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

Nº	Литература	Кол- во
		экз.
	Управление проектами	
	Основная литература	
1	Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/997138	
2	Управление проектами : учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Учебники для программы МВА) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983557	
3	Управление проектами: 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: http://znanium.com/catalog/product/1031863	
4		
5		
6	Пополичтоль изд литопатира	
1	Дополнительная литература Управление проектами: практикум: учеб. пособие / О.Г. Тихомирова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17635 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1021494	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480521	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480767	
6 7		
8		
0		

9
10
10
0
Современные коммуникативные технологии и межкультурные взаимодействие
Основная литература
1 Пивоваров, А. М. Деловые коммуникации: социально-психологические аспекты:
учеб. пособие / А.М. Пивоваров. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 145 с. — Режим
доступа: http://znanium.com/catalog/product/672802 2 Ильченко, С. В. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488283
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:
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472671
4 Зинченко, В.Г. Межкультурная коммуникация: от системного подхода к
синергетической парадигме : учебное пособие / В.Г. Зинченко, В.Г. Зусман,
3.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:
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79344
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
pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209858
Дополнительная литература
1 Горфинкель, В.Я. Коммуникации и корпоративное управление: учебное пособие /
В.Я. Горфинкель, В.С. Торопцов, В.А. Швандар Москва: Юнити-Дана, 2015 129 с.
- Библиогр. в кн ISBN 5-238-00923-2; То же [Электронный ресурс]
 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119552 Деловые коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Т.И. Сахнюк.
- Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 92 с Режим доступа:
http://znanium.com/catalog/product/514137
3 Папкова, О. В. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебник / Папкова
О.В М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017 160 с Режим доступа:
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=566178
4 Кулагина, Н. В. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] / Кулагина Н.В М.:
Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016 234 с ISBN 978-5-9558-0515-3 Режим
доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557755
5 Марусева, И.В. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256547
6 Павлова, Л. Г. 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: http://znanium.com/catalog/product/519225
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основная литература
1 Украинец, И. А. Иностранный язык (английский) в профессиональной

	·	
	деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – М.:	
	Российский государственный университет правосудия, 2015 46 с ISBN 978-5-93916-454-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518245	
	7 1 011	_
1	Дополнительная литература	-
1	Профессиональный иностранный язык: английский язык / Попов Е.Б	
	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 150 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-105579-3	
	(online) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/760140	
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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482141	
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	
4	[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492989	
4	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 ; To	
	же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158	
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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240946	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499441	
7	Ittp://biblioclub.ru/ilidex.php:page=book&id=499441	
–		
	Стратегическое прогнозирование и планирование в маркетинге	
	Основная литература	
1	Осповная литература	\dashv
<u> </u>	Дополнительная литература	_
1	Планирование на предприятии (в организации): 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:	
	http://znanium.com/catalog/product/519083	
2	Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Т.Н. Бабич и	
	др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 336 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:	
	Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004577-1 - Режим доступа:	
	http://znanium.com/catalog/product/454207	
3	Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Л.Е.	
	Басовский М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 260 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:	
	·	

1 2	Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004198-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/437290 Современные методы моделирования процессов текстильного производства Основная литература Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Р. Галяветдинов,	
1 2	Основная литература Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
2	Основная литература Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
2	Основная литература Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
2	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
2		
2	HINGHACCAD I THEYTHOUGH IN DECUME! WHEN THEOLOGICAL HER I STREETHINGS	
2		
2	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	
2	доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925	
	фоступа. http://biohoctub.fu/mdex.pnp?page=book&id=427923 Фаткуллина, Р.Р. Анализ технологических данных с использованием Microsoft	
	Excel [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Р. Фаткуллина Казань: Изд-во	
1	КНИТУ, 2014 80 с. : табл., граф., ил Библиогр.: с. 62-65 ISBN 978-5-7882-	
	1555-6. — Режм доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427918	
	Системы машин и условия их эффективного применения [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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461639	
	Дополнительная литература	
1	Гумеров, А.М. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258796	
	Богатырева, М.С. Моделирование технологических процессов: лаб.	1
	практикум/ М.С. Богатырева, М. Н. Ерохова, В. В. Лазарев Кострома: КГТУ,	
	2011 76 с.: рис ISBN 978-5-8285-0588-3	
	Гречухин, А.П. Развитие теории строения и формирования однослойных	8
	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.	
5	160-171 ISBN 978-5-8285-0917-1	
J		
	Оптимизация технологических процессов	
	Основная литература	
1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
	процессов [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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925	
	Смирнов, Г.В. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480963	
3		
4		
5		
6	Дополнительная литература	

1		
	Агапов, Д.С. Решение задач оптимизации в различных вычислительных	
1	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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480388	
2	Цирлин, А.М. 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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427334	
3	Зубчатые передачи и трансмиссии в Беларуси: проектирование,	
	технология, оценка свойств [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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484048	
4	Богатырева, М.С. и др. Оптимизация технологических процессов : лаб.	39
	практикум спец. 260704, 260703 / М.С. Богатырева, В. В. Лазарев, М. Н.	
	Ерохова Кострома: КГТУ, 2009 58 с ISBN 978-5-8285-0474-9	
5	Богатырева, М.С. Оптимизация технологических процессов : учебметод	1
	пособие, спец. 260704 "Технология текстильных изделий" / М.С. Богатырева,	
	М. Н. Ерохова Кострома: КГТУ, 2008 50 с.	
6		10
0	Богатырева, М.С. Оптимизация технологических процессов : учебметод.	10
	пособие в 2-х ч. Ч.1: Линейное программирование / М.С. Богатырева	
	Кострома: КГТУ, 2012 15 с.: рис.	
7	Богатырева, М.С. Оптимизация технологических процессов : учебметод.	1
	пособие: В 2-х ч. Ч. 2: Нелинейное программирование / М.С. Богатырева	
	Кострома: КГТУ, 2013 16 с.: табл.	
8	Титова, У.Ю. Оптимизация технологических процессов : сб. лаб. работ,	31
	метод. указаний и контр. заданий / У.Ю. Титова Кострома: КГТУ, 2007 32 с.	
9		
10		
10		
	14	1
	Информационные технологии в производстве и проектировании текстильных изделий	İ
	Основная литература	İ
1	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с	İ
1	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П.	i
1	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П.	i
1	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. —	i
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924	
1	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных	ЭБ
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для магистрантов	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для магистрантов направления подготовки 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для магистрантов направления подготовки 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий": текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. С. Кузнецова, У.	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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.	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учебметод. 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.	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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.	
	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учебметод. 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.	
2	Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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
2	Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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. Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. напр.	ЭБ
2	Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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. Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02	ЭБ
2	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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. Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", Г. Г. Сокова, И. В.	ЭБ
2	Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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. Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "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.	ЭБ
2	Основная литература Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924 Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебметод. 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. Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. напр. 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", Г. Г. Сокова, И. В.	ЭБ

	Кострома: КГТУ, 2015 104 с Загл. с экрана Библиогр.: с. 103.	
4		
	Дополнительная литература	
1	Федотова, Е.Л. 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: http://znanium.com/catalog/product/411182	
2	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
	процессов [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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925	
3		
	Управление качеством продукции	
	Основная литература	
1	Зайцев, Г.Н. 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 http://znanium.com/catalog/product/515522	
2	Бузов, Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент,	10
	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	
3	Блохина, Т.К. и др. Экономика и управление инновационной организацией :	1
	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 www.prospekt.org Библиогр.: с. 422-423 ISBN 978-5-392-12227-1	
	Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org	
4	Пополнитоли над литератира	
1	Дополнительная литература	
	Заика, И.Т. и др. 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: http://znanium.com/catalog/product/452255	
2	Управление персоналом : 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: http://znanium.com/catalog/product/411608	
3		
	Технология создания композитов	
	Основная литература	
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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209004	

	Дополнительная литература	
1	Полимерные конструкционные материалы : Прочность и технология / С. Л. Баженов	5
	[и др.] Долгопрудный : Интеллект, 2010 352 с.: рис СД осн ISBN 978-5-91559- 045-7 : 1591.00.	
2	Димитриенко, Юрий Иванович.	2
	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.	
3	Киселев, Андрей Михайлович.	ЭБ
	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.	
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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259014	
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:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497379	
6		
	Технология изготовления тканей технического назначения	
	Основная литература	
1	Основная литература Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения:	
1	Основная литература 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.:	
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 -	
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383	
	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература	
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в	
	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня	
	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199	
	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа:	
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108	
	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н.	1
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н.	1
1 2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл.	
1	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна.	1 ЭБ
1 2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный	
1 2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст.	
2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома : КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103	
1 2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома : КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103 Технические ткани специального назначения. Области применения и	
2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома : КТТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103 Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс] : текстовое электронное сетевое	
2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань: Изд-во КНИТУ, 2013 199 с.: табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения: справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль: Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома: КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103 Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс]: текстовое электронное сетевое издание: [учебметод. пособие] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос.	
2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань : Изд-во КНИТУ, 2013 199 с. : табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома : КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103 Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс] : текстовое электронное сетевое издание : [учебметод. пособие] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. технологии и проектирования тканей и трикотажа ; сост.: В. Ю.	
2	Основная литература 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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383 Дополнительная литература Применение новых текстильных и композитных материалов в техническом текстиле: научно-практическая конференция (20–21 июня 2013 года) [Электронный ресурс]: сб. ст Казань: Изд-во КНИТУ, 2013 199 с.: табл., граф., ил ISBN 978-5-7882-1497-9. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428108 Попов, Л. Н. Текстильные материалы технического назначения: справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль: Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл. Сокова, Галина Георгиевна. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома: КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103 Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс]: текстовое электронное сетевое издание: [учебметод. пособие] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос.	_

	Полотна специального назначения, строение и технология их получения	
	Основная литература	
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.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010428-7 - http://znanium.com/catalog/product/488383	
2		
	Дополнительная литература	
1	Сокова, Галина Георгиевна.	ЭБ
	Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Г. Г. Сокова, И. В. Кудрявцева- Электрон. текст. данные Кострома: КГТУ, 2015 104 с Библиогр.: с. 103	
2	Технические ткани специального назначения. Области применения и технология выработки [Электронный ресурс]: текстовое электронное сетевое издание: [учебметод. 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.	1
	Текстильные материалы технического назначения : справочник-каталог / Л. Н. Попов, С. Г. Керимов Ярославль : Красный Перекоп, 2006 492 с.: табл.	
4		
	Цифровое проектирование текстильных материалов с заданными свойствами	
	Основная литература	
1	Звонцов, И.Ф. и др. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Ф. Звонцов, К.П. Иванов, П.П. Серебреницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 588 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89924	
2	Кузнецова, Н.С. Обработка и представление результатов экспериментальных	ЭБ
	данных [Электронный ресурс] : учебметод. 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.	
3	Сокова, Г.Г. Технические ткани: показатели, требования и область применения [Электронный ресурс] : учебметод. 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
-	Дополнительная литература	
1	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических	
<u> </u>	процессов [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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925	
2	- - -	
	Цифровое проектирование и изготовление элементов ткацкого оборудования на основ	e

	OF THE WAY AND TOWN OF THE WAY	
	аддитивных и VR технологий	
	Основная литература	
1	нет	
	Дополнительная литература	
1		
	Прикладная механика текстильных материалов	
	Основная литература	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
	Дополнительная литература	
1	Крутикова, В. Р. Прикладная механика текстильных материалов : сб. лаб.	12
	работ для магистров: в 2 ч. Ч. 1 / В. Р. Крутикова, Н. В. Банакова, Т. Б.	ЭБ
	Москаева Кострома: КГТУ, 2015 75 с.: рис., табл доп ISBN 978-5-8285-	
	0769-6 (ч.1); 978-5-8285-0768-9	
2	Жуков, В. И. Сборник лабораторных работ по механике текстильных	ЭБ
	материалов: метод. пособие / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова;	
	сост. В. И. Жуков и др Кострома : КГТУ, 2012 24 с.: рис.	
3	Жуков, В. И. Механика текстильных материалов. Основы динамики	30
	технологических процессов : сб. лаб. работ / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н.	
	С. Кузнецова Кострома : КГТУ, 2008 21 с.	
4	Богатырева, М. С. Механика текстильных материалов : сб. лабор. работ / М. С. Богатырева, М. Н. Ерохова Кострома : КГТУ, 2006 43 с.	31 ЭБ
5	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: http://znanium.com/catalog/product/792243	
6	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:	
	http://znanium.com/catalog/product/518311	
7	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:	
	http://znanium.com/catalog/product/501574	
8	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:	
	http://znanium.com/catalog/product/432446	
9	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: http://znanium.com/catalog/product/509138	
10		

	Технологическое предпринимательство
	Основная литература
1	Предпринимательство : учебник / М.Г. Лапуста. — Изд. испр. — М. : ИНФРА-М, 2019.
	— 384 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа
	http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа:
	http://znanium.com/catalog/product/1002467
2	Предпринимательство. Организация и экономика малых предприятий: Учебник / Н.Г.
	Забродская М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 263 с.: 60х90 1/16.
	(переплет) ISBN 978-5-9558-0367-8 - http://znanium.com/catalog/product/453430
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). — <u>www.dx.doi.org/10.12737/14982</u> -
	http://znanium.com/catalog/product/924705
4	Планирование на предприятии: Учебник / М.И. Бухалков 4-е изд., испр. и доп М.:
	НИЦ ИНФРА-М, 2015 411 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат).
	(переплет) ISBN 978-5-16-003931-2 - http://znanium.com/catalog/product/426964
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118958
6	<u> </u>
	Дополнительная литература
1	Планирование на предприятии: Учебное пособие / А.И. Ильин 9-е изд., стер М.:
	НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014 668 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:
	Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004691-4 -
	http://znanium.com/catalog/product/405403
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)
3	ISBN 978-5-369-00587-3 - http://znanium.com/catalog/product/504522 Планирование на предприятии: Учебник / В.В. Янковская М.: НИЦ Инфра-М, 2016
3	425 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-
	004280-0 - http://znanium.com/catalog/product/547968
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:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90825
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:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114137
5	
	Исследование механических свойств текстильных изделий
	Основная литература
1	
2	
3	
4	
5	
5 6	

	2015 175 c. ISBN online 978-5-16-103425-5 - http://znanium.com/catalog/product/518311	
2	Севостьянов, Алексей Григорьевич.	25
	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	
3	Крутикова, Вероника Руслановна.	12
	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	-
4	Кашлачев, Александр Маркович.	5
	Механическая технология текстильных материалов. Ткачество и производство нетканых материалов: Сб. лаб. работ: Метод. указ. / Кашлачев Александр Маркович	
	нетканых материалов . Со. лао. расот. Метод. указ. / Кашлачев Александр Маркович Кострома : КГТУ, 2003 24 с.	
5	Кострома: КГ 13, 2003 24 с. Кашлачев, Александр Маркович.	10
J	Механическая технология текстильных материалов: Сб. лаб. работ. Ч.2: Ткачество и	10
	основы трикотажного производства / Кашлачев Александр Маркович Кострома:	
	КГТУ, 2007 23 с.	
6	Жуков, Владимир Иванович.	30
-	Механика текстильных материалов. Основы динамики технологических процессов:	
	сб. лаб. работ / Жуков Владимир Иванович, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова	
	Кострома: КГТУ, 2008 21 с.	
7	Жуков Владимир Иванович.	ЭБ
	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.	
8	Верняева, Ирина Леонидовна.	5
	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.	21
9	Богатырева Марина Сергеевна. Механика текстильных материалов : Сб. лаб. работ / Богатырева Марина Сергеевна,	31
	Ерохова Марина Николаевна Кострома: КГТУ, 2006 43 с.	
10	Бесшапошникова, Валентина Иосифовна.	2
10	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.	
11	Измерение и анализ физико-механических характеристик нитей: учеб. пособие по	1
	технологии вязания / В. Р. Крутикова [и др.] Кострома : КГТУ, 2010 68 с ISBN	
	9978-5-8285-0547-0	
	Автоматизированные системы управления технологическими процессами текстильног	го
	. , . производства	
	Основная литература	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
	Дополнительная литература	I
1	Информационные технологии в производстве текстиля : учеб. пособие / Г. Г. Сокова	18

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

Финансовая грамотность		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Основы финансовой грамотности: Краткий курс / Богдашевский А М.:Альпина	
	Паблишер, 2018 304 с.: ISBN 978-5-9614-6626-3 - Режим доступа:	
	http://znanium.com/catalog/product/1002829	
2	Аксенов, А. П. Гид по финансовой грамотности [Электронный ресурс] / А. П. Аксенов и	
	др М. : КНОРУС: ЦИПСиР, 2010 456 с ISBN 978-5-390-00523-1 Режим доступа:	
	http://znanium.com/catalog/product/407846	
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209589	
4	Финансы: 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:	
	http://znanium.com/catalog/product/917623	
5		
	·	