

**Книгообеспеченность специальности Направление 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий. Магистерская программа «Технология автоматизированного ткацкого производства»**

№	Литература	Кол-во экз.
<b>Философские проблемы науки и техники</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Ясницкий, Л.Н.</b> Современные проблемы науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Ясницкий, Т.В. Данилевич.—3-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — ISBN 978-5-9963-2502-3. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/542526">http://znanium.com/catalog/product/542526</a>	
2	<b>Оришев, А.Б. и др.</b> История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/556551">http://znanium.com/catalog/product/556551</a>	
3	<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>	
4	<b>Быковская, Г.А.</b> История науки и техники (Магистратура) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Быковская, А.Н. Злобин. - Воронеж : Воронежский госу. университет инженерных технологий, 2016. - 60 с. - ISBN 978-5-00032-202-4 – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481971">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481971</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Вальяно, М.В.</b> История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Вальяно. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - (Магистратура. Аспирантура). - ISBN 978-5-98281-269-8. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/468881">http://znanium.com/catalog/product/468881</a>	
2	<b>Лященко, М.</b> Философские проблемы науки и техники: вопросы и задания [Электронный ресурс]: практикум / М. Лященко, П. Лященко. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 98 с. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259252">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259252</a>	
3	<b>Чистов, Р.С.</b> Основные этапы развития социально-философской мысли [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самост. работы к части курса «Философия» для студентов направ. 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / Р.С. Чистов . - Красноярск : СибГТУ, 2015. - 152 с. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428850">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428850</a>	
<b>Моделирование 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. - 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. – Режм 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>	
2	<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>	
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
<b>Оптимизация технологических процессов в деревообработке</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>	
<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
<b>Информационные технологии в производстве и проектировании текстильных тканей</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
<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>	
<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
<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>	
<b>Логистика</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Логистика: модели и методы</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 272 с. — (Высшее образование: Магистратура). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_592e6539e0acf4.61200634">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_592e6539e0acf4.61200634</a> . - Режим допуска: <a href="http://znanium.com/catalog/product/809982">http://znanium.com/catalog/product/809982</a>	
2	<b>Логистика</b> [Электронный ресурс]: Учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. А.У. Альбекова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 403 с. — (Высшее образование). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/21010">www.dx.doi.org/10.12737/21010</a> . – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632</a>	
3	<b>Тебекин, А.В.</b> Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Тебекин. - Москва: Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00571-8. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116481">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116481</a>	
4	<b>Логистика</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Мочалин, Г.Г. Левкин, А.В. Терентьев, Д.И. Заруднев. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 168 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 153-159. - ISBN 978-5-4475-5823-9. – Режим допуска: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439692</a>	
5	<b>Левкин, Г.Г.</b> Основы логистики [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Левкин, А.М. Попович. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 387 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 361-362. - ISBN 978-5-4475-5187-2. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363011">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363011</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Жигалова, В.Н.</b> Логистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Жигалова. - 2-е изд., доп. - Томск : Эль Контент, 2015. - 166 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 150. - ISBN 978-5-4332-0249-8. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480933">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480933</a>	
2	<b>Яшин, А.А.</b> Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Яшин, М.Л. Ряшко. - Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2014. - 53 с. :	

	схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1222-1. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018</a>	
3	<b>Пилипчук, С.Ф.</b> Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Ф. Пилипчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102235">https://e.lanbook.com/book/102235</a>	
4	<b>Степанов, В. И.</b> Логистика : учебник / В.И. Степанов. - М.: Проспект, 2012. - 487 с. - Библиогр.: с. 485. - ISBN 978-5-392-04030-8	1
5	<b>Гайдаенко, А. А.</b> Логистика : учебник для вузов / А.А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 3-е изд., стереотип. - Москва: Кнорус, 2011. - 272 с.: рис. - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-406-01169-0	10
6	<b>Инженерная логистика:</b> логистически-ориентированное управление жизненным циклом продукции : учебник для вузов по спец. 220701, 220700 / Л. Б. Миротин [и др.] ; под ред. Л.Б. Миротина и И.Н. Омельченко. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. - 644 с.: ил. - (Инженерная логистика). - УМО. - СД. - обязат. - ISBN 978-5-9912-0170-4	25
7	<b>Практикум по логистике</b> : учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин [и др.] ; под ред. Б. А. Аникина . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 276 с.: табл. - (Вышш. образование). - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-16-002492-9	7
8	<b>Ильин, А. А.</b> Логистика : метод. указ. по вып. лабор. и контр. работ [Электронный ресурс] / А.А. Ильин, Ильина Лариса Юрьевна. - Кострома: КГТУ, 2011. - 97 с.	ЭБ
<b>Защита интеллектуальной собственности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Толок, Ю. И.</b> Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. - Казань : КНИТУ, 2013. - 294 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-1383- 5. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258739">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258739</a>	
2	<b>Право интеллектуальной собственности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, Н. М. Коршунов, Ю. С. Харитоновна и др. ; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02649-7 . – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426636">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426636</a>	
3	<b>Право интеллектуальной собственности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, В.И. Липунов и др. ; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 327 с. - ISBN 978-5-238-02119-5. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116633">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116633</a>	
4	<b>Остапенко, Г. Ф.</b> Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 160 с. : ил. - (Учебные издания для магистров). - ISBN 978-5-394-02574-7. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453916">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453916</a>	
5	<b>Жарова А. К.</b> Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавр. и магистр. / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 428 с. - ISBN 978-5-9916-2065-9	1
6	<b>Жарова, А. К.</b> Правовая защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. - Москва : Юрайт, 2011. - 373 с. - (Магистр). - ISBN 978-5-9916-1347-7	5
<b>Дополнительная литература</b>		

1	<b>Варламов, М. Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Варламов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - ISBN 978-5-7882-1598-3. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428285">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428285</a>	
2	<b>Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы</b> [Электронный ресурс]: монография / под общ. ред. Е. А. Моргуновой. — 2 е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА М, 2017. — 192 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=763409">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=763409</a>	
3	<b>Коршунов, Н. М. Право интеллектуальной собственности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Н. М. Коршунов; под ред. Н. М. Коршунова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 327 с.- ISBN 978-5-238-02119-5.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881985">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881985</a>	
4	<b>Гресько, П. Д. Защита интеллектуальной собственности</b> : учеб.-метод. пособие / П. Д. Гресько. - Кострома : КГТУ, 2007. - 47 с.	74
<b>Прикладная механика текстильных материалов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
4		
5		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Крутикова, В. Р. Прикладная механика текстильных материалов</b> : 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	12 ЭБ
2	<b>Жуков, В. И. Сборник лабораторных работ по механике текстильных материалов</b> : метод. пособие / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова ; сост. В. И. Жуков и др. - Кострома : КГТУ, 2012. - 24 с.: рис.	ЭБ
3	<b>Жуков, В. И. Механика текстильных материалов. Основы динамики технологических процессов</b> : сб. лаб. работ / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова. - Кострома : КГТУ, 2008. - 21 с.	30
4	<b>Богатырева, М. С. Механика текстильных материалов</b> : сб. лабор. работ / М. С. Богатырева, М. Н. Ерохова. - Кострома : КГТУ, 2006. - 43 с.	31 ЭБ
5	<b>Батиенков, В. Т. Прикладная механика</b> [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>	
6	<b>Теория и практика получения текстильных материалов на основе котонизированного льна</b> [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>	
7	<b>Светлов, Ю. В. Термовлажностные процессы в материалах и изделиях легкой промышленности</b> [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>	
8	<b>Давыдов, А. Ф. Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой</b>	

	<b>промышленности</b> [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>	
9	<b>Жмыхов, И. Н. Процессы и оборудование производства волокнистых и пленочных материалов</b> [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>Правовое обеспечение инновационной деятельности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Варламов, М. Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Варламов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - ISBN 978-5-7882-1598-3. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428285">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428285</a>	
2	<b>Братановский, С. Н. Правовые основы инновационной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Братановский, М. С. Братановская. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 229 с. - ISBN 978-5-4475-7788-9. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472943">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472943</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Харин, А. А. Управление инновационными процессами</b> [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А.(мл.) Харин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-5545-0. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435804">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435804</a>	
2	<b>Городов, О. А. Правовое обеспечение инновационной деятельности</b> [Электронный ресурс]: монография / О. А. Городов. — М. : ИНФРА- М, 2017. — 208 с. — (Научная мысль).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/702811">http://znanium.com/catalog/product/702811</a>	
3	<b>Грачева, М. В. Управление рисками в инновационной деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / М. В. Грачева, С. Ю. Ляпина. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 351 с.- ISBN 978-5-238-01693-1.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/883754">http://znanium.com/catalog/product/883754</a>	
4	<b>Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность</b> [Электронный ресурс]: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 327 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура).- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/900868">http://znanium.com/catalog/product/900868</a>	
5	<b>Грачева, Е. Ю. Правовое регулирование аудиторской деятельности</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистратуры / под ред. Е. Ю. Грачевой, Л. Л. Арзумановой. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2018. — 128 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/929126">http://znanium.com/catalog/product/929126</a>	
6	<b>Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация</b> [Электронный ресурс]: монография / отв. ред. И. В. Ершова, А. А. Мохов. — М.: Норма : ИНФРА-М, 2017. — 464 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/671512">http://znanium.com/catalog/product/671512</a>	
7	<b>Жаркова, Н. Н. Инвестиционная политика в области научно-технической инновационной деятельности предприятий текстильного и швейного производств</b> [Электронный ресурс]: монография / Н. Н.Жаркова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 95 с.- (Научная мысль; Экономика).- ISBN 978-5-16-009506-6.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/444963">http://znanium.com/catalog/product/444963</a>	

8	<b>Управление развитием инновационной деятельности в регионах России</b> [Электронный ресурс]: монография / А. А. Харин, А. В. Рождественский, И. Л. Коленский и др. - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 213 с.- (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-010736-3.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/501464">http://znanium.com/catalog/product/501464</a>
9	<b>Гончаренко, Л. И.</b> Налоговые и таможенные инструменты регулирования инновационной деятельности [Электронный ресурс]: моногр. / Л. И. Гончаренко и др.; под науч. ред. Л. И. Гончаренко и М. Р. Пинской. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 224 с. - ISBN 978-5-394-02504-4 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514642">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514642</a>
10	<b>Эйдис, А. Л.</b> Пути реформирования инновационной деятельности отрасли [Электронный ресурс]: статья / А. Л. Эйдис, М. С. Бунин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 9 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515308">http://znanium.com/catalog/product/515308</a>
<b>Иностранный язык</b>	
<b>Основная литература</b>	
1	<b>Губина, Г. Г.</b> <b>Английский язык в магистратуре и аспирантуре</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Г. Губина. - Ярославль: ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, 2010. - 128 с. - ISBN 978-5-87555-608-1. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135306">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135306</a>
2	<b>Английский язык для магистров</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова, Е.А. Молодых, С.В. Павлова. - Воронеж: ВГУИТ, 2013. - 120 с. : табл. - Библиогр. в кн. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255897">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255897</a>
3	<b>Колоскова, С.Е.</b> <b>Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов: Германия и Европа</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Е. Колоскова. - Ростов-н/Д: Изд-во Южного федерального университета, 2008. - 44 с. - ISBN 978-5-9275-0407-7. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240998">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240998</a> , <a href="http://znanium.com/catalog/product/555500">http://znanium.com/catalog/product/555500</a>
4	<b>Колоскова, С.Е.</b> <b>Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов. Auslander in Deutschland – Vom Gastarbeiter zum Mitburger</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Колоскова С.Е. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2008. - 72 с. ISBN 978-5-9275-0408-4. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/556816">http://znanium.com/catalog/product/556816</a>
5	<b>Французский язык: базовый курс</b> [Электронный ресурс]: учебник / И.В. Харитоновна, Е.Е. Беляева, А.С. Бачинская, Н.Т. Яценко. - 2-е изд., дополн. и перераб. - Москва: Прометей, 2017. - 406 с. - ISBN 978-5-906879-44-8. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483191">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483191</a>
6	<b>Лангнер, А. Н. Le Français des Affaires. Деловой французский язык</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Лангнер, Ж. Багана. - Москва: Флинта, 2011. - 261 с. - ISBN 978-5-9765-1101-9. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83083">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83083</a>
<b>Дополнительная литература</b>	
1	<b>Христофорова, Г.А.</b> <b>Business English</b> [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Г.А. Христофорова, Е.С. Гончаренко. - Москва: Альтаир: МГАВТ, 2016. - 74 с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482372">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482372</a>
2	<b>Попов, Е.Б.</b> <b>Английский язык для магистрантов</b> [Электронный ресурс] / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 52 с. - ISBN 978-5-16-103281-7.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515332">http://znanium.com/catalog/product/515332</a>
3	<b>Гальчук, Л.М.</b> <b>Английский язык в научной среде: практикум устной речи</b>



	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.М. Гальчук. – 2-е изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с. - ISBN 978-5-9558-0463-7.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/753351">http://znanium.com/catalog/product/753351</a>	
4	<b>Украинец, И. А. Иностранный язык (английский) в профессиональной 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>	
5	<b>Вдовичев, А.В.</b> Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / А.В. Вдовичев, Н.Г. Оловникова. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2015. - 171 с. - ISBN 978-5-9765-2247-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/937939">http://znanium.com/catalog/product/937939</a>	
6	<b>Савельева, Н.Х.</b> Немецкий язык=Deutsch [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Н.Х. Савельева; науч. ред. Л.И. Корнеева. - 2-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА: УрФУ, 2017. - 69 с. - ISBN 978-5-9765-3228-1. - ISBN 978-5-7996-1563-5 (Изд-во Урал. ун-та). - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482344</a>	
7	<b>Юрина, М.В.</b> Deutsch für den Beruf: (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Юрина. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0561-6. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256158">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256158</a>	
8	<b>Федорова, Л. М. Деловой английский: 30 уроков</b> : учеб. пособие / Л. М. Федорова, С. Н. Некитаев, Л. Я. Лаврененко. - 2-е изд., перераб. - Москва : Гардарики, 2002; 2001. - 224 с. - (English for Business). - ISBN 5-8297-0062-X.	53
9	<b>Михайлов, Л. М. Деловой немецкий язык : бизнес, маркетинг, менеджмент</b> : учеб. пособие для вузов / Л. М. Михайлов, Г. Вебер, Ф. Вебер. - Изд. 2-е, испр. - М. : Астрель : АСТ, 2006. - 304 с. - ISBN 5-17-014887-9. - ISBN 5-271-0423-8.	11
10	<b>Программа дисциплины (модуля) "Деловой иностранный язык (английский язык, немецкий язык)"</b> [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО "Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. Т. А. Казначеева, Е. В. Комлева]. - Кострома, 2010.	ЭБ
<b>Теория технологических процессов и новая техника ткацкого производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
2		
3		
<b>Методы прогнозирования параметров процесса вязания и структуры трикотажа</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
2		
3		1

4		
<b>Исследование механических свойств тканых изделий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
2		
3		
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Букач, Л.А.</b> Материаловедение и технология ручной вышивки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Букач, М.А. Ровнейко. - Минск: РИПО, 2015. - 328 с.: ил. - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 978-985-503-541-2. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463277">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463277</a>	
2	<b>Сокова, Г. Г.</b> Развитие теории и практики проектирования льняных тканей: моногр. / Г.Г. Сокова. - Кострома: КГТУ, 2007. - 123 с. - ISBN 978-5-8285-0357-5	36
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>Ермилова, И.А.</b> Товароведение текстильных товаров : учеб. пособие для вузов, спец. 080401 (351100) "Товароведение и экспертиза товаров" / И.А. Ермилова. - СПб.: ГИОРД, 2007. - 416 с.: ил. - ISBN 978-5-98879-048-8	10
<b>Методы проведения экспериментов и обработки данных с использованием теории вязания</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Ткани специального назначения, строение и особенности технологии их получения</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<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.	ЭБ
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Материаловедение для транспортного машиностроения</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Р. Галимов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30195">https://e.lanbook.com/book/30195</a> .	
2	<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>	

<b>Новая техника и технологии вязального производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
2		