

**Книгообеспеченность напр. 29.04.02 Технология и проектирование текстильных изделий. Профиль «Цифровое проектирование тканей специального назначения» (магистры)**

№	Литература	Кол-во экз.
<b>Управление проектами</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Управление проектами</b> : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197</a> . - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/997138">http://znanium.com/catalog/product/997138</a>	
2	<b>Управление проектами</b> : учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Учебники для программы MBA). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/983557">http://znanium.com/catalog/product/983557</a>	
3	<b>Управление проектами</b> : учеб. пособие / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько (отв. ред.) [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 125 с. - ISBN 978-5-7638-3711-7. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1031863">http://znanium.com/catalog/product/1031863</a>	
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Управление проектами: практикум</b> : учеб. пособие / О.Г. Тихомирова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/17635">www.dx.doi.org/10.12737/17635</a> . - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1021494">http://znanium.com/catalog/product/1021494</a>	
2	Вылегжанина, А.О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 429 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4462-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362892">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362892</a>	
3	Гущин, А.Н. Методы управления проектами: инфографика : учебное пособие / А.Н. Гущин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 313 с. - ISBN 978-5-4475-2850-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=73805">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=73805</a>	
4	Богомолова, А.В. Управление ресурсами проекта : учебное пособие / А.В. Богомолова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 160 с. : схем. - Библиогр.: с. 154-155 - ISBN 978-5-4332-0178-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480521">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480521</a>	
5	Кулешова, Е.В. Управление рисками проектов : учебное пособие / Е.В. Кулешова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - 2-е изд., доп. - Томск : Эль Контент, 2015. - 188 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 171-172 - ISBN 978-5-4332-0251-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480767">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480767</a>	
6		
7		
8		

9		
10		
<b>Современные коммуникативные технологии и межкультурные взаимодействие</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Пивоваров, А. М.</b> Деловые коммуникации: социально-психологические аспекты : учеб. пособие / А.М. Пивоваров. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 145 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/672802">http://znanium.com/catalog/product/672802</a>	
2	<b>Ильченко, С. В.</b> Деловые и научные коммуникации : учебное пособие / С.В. Ильченко, Е.Я. Кивит, А.Б. Оришев ; Институт бизнеса и дизайна. - Москва : ООО "Сам Полиграфист", 2014. - 146 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488283">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488283</a>	
3	Марков, В.И. Межкультурная коммуникация : учебное пособие / В.И. Марков, О.В. Ртищева ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра культурологии. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. - 111 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8154-0354-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472671">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472671</a>	
4	Зинченко, В.Г. Межкультурная коммуникация: от системного подхода к синергетической парадигме : учебное пособие / В.Г. Зинченко, В.Г. Зусман, З.И. Кирнозе. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 224 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-89349-472-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79344</a>	
5	Боголюбова, Н.М. Межкультурная коммуникация и международный культурный обмен : учебное пособие / Н.М. Боголюбова, Ю.В. Николаева. - Санкт-Петербург : Издательство «СПбКО», 2009. - 416 с. - ISBN 978-5-903983-10-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209858">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209858</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Горфинкель, В.Я.</b> Коммуникации и корпоративное управление : учебное пособие / В.Я. Горфинкель, В.С. Горопцов, В.А. Швандар. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 129 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00923-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119552">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119552</a>	
2	Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Т.И. Сахнюк. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 92 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/514137">http://znanium.com/catalog/product/514137</a>	
3	<b>Папкова, О. В.</b> Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебник / Папкова О.В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=566178">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=566178</a>	
4	<b>Кулагина, Н. В.</b> Деловые коммуникации [Электронный ресурс] / Кулагина Н.В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 234 с. - ISBN 978-5-9558-0515-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557755">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557755</a>	
5	<b>Марусева, И.В.</b> Коммуникационный менеджмент в вопросах и ответах: (подготовка к экзамену) : учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 214 с. : рис., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3089-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256547">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256547</a>	
6	<b>Павлова, Л. Г.</b> Коммуникативная эффективность делового общения [Электронный ресурс] : монография/Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева, 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 169 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-369-01461-5. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/519225">http://znanium.com/catalog/product/519225</a>	
<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Украинец, И. А.</b> Иностранный язык (английский) в профессиональной	

	<b>деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. - 46 с. - ISBN 978-5-93916-454-2.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518245">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518245</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Профессиональный иностранный язык: английский язык</b> / Попов Е.Б. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 150 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-105579-3 (online) - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/760140">http://znanium.com/catalog/product/760140</a>	
2	Беляева, И.В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие / И.В. Беляева, Е.Ю. Нестеренко, Т.И. Сорогина ; науч. ред. Е.Г. Соболева. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА : УрФУ, 2017. - 133 с. : ил. - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-9765-2616-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482141">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482141</a>	
3	Буренко, Л.В. First Steps in Scientific Communication : учебное пособие / Л.В. Буренко, В.П. Овчаренко, Л.К. Сальная ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 77 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2254-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492989">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492989</a>	
4	Юрина, М.В. Deutsch für den Beruf: (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие / М.В. Юрина ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0561-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256158">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256158</a>	
5	Сафроненко, О.И. Learning to Learn in English : учебник / О.И. Сафроненко, К.С. Петросян, С.Ю. Резникова ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2009. - 272 с. - библиогр. с: С. 268-271 - ISBN 978-5-9275-0573-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240946">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240946</a>	
6	Чиж, Р.Н. Иностранный язык (английский) : учебное пособие / Р.Н. Чиж ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2017. - 77 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906697-47-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499441">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499441</a>	
7		
<b>Стратегическое прогнозирование и планирование в маркетинге</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Планирование на предприятии (в организации):</b> Учебное пособие / Литвинова Т.Н., Морозова И.А., Попкова Е.Г. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 156 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-011296-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/519083">http://znanium.com/catalog/product/519083</a>	
2	<b>Прогнозирование и планирование в условиях рынка:</b> Учебное пособие / Т.Н. Бабич и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004577-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/454207">http://znanium.com/catalog/product/454207</a>	
3	<b>Прогнозирование и планирование в условиях рынка:</b> Учебное пособие / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 260 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:	

	Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004198-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/437290">http://znanium.com/catalog/product/437290</a>	
4		
<b>Современные методы моделирования процессов текстильного производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. - 112 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1567-9. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a>	
2	<b>Фаткуллина, Р.Р.</b> Анализ технологических данных с использованием Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Р. Фаткуллина. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. - 80 с. : табл., граф., ил. - Библиогр.: с. 62-65. - ISBN 978-5-7882-1555-6. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427918">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427918</a>	
3	<b>Системы машин и условия их эффективного применения</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Ширнин, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов, А.Ю. Ширин. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 268 с. : ил. - Библиогр.: с. 196-197. - ISBN 978-5-8158-1718-0. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461639</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Гумеров, А.М.</b> Пакет Mathcad: теория и практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов. - Казань: Изд-во «Фэн» АН РТ, 2013. - Ч. 2. MathCad в исследовании математических моделей химико-технологических процессов. - 84 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7882-1487-0. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258796">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258796</a>	
3	<b>Богатырева, М.С.</b> Моделирование технологических процессов: лаб. практикум/ М.С. Богатырева, М. Н. Ерохова, В. В. Лазарев. - Кострома: КГТУ, 2011. - 76 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0588-3	15
4	<b>Гречухин, А.П.</b> Развитие теории строения и формирования однослойных тканей : моногр. / А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 171, [1] с. - Библиогр.: с. 160-171. - ISBN 978-5-8285-0917-1	8
5		
<b>Оптимизация технологических процессов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов». - Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. - 112 с.: схем. - ISBN978-5-7882-1567-9. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a>	
2	<b>Смирнов, Г.В.</b> Моделирование и оптимизация объектов и процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для магистрантов / Г.В. Смирнов. - Томск : ТУСУР, 2016. - 216 с. : ил. - Библиогр. в кн. – Режим допуска: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480963</a>	
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		

1	<b>Агапов, Д.С.</b> Решение задач оптимизации в различных вычислительных средах: учебное пособие для самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине "Основы научных исследований" по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс]/ Д.С. Агапов, И.В. Белинская. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 74 с. : схем. – Режим допуска: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480388">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480388</a>	
2	<b>Цирлин, А.М.</b> Методы оптимизации для инженеров [Электронный ресурс]: моногр. / А.М. Цирлин. - Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 214 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-5983-0. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427334">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427334</a>	
3	<b>Зубчатые передачи и трансмиссии в Беларуси: проектирование, технология, оценка свойств</b> [Электронный ресурс]: моногр. / В.Б. Альгин, В.Е. Антонюк, В.Л. Басинюк и др.; под общ. ред. В.Б. Альгина и др. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 408 с. : ил. - ISBN 978-985-08-2119-5. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484048">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484048</a>	
4	<b>Богатырева, М.С. и др.</b> Оптимизация технологических процессов : лаб. практикум спец. 260704, 260703 / М.С. Богатырева, В. В. Лазарев, М. Н. Ерохова. - Кострома: КГТУ, 2009. - 58 с. - ISBN 978-5-8285-0474-9	39
5	<b>Богатырева, М.С.</b> Оптимизация технологических процессов : учеб.-метод пособие, спец. 260704 "Технология текстильных изделий" / М.С. Богатырева, М. Н. Ерохова. - Кострома: КГТУ, 2008. - 50 с.	1
6	<b>Богатырева, М.С.</b> Оптимизация технологических процессов : учеб.-метод. пособие в 2-х ч. Ч.1: Линейное программирование / М.С. Богатырева. - Кострома: КГТУ, 2012. - 15 с.: рис.	10
7	<b>Богатырева, М.С.</b> Оптимизация технологических процессов : учеб.-метод. пособие: В 2-х ч. Ч. 2: Нелинейное программирование / М.С. Богатырева. - Кострома: КГТУ, 2013. - 16 с.: табл.	1
8	<b>Титова, У.Ю.</b> Оптимизация технологических процессов : сб. лаб. работ, метод. указаний и контр. заданий / У.Ю. Титова. - Кострома: КГТУ, 2007. - 32 с.	31
9		
10		
<b>Информационные технологии в производстве и проектировании текстильных изделий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Звонцов, И.Ф. и др.</b> Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебrenицкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/89924">https://e.lanbook.com/book/89924</a>	
2	<b>Кузнецова, Н.С.</b> Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для магистрантов направления подготовки 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. С. Кузнецова, У. Ю. Титова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механических технологий волокнистых материалов. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 28 с. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 17.	ЭБ
3	<b>Сокова, Г.Г.</b> Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. технолог. ун-т, Каф. технологии и проектирования тканей и трикотажа. - Электрон. текст. данные. -	ЭБ



	Кострома : КГТУ, 2015. - 104 с. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 103.	
4		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Федотова, Е.Л.</b> Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0434-3. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/411182">http://znanium.com/catalog/product/411182</a>	
2	<b>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов». - Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. - 112 с.: схем. - ISBN978-5-7882-1567-9. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a>	
3		
<b>Управление качеством продукции</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Зайцев, Г.Н.</b> Управление качеством в процессе производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зайцев Г.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 164 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Обложка) ISBN 978-5-369-01501-8 <a href="http://znanium.com/catalog/product/515522">http://znanium.com/catalog/product/515522</a>	
2	<b>Бузов, Б.А.</b> Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для вузов напр. "Технолог. и констр. изд. легкой пром-ти" / Б.А. Бузов. - 3-е изд., доп. - Москва : Академия, 2008. - 176 с. - (Высш. проф. образов. Легкая пром-сть). - ISBN 978-5-7695-4913-7	10
3	<b>Блохина, Т.К. и др.</b> Экономика и управление инновационной организацией : учеб. для бакалавров и магистров / Т. К. Блохина, О. Н. Быкова, Т. К. Ермолаева ; ФГБОУ ВПО Рос. гос. акад. интеллектуальной собственности (ФГБОУ ВПО РГАИС). - М. : Проспект, 2014. - 427 с. - Электронные версии книг на сайте <a href="http://www.prospekt.org">www.prospekt.org</a> . - Библиогр.: с. 422-423. - ISBN 978-5-392-12227-1. - Электронные версии книг на сайте <a href="http://www.prospekt.org">www.prospekt.org</a>	1
4		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Заика, И.Т. и др.</b> Системное управление качеством и экологическими аспектами [Электронный ресурс]: учебник / И.Т. Заика, В.М. Смоленцев, Ю.П. Федулов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - ISBN 978-5-9558-0364-7. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/452255">http://znanium.com/catalog/product/452255</a>	
2	<b>Управление персоналом:</b> Магистерская программа "Управление персоналом орг-ции" (вариат. учеб. дисц.) [Электронный ресурс]: учеб. пос.; под ред. проф. А.Я. Кибанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 – 256 с. - (ВО: Магистр.). - ISBN 978-5-16-006867-1. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/411608">http://znanium.com/catalog/product/411608</a>	
3		
<b>Технология создания композитов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Люкшин, Б.А. Композитные материалы : учебное пособие / Б.А. Люкшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, омский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Кафедра механики и графики. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 101 с. : ил.,табл., схем. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209004">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209004</a>	

<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Полимерные конструкционные материалы</b> : Прочность и технология / С. Л. Баженов [и др.]. - Долгопрудный : Интеллект, 2010. - 352 с.: рис. - СД. - осн. - ISBN 978-5-91559-045-7 : 1591.00.	5
2	<b>Димитриенко, Юрий Иванович.</b> Механика композитных конструкций при высоких температурах : [монография] / Ю. И. Димитриенко. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2018. - 447, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 426-443. - Предм. указ.: с. 444-447. - ISBN 978-5-9221-1822-4 : 270.00.	2
3	<b>Киселев, Андрей Михайлович.</b> Разработка систем проектирования структуры и контроля качества цельнотканых 3D-преформ [Электронный ресурс] : монография / А. М. Киселев, М. В. Киселев ; М-во науки и высш. образования РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2018. - 177, [1] с. - Библиогр.: с. 169-177. - ISBN 978-5-8285-0978-2 : Б. ц.	ЭБ
4	Стандартизация и сертификация полимеров и композитов на их основе : учебное пособие / Г.А. Кутырев, Т.Р. Дебердеев, С.С. Ахтямова, А.И. Ромашина ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. - Казань : Издательство КНИТУ, 2010. - 167 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-0947-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259014">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259014</a>	
5	Никифорова, Э.М. Физикохимия керамических, композиционных и наноматериалов : учебное пособие / Э.М. Никифорова, Р.Г. Еромасов, А.Ф. Шиманский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2016. - 156 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 152. - ISBN 978-5-7638-3577-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497379">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497379</a>	
6		
<b>Технология изготовления тканей технического назначения</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения: Учебное пособие/Л.И.Коротеева, Е.Ю.Коротеева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/488383">http://znanium.com/catalog/product/488383</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года)</b> [Электронный ресурс]: сб. ст. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. - 199 с. : табл., граф., ил. - ISBN 978-5-7882-1497-9. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428108">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428108</a>	
2	Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов. - Ярославль : Красный Перекоп, 2006. - 492 с.: табл.	1
3	Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные. - Кострома : КГТУ, 2015. - 104 с. - Библиогр.: с. 103	ЭБ
4	<b>Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки</b> [Электронный ресурс] : текстовое электронное сетевое издание : [учеб.-метод. пособие] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. технологии и проектирования тканей и трикотажа ; сост.: В. Ю. Селиверстов, И. В. Старинец. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2018. - 26 с. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 24-25.	

Полотна специального назначения, строение и технология их получения		
<b>Основная литература</b>		
1	Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения: Учебное пособие/Л.И.Коротеева, Е.Ю.Коротеева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/488383">http://znanium.com/catalog/product/488383</a>	
2		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные. - Кострома : КГТУ, 2015. - 104 с. - Библиогр.: с. 103	ЭБ
2	Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс] : текстовое электронное сетевое издание : [учеб.-метод. пособие] / сост.: В. Ю. Селиверстов, И. В. Старинец. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2018. - 26 с. - Библиогр.: с. 24-25.	ЭБ
3	Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов. - Ярославль : Красный Перекоп, 2006. - 492 с.: табл.	1
4		
<b>Цифровое проектирование текстильных материалов с заданными свойствами</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Звонцов, И.Ф. и др.</b> Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебrenицкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/89924">https://e.lanbook.com/book/89924</a>	
2	<b>Кузнецова, Н.С.</b> Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для магистрантов направления подготовки 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. С. Кузнецова, У. Ю. Титова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механических технологий волокнистых материалов. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2017. - 28 с. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 17.	ЭБ
3	<b>Сокова, Г.Г.</b> Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. технолог. ун-т, Каф. технологии и проектирования тканей и трикотажа. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГТУ, 2015. - 104 с. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 103.	ЭБ
4		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов». - Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. - 112 с.: схем. - ISBN978-5-7882-1567-9. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a>	
2		
<b>Цифровое проектирование и изготовление элементов ткацкого оборудования на основе</b>		



аддитивных и VR технологий		
<b>Основная литература</b>		
1	нет	
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Прикладная механика текстильных материалов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Крутикова, В. Р. Прикладная механика текстильных материалов : сб. лаб. работ для магистров: в 2 ч. Ч. 1 / В. Р. Крутикова, Н. В. Банакова, Т. Б. Москаева. - Кострома : КГТУ, 2015. - 75 с.: рис., табл. - доп. - ISBN 978-5-8285-0769-6 (ч.1); 978-5-8285-0768-9</b>	12 ЭБ
2	<b>Жуков, В. И. Сборник лабораторных работ по механике текстильных материалов : метод. пособие / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова ; сост. В. И. Жуков и др. - Кострома : КГТУ, 2012. - 24 с.: рис.</b>	ЭБ
3	<b>Жуков, В. И. Механика текстильных материалов. Основы динамики технологических процессов : сб. лаб. работ / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова. - Кострома : КГТУ, 2008. - 21 с.</b>	30
4	<b>Богатырева, М. С. Механика текстильных материалов : сб. лабор. работ / М. С. Богатырева, М. Н. Ерохова. - Кострома : КГТУ, 2006. - 43 с.</b>	31 ЭБ
5	<b>Батиенков, В. Т. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко [и др.]. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 2-е изд., доп. и перераб. — 339 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/792243">http://znanium.com/catalog/product/792243</a></b>	
6	<b>Теория и практика получения текстильных материалов на основе котонизированного льна [Электронный ресурс] / Н. Н. Труевцев, Г. И. Легезина, Л. М. Аснис, А. Н. Гребенкин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 175 с.- ISBN 978-5-16-103425-5.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/518311">http://znanium.com/catalog/product/518311</a></b>	
7	<b>Светлов, Ю. В. Термовлажностные процессы в материалах и изделиях легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Светлов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 269 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-010758-5.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/501574">http://znanium.com/catalog/product/501574</a></b>	
8	<b>Давыдов, А. Ф. Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ф. Давыдов, Ю. С. Шустов и др. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-827-4.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/432446">http://znanium.com/catalog/product/432446</a></b>	
9	<b>Жмыхов, И. Н. Процессы и оборудование производства волокнистых и пленочных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Жмыхов [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 587 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2310-2.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/509138">http://znanium.com/catalog/product/509138</a></b>	
10		

<b>Технологическое предпринимательство</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	Предпринимательство : учебник / М.Г. Лапуста. — Изд. испр. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a> ]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1002467">http://znanium.com/catalog/product/1002467</a>	
2	Предпринимательство. Организация и экономика малых предприятий: Учебник / Н.Г. Забродская. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 263 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0367-8 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/453430">http://znanium.com/catalog/product/453430</a>	
3	Планирование на предприятии (в организации) : учеб. пособие / Т.Н. Литвинова, И.А. Морозова, Е.Г. Попкова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 156 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/14982">www.dx.doi.org/10.12737/14982</a> - <a href="http://znanium.com/catalog/product/924705">http://znanium.com/catalog/product/924705</a>	
4	Планирование на предприятии: Учебник / М.И. Бухалков. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 411 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003931-2 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/426964">http://znanium.com/catalog/product/426964</a>	
5	Экономика предприятия : учебник / В.Я. Горфинкель, О.В. Антонова, А.И. Базилевич и др. ; под ред. В.Я. Горфинкеля. - Москва : Юнити-Дана, 2013. - 664 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-02371-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118958">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118958</a>	
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Планирование на предприятии: Учебное пособие / А.И. Ильин. - 9-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 668 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004691-4 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/405403">http://znanium.com/catalog/product/405403</a>	
2	Планирование на предприятии: Учебное пособие / И.А. Либерман. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 205 с.: 70x100 1/32. - (ВО: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-369-00587-3 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/504522">http://znanium.com/catalog/product/504522</a>	
3	Планирование на предприятии: Учебник / В.В. Янковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2016. - 425 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004280-0 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/547968">http://znanium.com/catalog/product/547968</a>	
4	Козлова, Т.В. Организация и планирование производства : учебно-практическое пособие / Т.В. Козлова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2012. - 195 с. - ISBN 978-5-374-00398-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90825">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90825</a>	
5	Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации) : учебник для бакалавров / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 370 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-01688-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114137">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114137</a>	
6		
<b>Исследование механических свойств текстильных изделий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Теория и практика получения текстильных материалов на основе катонизированного льна/Труевцев Н.Н., Легезина Г.И., Аснис Л.М., Гребенкин А.Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М,	

	2015. - 175 с. ISBN online 978-5-16-103425-5 - <a href="http://znanium.com/catalog/product/518311">http://znanium.com/catalog/product/518311</a>	
2	Севостьянов, Алексей Григорьевич. Методы и средства исследования механико-технологических процессов текстильной промышленности : учебник для вузов / Севостьянов Алексей Григорьевич. - Москва : МГТУ им. Косыгина, 2007. - 648 с. - УМО. - ISBN 5-8196-0091-6	25
3	Крутикова, Вероника Руслановна. Прикладная механика текстильных материалов : сб. лаб. работ для магистров: в 2 ч. Ч. 1 / Крутикова Вероника Руслановна, Н. В. Банакова, Т. Б. Москаева. - Кострома : КГТУ, 2015. - 75 с.: рис., табл. - ISBN 978-5-8285-0769-6 (ч.1); 978-5-8285-0768-9	12
4	Кашлачев, Александр Маркович. Механическая технология текстильных материалов. Ткачество и производство нетканых материалов : Сб. лаб. работ: Метод. указ. / Кашлачев Александр Маркович. - Кострома : КГТУ, 2003. - 24 с.	5
5	Кашлачев, Александр Маркович. Механическая технология текстильных материалов : Сб. лаб. работ. Ч.2 : Ткачество и основы трикотажного производства / Кашлачев Александр Маркович. - Кострома : КГТУ, 2007. - 23 с.	10
6	Жуков, Владимир Иванович. Механика текстильных материалов . Основы динамики технологических процессов : сб. лаб. работ / Жуков Владимир Иванович, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова. - Кострома : КГТУ, 2008. - 21 с.	30
7	Жуков Владимир Иванович. Сборник лабораторных работ по механике текстильных материалов [Электронный ресурс]. : метод. пособие / Жуков Владимир Иванович, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова ; сост. В.И. Жуков и др. - Кострома : КГТУ, 2012. - 24 с.: рис.	ЭБ
8	Верняева, Ирина Леонидовна. Сборник лабораторных работ по курсу "Механическая технология текстильных материалов". Раздел: Прядение хлопка : Метод. указ. / Верняева Ирина Леонидовна, Коржева Ирина Александровна. - Кострома : КГТУ, 2002. - 26 с.	5
9	Богатырева Марина Сергеевна. Механика текстильных материалов : Сб. лаб. работ / Богатырева Марина Сергеевна, Ерохова Марина Николаевна. - Кострома : КГТУ, 2006. - 43 с.	31
10	Бесшапошникова, Валентина Иосифовна. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов : Метод. указания к лабор. работам по курсу "Материаловедение в производстве изделий легкой пром-сти". В 2-х ч. / Бесшапошникова Валентина Иосифовна. - Саратов : СГТУ, 2003. - 34 с.	2
11	Измерение и анализ физико-механических характеристик нитей : учеб. пособие по технологии вязания / В. Р. Крутикова [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2010. - 68 с. - ISBN 9978-5-8285-0547-0	1
<b>Автоматизированные системы управления технологическими процессами текстильного производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Информационные технологии в производстве текстиля</b> : учеб. пособие / Г. Г. Сокова [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2003. - 88 с. - ISBN 5-8285-0140-2	<b>18</b>

2	Сухова, Людмила Вячеславовна. САПР текстильной отрасли : В 2-х ч.: метод. указ. к выполн. курс. проекта. / Сухова Людмила Вячеславовна. - Кострома : КГТУ, 2012. - 30 с.	2
3	Сухова Людмила Вячеславовна. Проектирование предприятий отрасли с элементами САПР : сб. лаб. работ для студ. по спец. 260704 "Технолог. текстил. произ-ва" / Сухова Людмила Вячеславовна, Москаева Татьяна Борисовна. - Кострома : КГТУ, 2008. - 23 с.	1
4	Оников Эдуард Аршакович. Проектирование ткацких фабрик : Учебник для вузов / Оников Эдуард Аршакович. - Москва : Информ-Знание, 2006. - 432 с. – УМО - ISBN 5-8032-0088-3	16
5	Оников, Эдуард Аршакович. Технология, оборудование и рентабельность ткацкого производства : практ. пособие-справочник / Оников Эдуард Аршакович. - Москва : Текст. пром-сть, 2003. - 320 с.	16
6	Тягунов, Валерий Алексеевич. Накопители уточных нитей отечественных и зарубежных фирм : учеб. пособие / Тягунов Валерий Алексеевич, И. В. Старинец. - Кострома : КГТУ, 2014. - 40 с.: рис. - доп. - ISBN 978-5-8285-0723-8	13
7	Тягунов, Валерий Алексеевич. Устройство и работа ткацкого станка фирмы "DORNIER" : учеб. пособие для вузов / Тягунов Валерий Алексеевич, И. В. Старинец. - Кострома : КГТУ, 2013. - 88 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0658-3	8
8	Информационные технологии в производстве текстиля [Электронный ресурс].: учеб. пособие / Г. Г. Сокова [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2003. - 88 с. - ISBN 5-8285-0140-2	ЭБ
9	Шуваев, Владимир Геннадьевич. Автоматизация технологических процессов [Электронный ресурс].: Метод. указания и контр. задания спец. 2803 / Шуваев Владимир Геннадьевич. - Кострома : КГТУ, 2003. - 18 с.	ЭБ
10		
<b>Нанотехнологии в производстве текстильных изделий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Наноматериалы, нанопокрyтия, нанотехнологии</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Азаренков [и др.]. - Харьков : Харьков. народ. ун-т, 2009. - 209 с. - 1Библиогр. в конце разд. - Словарь терминов: с. 206-209. - Б. ц. Загл. с экрана	<b>ЭБ</b>
2	<b>Наноматериалы: свойства и перспективные приложения</b> / отв. ред. А. Б. Ярославцев. - М. : Научный мир, 2014. - 455, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-91522-393-5 : 390.00.	1
3	<b>Волков, Георгий Михайлович.</b> Объёмные наноматериалы : учеб. пособие для втузов / Волков Георгий Михайлович. - Москва : КНОРУС, 2011. - 168 с.: рис. - УМО. - ЕН. - обязат. - ISBN 978-5-406-00866-9 : 189.00.	5
4	<b>Колмаков, Алексей Георгиевич.</b> Основы технологий и применение наноматериалов : [монография] / А. Г. Колмаков, С. М. Баринoв, М. И. Алымов. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 208 с. - Библиогр.: с. 183-208. - ISBN 978-5-9221-1408-0 : 320.00.	1
5	<b>Сокова, Галина Георгиевна.</b> Информационные технологии в производстве и проектировании ткани : учеб. пособие / Сокова Галина Георгиевна, Л. В. Чернышева. - Кострома : КГТУ, 2011. - 62 с. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0470-1 : б.ц.	1
6		

Финансовая грамотность		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	<b>Основы финансовой грамотности:</b> Краткий курс / Богдашевский А. - М.:Альпина Паблишер, 2018. - 304 с.: ISBN 978-5-9614-6626-3 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1002829">http://znanium.com/catalog/product/1002829</a>	
2	Аксенов, А. П. <b>Гид по финансовой грамотности</b> [Электронный ресурс] / А. П. Аксенов и др. - М. : КНОРУС: ЦИПСИР, 2010. - 456 с. - ISBN 978-5-390-00523-1. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/407846">http://znanium.com/catalog/product/407846</a>	
3	Электронные деньги. Интернет платежи / В.Г. Мартынов, В.А. Кузнецов, А.В. Шамраев и др. - Москва : Маркет ДС, ЦИПСИР, 2010. - 176 с. - (Библиотека Центра исследований платежных систем и расчетов). - ISBN 978-5-94416-061-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209589</a>	
4	<b>Финансы:</b> Учебное пособие / Лупей Н.А., Соболев В.И., - 3-е изд., исправ. и доп. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 448 с.: - (Бакалавриат) - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/917623">http://znanium.com/catalog/product/917623</a>	
5		