

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

№	Литература	Кол- во экз.
Философские проблемы науки и техники		
Основная литература		
1	Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Н. Тяпин. - Москва : Логос, 2014. - 215 с. - ISBN 978-5-98704-665-4. – Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234008	
2	Оришев, А. Б. 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: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556551	
3	Гусева, Е. А. Философия и история науки [Электронный ресурс]: учебник / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. - (Высшее образование: Магистратура).- ISBN 978-5-16-005796-5.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=459826	
Дополнительная литература		
1	Взаимосвязь фундаментальной науки и технологии как объект философии науки [Электронный ресурс]: научное издание / Российская академия наук, Институт философии ; отв. ред. Мамчур. - Москва : Институт философии РАН, 2014. - 229 с. - Библи. в кн. - ISBN 978-5-9540-0260-7. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443840	
2	Ацюковский, В. А. Философия и методология технического комплексирования : пособие / В. А. Ацюковский. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 293 с. - ISBN 978-5-4458-7929-9. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232178	
3	Московченко, А. Д. Философия (методология) науки и инженерного образования (на основе биоавтотрофокосмизма) [Электронный ресурс]: монография / А. Д. Московченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2013. - 159 с. - ISBN 978-5-86889-667-5. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480572	
4	Лебедев, С. А. Методы научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.- (Магистратура).- ISBN 978-5-98281-389-3.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183	
5	Лященко, М. Философские проблемы науки и техники: вопросы и задания : практикум / М. Лященко, П. Лященко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 98 с.-Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259252	
6	Крюков, В. В. Философия [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Крюков. - 3-	

	е изд., испр. и доп. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 212 с. - (Учебники НГТУ). - ISBN 978-5-7782-2327-1. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436247	
7	Вальяно, М. В. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Вальяно. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.- (Магистратура. Аспирантура). - ISBN 978-5-98281-269-8.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881	
8	Яковлев, В. Ю. Философия и методология науки : метод. пособие для магистров / В. Ю. Яковлев. - Кострома : КГТУ, 2012. - 20 с.	45
9	Яковлев, В. Ю. История и философия науки [Электронный ресурс]: метод. пособие для аспирантов / В. Ю. Яковлев. - Кострома : КГТУ, 2014. - 40 с.	ЭБ
Моделирование технологических процессов		
Основная литература		
1	Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем : [Электронный ресурс] учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М.Л. Хейфец. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Флинта, 2016. - 271 с. - ISBN 978-5-9765-1278-8. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344	
2	Захаров, Ю. В. Математическое моделирование технологических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Захаров. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 84 с. : ил. - Библиогр.: с. 81. - ISBN 978-5-8158-1501-8.- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477400	
3	Смирнов, Г. В. Моделирование и оптимизация объектов и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов / Г. В. Смирнов. - Томск : ТУСУР, 2016. - 216 с. : ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480963	
4	Федоткин, И. М. Математическое моделирование технологических процессов : учеб. пособие для вузов / И. М. Федоткин. - 2-е изд. - Москва : Либроком, 2011. - 416 с. - ISBN 978-5-397-01905-7	5
Дополнительная литература		
1	Симаков, Г. М. Моделирование электромеханических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. М. Симаков, Ю. П. Филлюшов. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 131 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516635	
2	Проектирование и 3D-моделирование в средах CATIA V5, ANSYS и Dymola 7.3 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. И. Косенко, Л. В. Кузнецова, А. В. Николаев [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 183 с. — (Высшее образование: Магистратура). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=851549	
3	Каменев, С. В. Моделирование станка-гексапода в САД-системе «Autodesk Inventor» [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Каменев. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 142 с. : ил. - Библиогр.: с. 131. - ISBN 978-5-7410-1719-7. – Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481765	
4	Аверченков, В. И. Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2016. - 156 с. - ISBN 978-5-9765-1269-6. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347	
5	Поляков, А. Н. Расчет несущих систем станков в САЕ-системе Ansys [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Поляков, С. В. Каменев, К. Романенко. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 190 с. – Режим доступа:	

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259325	
6	Богатырева, М. С. Моделирование технологических процессов : лабор. практикум / М. С. Богатырева, М. Н. Ерохова, В. В. Лазарев. - Кострома : КГТУ, 2011. - 76 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0588-3	14
7	Пашкова, Н. В. Моделирование и оптимизация технологических процессов : метод. указания / Н. В. Пашкова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 18 с.	35
Оптимизация технологических процессов		
Основная литература		
1	Смирнов, Г. В. Моделирование и оптимизация объектов и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов / Г. В. Смирнов. - Томск : ТУСУР, 2016. - 216 с. : ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480963	
Дополнительная литература		
1	Жуков, В. И. Лабораторный практикум по моделированию и оптимизации технологических процессов в прядении : учеб. пособие / В. И. Жуков, К. В. Николаев. - Ярославль : КТИ, 1990. - 55 с.	57
2	Оптимизация и управление технологическими процессами производства длинного волокна : монография / В. Г. Дроздов [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2009. - 116 с. - ISBN 978-5-8285-0450-3	31
3	Богатырева, М. С. Оптимизация технологических процессов : лабор. практикум / М. С. Богатырева, В. В. Лазарев, М. Н. Ерохова. - Кострома : КГТУ, 2009. - 58 с. - ISBN 978-5-8285-0474-9	39
4	Богатырева, М. С. Оптимизация технологических процессов : учеб.-метод. пособие в 2-х ч. Ч.1 : Линейное программирование / М. С. Богатырева. - Кострома : КГТУ, 2012. - 15 с.: рис.	10
5	Богатырева, М. С. Оптимизация технологических процессов : учеб.-метод. пособие: В 2-х ч. Ч. 2 : Нелинейное программирование / М. С. Богатырева. - Кострома : КГТУ, 2013. - 16 с.: табл.	1
6	Пашкова, Н. В. Моделирование и оптимизация технологических процессов : метод. указания к вып. курс. работы / Н. В. Пашкова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 18 с.	35
7	Титова, У. Ю. Оптимизация технологических процессов : сб. лабор. работ, метод. указаний и контр. заданий / У. Ю. Титова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 32 с.	31
Информационные технологии в производстве и проектировании текстильных изделий		
Основная литература		
1	Конопальцева, Н. М. Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Конопальцева, Н. А. Крюкова, Л. В. Морозова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 240с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-91134-753-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/406879	
Дополнительная литература		
1	Сокова, Г. Г. Практикум по информационным технологиям в проектировании и производстве текстильных изделий : учеб.-метод. пособие / Г. Г. Сокова, Л. В. Чернышева. - Кострома : КГТУ, 2007. - 104 с.	35
2	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	
3	Шершнева, Л. П. Проектирование швейных изделий в САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. П. Шершнева, С. Г. Сунаева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.- ISBN 978-5-8199-0654-5.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/545299	
4	Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 – 344 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-369-01183-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/400563	
5	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-8199-0376-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/429113	
6	Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867	
7	Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-8199-0572-2.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/504788	
8	Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова, Е. М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-8199-0538-8.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/392462	
9	Умняков, П. Н. Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Н. Умняков, В. А. Смирнов, Г. А. Свищев; под общ.ред. П. Н. Умнякова- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016.- 208 с.- (ВО:Бакалавр).- ISBN 978-5-00091-193-8.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542183	
10	Жмакин Л. И. Тепломассообменные процессы и оборудование в легкой и текстильной промышленности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Жмакин. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 295 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548214	
11	Бесшапошникова, В. И. Планирование и организация эксперимента в легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 224 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011782-9.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543099	
12	Поливода, Ф. А. Надежность систем теплоснабжения городов и предприятий легкой промышленности [Электронный ресурс]. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 170 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011830-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/544102	
13	Химическая технология в искусстве текстиля [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В. В. Сафонова, А. Е. Третьякова, М. В. Пыркова и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 351 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011562-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/535793	

Управление качеством продукции

Основная литература

1	Зайцев, Г. Н. Управление качеством в процессе производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Зайцев. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 164 с.- (Высшее образование: Магистратура).- ISBN 978-5-369-01501-8.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515522	
2	Салдаева, Е. Ю. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 156 с. : ил. - ISBN 978-5-8158-1802-6. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637	
3	Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-394-01715-5.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415054	
Дополнительная литература		
1	Ефимов, В. В. Статистические методы в управлении качеством продукции : учеб. пособие / В. В. Ефимов, Т. В. Барт. - 2-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2013. - 240 с.: рис.	1
2	Бузов, Б. А. 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	Бузов Б. А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для вузов по спец. 260900 "Технология и конструирование изд-лий лег. пром-сти" / Б. А. Бузов. - 2-е изд., стереотип. - Москва : ИЦ "Академия", 2007. - 176 с. - (Высш. проф. образование). - ISBN 978-5-7695-3646-5	24
4	Ефимов, В. В. Статистические методы в управлении качеством продукции : учеб. пособие для вузов / В. В. Ефимов, Т. В. Барт. - М. : КНОРУС, 2006. - 240 с.: рис. - ISBN 5-85971-262-6	9
5	Ахмин, А. М. Основы управления качеством продукции : учеб. пособие / А. М. Ахмин, Д. П. Гасюк. - СПб. : Союз, 2002. - 192 с. - (Высшая школа). - Библиогр.: с. 184-185. - ISBN 5-94033-112-2	6
6	Новицкий, Н. И. Управление качеством продукции : учеб. пособие / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Новое знание, 2002. - 367 с. - (Экономическое образование). - ISBN 5-94735-009-2	3
7	Федюкин, В. К. Методы оценки и управления качеством промышленной продукции : учебник / В. К. Федюкин, В. Д. Дурнев, В. Г. Лебедев. - 2-е изд, перераб. и доп. - Москва : Филинь; Рилант, 2001. - 328 с. - ISBN 5-9216-0032-6	3
8	Швандар, В. А. Стандартизация и управление качеством продукции : учебник для экон. спец. вузов / В. А. Швандар [и др.] ; под ред. В. А. Швандара. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2001; 2000. - 487 с. - ISBN 5-238-00112-6	7
9	Азаров, В. Н. Всеобщее управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Азаров, В. П. Майборода, А. Ю. Панычев. - М.: УМЦ ЖДТ, 2013. - 572 с.- ISBN 978-5-89035-672-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/881341	
10	Михеева, Е. Н. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2017. - 532 с.- ISBN 978-5-394-01078-1.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/336613	

Логистика		
Основная литература		
1	Логистика: модели и методы [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). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/809982	
2	Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А. У. Альбеков, Т. В. Пархоменко, Г. А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. У. Альбекова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 403 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632	
3	Тебекин, А. В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Тебекин. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-394-00571-8.-. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481	
4	Логистика [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 доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692	
5	Левкин, Г. Г. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363011	
Дополнительная литература		
1	Жигалова, В. Н. Логистика [Электронный ресурс]: учебное 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480933	
2	Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 53 с. : схем., табл. - ISBN 978-5-7996-1222-1. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276018	
3	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ф. Пилипчук. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102235	
4	Степанов, В. И. Логистика : учебник / В. И. Степанов. - М. : Проспект, 2012. - 487 с. - Библиогр.: с. 485. - ISBN 978-5-392-04030-8	1
5	Гайдаенко, А. А. Логистика : учебник для вузов / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Кнорус, 2011. - 272 с.: рис. - ISBN 978-5-406-01169-0	10
6	Инженерная логистика: логистически-ориентированное управление жизненным циклом продукции : учебник для вузов по спец. 220701, 220700 / Л. Б. Миротин [и др.] ; под ред. Л. Б. Миротина, И. Н. Омельченко. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. - 644 с.: ил. - (Инженерная логистика). - ISBN 978-5-9912-0170-4	25
7	Практикум по логистике : 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. - (Высш. образование). - ISBN 978-5-16-002492-9	7
8	Ильин, А. А. Логистика [Электронный ресурс]: Метод. указания по вып. лабор. и контр. работ / А. А. Ильин, Л. Ю. Ильина. - Кострома : КГТУ, 2011. - 97 с.	ЭБ

Защита интеллектуальной собственности		
Основная литература		
1	Толок, Ю. И. 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 : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739	
2	Право интеллектуальной собственности [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 : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633	
3	Остапенко, Г. Ф. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916	
4	Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. — 2-е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 384 с. http://znanium.com/catalog/product/906576	
5	Жарова, А. К. 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	Жарова, А. К. 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
Дополнительная литература		
1	Варламов, М. Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Варламов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - ISBN 978-5-7882-1598-3. – Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285	
2	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Космин.- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.- (ВО: Магистратура).- ISBN 978-5-369-01464-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/518301	
3	Рожкова, М. А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Рожкова. - Москва : Статут, 2016. - 286 с. - ISBN 978-5-8354-1244-0. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452575	
4	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуревой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с. - ISBN 978-5-394-02184-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513286	
5	Шаш, Н. Н. Управление интеллектуальным капиталом развивающейся компании [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Шаш. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.- (Магистратура).- ISBN 978-5-9776-0330-0.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/470471	
6	Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и	

	патентование материалов и технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 128 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-8265-1279-1. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277949	
7	Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 240 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 199-202. - ISBN 978-5-86889-680-4. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480520	
8	Борщев, В. Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / В. Я. Борщев. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 81 с. - ISBN 978-5-8265-1338-5. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277921	
9	Коршунов, Н. М. Право интеллектуальной собственности [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: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881985	
10	Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы [Электронный ресурс]: монография / под общ. ред. Е. А. Моргуновой. — 2-е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА М, 2017. — 192 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=763409	
11	Гресько, П. Д. Защита интеллектуальной собственности : учеб.-метод. пособие / П. Д. Гресько. - Кострома : КГТУ, 2007. - 47 с.	74
Прикладная механика текстильных материалов		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Крутикова, В. Р. Прикладная механика текстильных материалов : сб. лаб. работ для магистров: в 2 ч. Ч. 1 / В. Р. Крутикова, Н. В. Банакова, Т. Б. Москаева. - Кострома : КГТУ, 2015. - 75 с.: рис., табл. - доп. - ISBN 978-5-8285-0769-6 (ч.1); 978-5-8285-0768-9	12 ЭБ
2	Жуков, В. И. Сборник лабораторных работ по механике текстильных материалов : метод. пособие / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова ; сост. В. И. Жуков и др. - Кострома : КГТУ, 2012. - 24 с.: рис.	ЭБ
3	Жуков, В. И. Механика текстильных материалов . Основы динамики технологических процессов : сб. лаб. работ / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихонова, Н. С. Кузнецова. - Кострома : КГТУ, 2008. - 21 с.	30
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 катонизированного 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	
Правовое обеспечение инновационной деятельности		
Основная литература		
1	Варламов, М. Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Варламов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - ISBN 978-5-7882-1598-3. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285	
2	Братановский, С. Н. Правовые основы инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Братановский, М. С. Братановская. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 229 с. - ISBN 978-5-4475-7788-9. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472943	
Дополнительная литература		
1	Харин, А. А. Управление инновационными процессами [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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804	
2	Городов, О. А. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: монография / О. А. Городов. — М. : ИНФРА- М, 2017. — 208 с. — (Научная мысль).- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/702811	
3	Грачева, М. В. Управление рисками в инновационной деятельности [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: http://znanium.com/catalog/product/883754	
4	Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность [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: http://znanium.com/catalog/product/900868	
5	Грачева, Е. Ю. Правовое регулирование аудиторской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистратуры / под ред. Е. Ю. Грачевой, Л. Л. Арзумановой. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2018. — 128 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929126	
6	Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация [Электронный ресурс]: монография / отв. ред. И. В. Ершова, А. А. Мохов. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 464 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/671512	

7	Жаркова, Н. Н. Инвестиционная политика в области научно-технической инновационной деятельности предприятий текстильного и швейного производств [Электронный ресурс]: монография / Н. Н.Жаркова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 95 с.- (Научная мысль; Экономика).- ISBN 978-5-16-009506-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/444963	
8	Управление развитием инновационной деятельности в регионах России [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: http://znanium.com/catalog/product/501464	
9	Гончаренко, Л. И. Налоговые и таможенные инструменты регулирования инновационной деятельности [Электронный ресурс] : монография / 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: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514642	
10	Эйдис, А. Л. Пути реформирования инновационной деятельности отрасли [Электронный ресурс]: статья / А. Л. Эйдис, М. С. Бунин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 9 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515308	

Иностранный язык

Основная литература

1	Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Г. Губина. - Ярославль : Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского, 2010. - 128 с. - ISBN 978-5-87555-608-1. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306	
2	Английский язык для магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Фролова, Л. В. Кожанова, Е. А. Молодых, С. В. Павлова. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 120 с. : табл. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255897	
3	Колоскова, С. Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов: Германия и Европа [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Е. Колоскова. - Ростов : Издательство Южного федерального университета, 2008. - 44 с. - ISBN 978-5-9275-0407-7. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240998 , http://znanium.com/catalog/product/555500	
4	Колоскова, С. Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов. Auslander in Deutschland – Vom Gastarbeiter zum Mitburger [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Е. Колоскова. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2008. - 72 с. - ISBN 978-5-9275-0408-4.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/556816	
5	Французский язык: базовый курс [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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483191	
6	Лангнер, А. Н. Le Français des Affaires. Деловой французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Лангнер, Ж. Багана. - Москва : Флинта, 2011. - 261 с. - ISBN 978-5-9765-1101-9. – Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83083	

Дополнительная литература

1	Христофорова, Г.А. Business English [Электронный ресурс]: методические	
---	---	--

	рекомендации / Г. А. Христофорова, Е. С. Гончаренко. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. - 74 с. : ил. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482372	
2	Попов, Е. Б. Английский язык для магистрантов [Электронный ресурс] / Е. Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 52 с.- ISBN 978-5-16-103281-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515332	
3	Гальчук, Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. М. Гальчук. – 2-е изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.- ISBN 978-5-9558-0463-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/753351	
4	Вдовичева, А. В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Вдовичев, Н. Г. Оловникова. - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2015. - 171 с.- ISBN 978-5-9765-2247-3.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937939	
5	Савельева, Н.Х. Немецкий язык = Deutsch [Электронный ресурс]: учебно-методическое 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. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482344	
6	Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf: (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Юрина. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - ISBN 978-5-9585-0561-6. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158	
7	Кузнецов, В. Г. Французский язык для экономистов : практический курс и перевод [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Кузнецов. - М.: Флинта, 2017. - 150 с.- ISBN 978-5-9765-2663-1.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937916	
8	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	
9	Архипкина, Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Д. Архипкина, Г. С. Завгородняя, Г. П. Сарычева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с. - ISBN 978-5-16-004804-8. – Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537687	
10	Программа дисциплины (модуля) "Деловой иностранный язык (английский язык, немецкий язык)" [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО "Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. Т. А. Казначеева, Е. В. Комлева]. - Кострома, 2010.	ЭБ
11	Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 284, [1] с. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-9916-0959-3.	8
12	Михайлов, Л. М. Деловой немецкий язык : бизнес, маркетинг, менеджмент : 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

Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Компьютерные технологии в проектировании льнопрядильных производств [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для бакалавров по направлению подготовки 29.03.02. "Технология и проектирование текстильных изделий" (профиль "Технология автоматизированного льнопрядильного производства") / М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т, Ин-т дизайна и технологий, Каф. механических технологий волокнистых материалов ; сост.: Н. С. Кузнецова, У. Ю. Титова. - Кострома : КГУ, 2017. - 24 с. - Библиогр.: с. 22.	ЭБ
2	Системы и устройства средств механизации и автоматизации льнопрядильных производств [Электронный ресурс] : сб. лабораторных работ / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механизации технологий волокнистых материалов ; сост. В. И. Жуков. - Электрон. текст. данные. - Кострома : КГУ, 2016. - 19 с. - Библиогр.: с. 17.	ЭБ
3	Титова, У. Ю. Новая техника и технологии льнопрядильного производства [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие к лабораторным работам для магистров напр. подгот. 29.04.02 "Технология и проектирование текстильных изделий" / У. Ю. Титова, Н. С. Кузнецова; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механических технологий волокнистых материалов. - Кострома : КГУ, 2016. - 26 с.	ЭБ
4	Жуков В. И. Монтаж и наладка льнопрядильного оборудования : программа второй учеб. практики для студ. спец. 260704 "Технология текстил. изделий", спец. "Прядение лубяных и хим. костюмов" / В. И. Жуков, Е. Ю. Тихомирова. - Кострома : КГТУ, 2007. - 20 с.	1
5	Жуков, В. И. Монтаж и наладка льнопрядильного оборудования : программа учеб. практики / В. И. Жуков. - Кострома : КГТУ, 1997. - 19 с.	1
6	Незеленов, С. В. Расчет и конструирование вытяжных приборов и крутильно-мотальных механизмов льнопрядильных машин : учеб. пособие / С. В. Незеленов. - Кострома : КТИ, 1994. - 79 с. - ISBN 5-230-21592-5	49
7	Белихов, Б. А. Организационно-экономическое проектирование льнопрядильного производства : метод. указания к вып. курс. работы / Б. А. Белихов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кострома : КГТУ, 2011. - 28 с	74
8	Белихов, Б. А. Актуальные вопросы организации льнопрядильного производства : учеб.-информ. обзор / Б. А. Белихов. - Кострома : КГТУ, 2004. - 36 с.	20
9	Белихов, Б. А. Курсовая работа по "Организации производства на предприятиях отрасли" (текстильная промышленность). Льнопрядильное производство : метод. указания / Б. А. Белихов. - Кострома : КГТУ, 2004. - 24 с.	45
10	Белихов, Б. А. Решение задач по организации льнопрядильного производства / Б. А. Белихов. - Кострома : КГТУ, 1997. - 24 с.	23
11	Белихов, Б. А. Техничко-экономическое проектирование предприятий отрасли: Деловая игра на тему: "Реконструкция льнопрядильной фабрики" : метод. указ. к экон. части / Б. А. Белихов. - Кострома : КТИ, 1991. - 8 с.	4
Материаловедение и методология исследования лубоволокнистого сырья		
Основная литература		
1	Новиков, Э. В. Приборы контроля параметров процесса сушки лубоволокнистых материалов, вентиляции и кондиционирования воздуха	ЭБ

	[Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Э. В. Новиков, И. А. Румянцева. - Кострома : КГТУ, 2011. - 103 с. - ISBN 978-5-8285-0596-8	
2	Новиков, Э. В. Приборы контроля параметров процесса сушки лубоволокнистых материалов, вентиляции : учеб. пособие / Э. В. Новиков, И. А. Румянцева. - Кострома : КГТУ, 2011. - 103 с. - ISBN 978-5-8285-596-8	30
3	Новиков, Э. В. Оборудование для сушки лубоволокнистых материалов : конструкции и расчеты: учеб. пособие / Э. В. Новиков. - Кострома : КГТУ, 2009. - 123 с. - ISBN 978-5-0285-0455-8	31
Дополнительная литература		
1	Новиков, Э. В. Термовлажностная обработка лубоволокнистых материалов : метод. указания к выполнению лабор. работ / Э. В. Новиков. - Кострома : КГТУ, 2012. - 30 с.	30
2	Левитский, И. Н. Новое в обескостривании лубоволокнистых материалов. (Теория, эксперименты, технологические решения). Т.1 / И. Н. Левитский. - Кострома, 1994. - 216 с.	1
3	Левитский, И. Н. Новое в обескостривании лубоволокнистых материалов : (Теория, эксперименты, технолог. решения). Т.2 / И. Н. Левитский. - Кострома : Б.и., 1994. - 160 с.: рис.	2
Структурная механика нитей и тканей		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Коротеева, Л. И. Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. И. Коротеева, Е. Ю. Коротеева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-010428-7.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/488383	
2	Якутина, Н. В. Адаптивное воздействие на организм льняных тканей [Электронный ресурс]: монография / Н. В. Якутина. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 122 с. — (Научная мысль). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/792703	
3	Крутикова, В. Р. Измерение и анализ физико-механических характеристик нитей : учеб. пособие / В. Р. Крутикова [и др.]. - Кострома : КГТУ, 2010. - 68 с. - ISBN 9978-5-8285-0547-0	1
4	Кашлачев, А. М. Механическая технология текстильных материалов. Ткачество и производство нетканых материалов : сб. лабор. работ: метод. указания / А. М. Кашлачев. - Кострома : КГТУ, 2003. - 24 с.	5
Средства измерения параметров продуктов вязального производства		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1		
Обработка и представление результатов экспериментальных данных		
Основная литература		
1	Воробьев, А. Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Л. Воробьев, И. И. Любимов, Д. А. Косых. - Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2014. - 344 с. : схем., табл. - Библиогр.: с.313-315. - ISBN 978-5-4417-0476-2. – Режим	

	доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330604	
2	Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Пахомова, Н. В. Орлова, А. Ю. Орлов, А. Н. Пахомов. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 81 с. : ил. - ISBN 978-5-8265-1419-1. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444964	
3	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7638-2946-4. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559	
4	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.- (Высшее образование: Магистратура).- ISBN 978-5-369-01464-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487325	
5	Фаддеев, М. А. Элементарная обработка результатов эксперимента : учеб. пособие / М. А. Фаддеев. - СПб. : Лань, 2008. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 115. - ISBN 978-5-8114-0817-7	9
Дополнительная литература		
1	Логунова, О. С. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ [Электронный ресурс]: учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Е. А. Ильина [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 326 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937239	
2	Карманов, Ф. И. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. И. Карманов, В. А. Острейковский - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.- ISBN 978-5-905554-96-4.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508241	
3	Гребенникова, И. В. Методы математической обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. В. Гребенникова. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 124 с. ISBN 978-5-9765-3081-2.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947245	
4	Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 99 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-369-01301-4. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/431382	
5	Волосухин, В. А. Планирование научного эксперимента [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко.- 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 176 с.- (Высшее образование: Магистратура).- ISBN 978-5-369-01229-1.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516516	
6	Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-010816-2. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/556860	
7	Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943	
8	Кузнецова, Н. С. Обработка и представление результатов экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для	ЭБ

	магистрантов направления подготовки 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / Н. С. Кузнецова, У. Ю. Титова ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механических технологий волокнистых материалов. - Кострома : КГУ, 2017. - 28 с. - Библиогр.: с. 17.	
9	Программа дисциплины "Математическая обработка и представление результатов эксперимента" [Электронный ресурс] : направление подготовки: 022000.62 - "Экология и природопользование" : квалификация (степень) выпускника: бакалавр / ФГОУ ВПО "Костромской государственной академии химической промышленности имени Н. А. Некрасова" ; [сост. С. А. Кусманов]. - Кострома, 2012. - 11 с. - Библиогр.: с. 10-11.	ЭБ
Методология исследований структуры и свойств натурального текстильного сырья		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Теория и практика получения текстильных материалов на основе катонизированного льна [Электронный ресурс] / Н. Н. Труевцев, Г. И. Легозина, 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	
Средства измерения параметров тканей		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Слесарчук, В. А. Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Слесарчук. - 2-е изд., испр. - Минск : РИПО, 2016. - 226 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 215-218. - ISBN 978-985-503-551-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463684	
2	Якутина, Н. В. Адаптивное воздействие на организм льняных тканей [Электронный ресурс] : монография / Н. В. Якутина. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 122 с. — (Научная мысль). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/792703	
3	Грибанов, Д. Д. Общая теория измерений [Электронный ресурс]: монография / Д. Д. Грибанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 116 с.- (Научная мысль).- ISBN 978-5-16-010766-0.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/501732	
Разработка алгоритмов при решении оптимизационных задач		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента [Электронный ресурс] / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. - М.: Дашков и К, 2017. - 240 с.- ISBN 978-5-394-02361-3.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/512572	
2	Струченков, В. И. Дискретная оптимизация. Модели, методы, алгоритмы решения прикладных задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Струченков. - М.: СОЛОН-Пр., 2016. - 192 с.- ISBN 978-5-91359-181-4.- Режим	

	доступа: http://znanium.com/catalog/product/904998	
3	Романов, Б. А. Комплекс оптимизационных и имитационных моделей для исследования реализации предприятиями инвестиционных производственных проектов [Электронный ресурс]: монография / Б.А. Романов. - М.: ИЦ РИОР и др., 2015 - 292с.- (Научная мысль).- ISBN 978-5-369-01406-6.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/428001	
4	Бейко, И. В. Методы и алгоритмы решения задач оптимизации / И. В. Бейко, Б. Н. Бублик, П. Н. Зинько. - Киев : Вища шк., 1983. - 511 с.	3
5	Михалевич, В. С. Оптимизационные задачи производственно-транспортного планирования: Модели, методы, алгоритмы / В. С. Михалевич, В. А. Трубин, Н. З. Шор. - Москва : Наука, 1986. - 259 с.: ил. - (Экон.-мат. б-ка).	1
Средства измерения и системы автоматизированного контроля параметров прядильного производства		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1	Жуков, В. И. Системы и устройства средств механизации и автоматизации льнопрядильных производств [Электронный ресурс] / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механизации технологий волокнистых материалов ; сост. В. И. Жуков. - Кострома : КГУ, 2016. - 17 с. - Библиогр.: с. 18.	ЭБ
2	Жуков, В. И. Системы и устройства средств механизации и автоматизации льнопрядильных производств [Электронный ресурс] : сб. лабораторных работ / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. механизации технологий волокнистых материалов ; сост. В. И. Жуков. - Кострома : КГУ, 2016. - 19 с. - Библиогр.: с. 17.	ЭБ
3	Матрохин, А. Ю. Инструментальное определение показателей зрелости хлопковых волокон и их применение при проектировании качества продуктов прядильного производства : монография / А. Ю. Матрохин [и др.]. - Иваново : ИвГТУ, 2010. - 272 с. - ISBN 978-5-88954-337-4	10
4	Кузнецова, Н. С. Определение показателей качества продукции прядильного производства с помощью прибора "USTER TENSORAPID" : метод. указания / Н. С. Кузнецова, Е. Е. Смирнова. - Кострома : КГТУ, 2009. - 19 с.	10
5	Жуков, В. И. Определение показателей качества продуктов прядильного производства с помощью измерительной установки КЛА-2 : метод. указания / В. И. Жуков, У. Ю. Григорович. - Кострома : КГТУ, 1995. - 32 с.	2
6	Мельников, Т. Н. Микропроцессорные системы контроля и управления прядильным производством : обзорн. информ. / Т. Н. Мельников, Т. Н. Гаврилов, Н. А. Еремина. - Москва : ЦНИИТЭИлегпром, 1988. - 52 с. - (Обзоры по информ. обеспечению общесоюз. науч.-техн. программ; Вып. 2)	2
7	Антонов, В. В. Современные методы и средства автоматического контроля и стабилизации производительности оборудования прядильного производства в СССР и за рубежом / В. В. Антонов. - Москва : ЦНИИТЭИлегпром, 1985. - 87 с. - (Сер. "Хлопчатобумажная пром-сть". Вып. 2).	5
8	Еремина, Н. А. Средства контроля технологических параметров в автоматизированных системах управления технологическими процессами хлопкопрядильного производства / Н. А. Еремина, П. П. Палютин, Т. Н. Мельникова. - Москва : ЦНИИТЭИлегпром, 1984. - 52 с. - (Хлопчатобумажная пром-сть; Вып.1).	4

9	Проектирование технологии производства хлопчатобумажной пряжи [Электронный ресурс] / В. О. Симонян, В. Ф. Галкин, В. Л. Тарасов, О. Ю. Дмитриев.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 155 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011779-9.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/543062	
Автоматизированные средства измерения параметров лубоволокнистого сырья		
Основная литература		
1	Новиков, Э. В. Приборы контроля параметров процесса сушки лубоволокнистых материалов, вентиляции : учеб. пособие / Э. В. Новиков, И. А. Румянцева. - Кострома : КГТУ, 2011. - 103 с. - ISBN 978-5-8285-596-8	30
2	Новиков, Э. В. Приборы контроля параметров процесса сушки лубоволокнистых материалов, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Э. В. Новиков, И. А. Румянцева. - Кострома : КГТУ, 2011. - 103 с. - ISBN 978-5-8285-0596-8	ЭБ
Дополнительная литература		
1		
Теория процессов, технология и оборудование ткацко-приготовительного производства		
Основная литература		
1	Оников, Э. А. Проектирование технологических процессов ткацкого производства : (Проектирование технологии тканей): учебник для вузов / Э. А. Оников, С. Д. Николаев. - Москва : Информ-Знание, 2010. - 328 с.: табл. - ISBN 978-5-8032-0155-7	20
2	Тягунов, В. А. Устройство и работа ткацкого станка фирмы "DORNIER" : учеб. пособие для вузов / В. А. Тягунов, И. В. Старинец. - Кострома : КГТУ, 2013. - 88 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0658-3	8
Дополнительная литература		
1	Богатырева, М. С. Технологические переходы ткацкого производства [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы : / М. С. Богатырева, Л. В. Чернышева ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т, Каф. технологии и проектирования тканей и трикотажа. - Кострома : КГУ, 2017. - 42 с. - Библиогр.: с. 36.	ЭБ
2	Полева, И. В. Основные разделы бизнес-плана ткацкого производства [Электронный ресурс]: метод. указания / И. В. Полева, Г. Ю. Муравьева. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с.	ЭБ
3	Полева, И. В. Расчет нормы производительности ткацкого станка [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работе / И. В. Полева. - Кострома : КГТУ, 2006. - 13 с.	ЭБ
4	Саввин, О. А. Динамика подвижной системы скала и ее влияние на поведение системы заправки ткацкого станка : монография / О. А. Саввин. - Кострома : КГТУ, 2007. - 143 с. - ISBN 978-5-8285-0334-6	70
5	Башметов, В. С. Технологическое оборудование для ткацкого производства : учеб. пособие для вузов / В. С. Башметов [и др.]. - Витебск : ВГТУ, 2009. - 145 с.: ил. - ISBN 978-985-481-151-2	1
6	Оников, Э. А. Технология, оборудование и рентабельность ткацкого производства : практ. пособие-справочник / Э. А. Оников. - Москва : Текст. пром-сть, 2003. - 320 с.	16
7	Лясич, В. А. Динамическое исследование ткацкого станка СТБ с учетом статической характеристики двигателя : метод. пособие / В. А. Лясич, Ю.	3

	В. Кулемкин. - Кострома : КГТУ, 2003. - 17 с.: рис.	
Системы автоматизированного контроля параметров процесса вязания		
Основная литература		
1		
Дополнительная литература		
1		