаника. - Витебск, 2017. - 328 с.: ил. - Спис. лит. - Авт. указ. с. 316. - Имеется электронный аналог в сборнике ЭД-2114. - ISBN 978-985-481-505-3 : 11-83. 1чз;1тчз
2.	621.73 П 79	Проектирование и производство заготовок: лабораторный практикум для студентов специальности 1-36 01 01 "Технология машиностроения" заочной формы обучения / УО "ВГТУ"; сост. В. В. Савицкий. - Витебск, 2017. - 57 с. - Имеется электронный аналог. - 1-46. 1аб;1чз;1тчз;20каф13
3.	539 П 27	Перспективные материалы и технологии [Электронный ресурс]: материалы международного симпозиума (22-26 мая 2017, Витебск, Беларусь) : в 2-х частях : [сборник]. Ч. 1-2 / УО "ВГТУ" ; под ред. В. В. Рубаника. - Витебск, 2017. - 1 CD-ROM (40245 Кб): ил. - Спис. лит.- Авт. указ. с. 311. - Систем. требования : Windows XP. - Имеются отдельно изданные печатные аналоги. - ISBN 978-985-481-504-6 (Т. 1) : 1-00. 1совр.тех.
4.	539 П 27	Перспективные материалы и технологии: материалы международного симпозиума (22-26 мая 2017, Витебск, Беларусь) : в 2-х частях. Ч. 1 / УО "ВГТУ" ; под ред. В. В. Рубаника. - Витебск, 2017. - 323 с.: ил. - Спис. лит.- Авт. указ. с. 311. - Имеется электронный аналог в сборнике ЭД-2114. - ISBN 978-985-481-504-6 : 11-75. 1чз;1тчз

ПРОЧАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.	7А О-64	Организация и проведение занятий в специальной медицинской группе в соответствии с группами заболеваний: методические указания для студентов всех специальностей дневной формы обучения / УО "ВГТУ"; сост. А. Г. Мусатов [и др.]. - Витебск, 2017. - 35 с.: ил. - Спис. лит. - Имеется электронный аналог. - 0-92. 1а6;1ч3
----	--------------------------	--