

**Книгообеспеченность специальности 35.04.02 Технология  
лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств  
Профиль «Лесоинженерное дело» (магистратура)**

№	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 лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</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>Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Р. Хасаншин,	

	Р.Р. Сафин, Е.В. Хисматова и др. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 87 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 75-76. - ISBN 978-5-7882-1671-3. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715</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>	
4	<b>Александров, В.А.</b> Моделирование технологических процессов лесных машин [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Александров, А.В. Александров. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72968">https://e.lanbook.com/book/72968</a>	
5	<b>Варава, В.И.</b> Моделирование технологических процессов лесохозяйственных машин: орудия обраб. и фрезерования почвы: учеб.пособие для студентов в спец. 0519 / В.И. Варава. - Л.: ЛТА, 1988. - 84 с.: ил.	50
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Климушев, Н.К.</b> Управление запасами лесоматериалов [Электронный ресурс]: моногр. / Н. К. Климушев. - М. : МГУЛ, 2005. - 187 с. - ISBN 5-8135-0309-9	1
<b>Информационные технологии в деревообработке</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. Серебреницкий. — 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>Мазуркин, П.М. и др.</b> Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учеб.пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. - 342 с. : табл., граф., ил. - Библиогр.: с. 264-267. - ISBN 978-5-7882-1676-8. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428730</a>	
3	<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>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>	
<b>Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Сафин, Р.Г.и др.</b> Актуальные проблемы автоматизации деревообрабатывающих и лесозаготовительных производств: автоматизированные системы управления технологическими процессами[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Г. Сафин, А.И. Иванов, Д.В. Тунцев;. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 128 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-1573-0. –Режим	

	доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Оборудование отрасли</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Р.Г. Сафин, Р.Р. Зиятдинов, Д.Ф. Зиятдинова, С.Р. Закиров; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. - 147 с.: табл., ил. - Библиогр.: с. 134-135. - ISBN 978-5-7882-1619-5. -Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133</a>	
<b>Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Основы управления деревообрабатывающим комплексом</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Д.В. Тунцев, Д.А. Ахметова ; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 88 с. : табл.,схем. - ISBN 978-5-7882-1597-6. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136</a>	
2		
3		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<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>Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Р. Хасаншин, Р.Р. Сафин, Е.В. Хисматова и др. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. - 87 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 75-76. - ISBN 978-5-7882-1671-3. -Режим допуска: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715</a> (	
3		
<b>Дополнительная литература</b>		
1		
<b>Экономика и управление на деревообрабатывающих предприятиях</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Основы управления деревообрабатывающим комплексом</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Д.В. Тунцев, Д.А. Ахметова ; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 88 с. : табл.,схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1597-6. -Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136</a>	
2	<b>Зиятдинова, Д.Ф.и др.</b> Экономика предприятий деревообрабатывающего комплекса [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Д.Ф. Зиятдинова, Д.А. Ахметова, Н.Ф. Тимербаев; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 84 с. : табл., схем. - Библиогр.: с. 67. - ISBN 978-5-7882-1556-3; Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Макарова, В. А.</b> Управление стоимостью промышленных предприятий[Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.А. Макарова, А.А. Крылов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 188 с. - (Высшее	

	образование:Магистратура).- ISBN 978-5-16-006911-1. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/414521">http://znanium.com/catalog/product/414521</a>	
2	<b>Кибанов, А.Я.</b> Управление персоналом: Магистерская программа "Управление персоналом организации" (вариативные учебные дисциплины)[Электронный ресурс]: учеб.пособие/ А.Я. Кибанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с. - (ВО:Магистратура). - ISBN 978-5-16-006867-1. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/509268">http://znanium.com/catalog/product/509268</a>	
<b>Процессы и оборудование для обработки древесины и древесных материалов резанием</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Глебов, И.Т.</b> Оборудование для производства и обработки фанеры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4869">https://e.lanbook.com/book/4869</a> .	
2	<b>Рыкунин,С.Н.</b> Технология деревообработки : учеб. / С.Н. Рыкунин, Л. Н. Кандалина. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 352 с. - ISBN 978-5-7695-7787-1	10
3	<b>Глебов,И.Т.</b> Резание древесины : учеб.пособие для вузов / И.Т. Глебов. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2010. - 256 с.: ил. - (Учебники для вузов.Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0996-9	10
4	<b>Лесозэксплуатация:</b> учебник для вузов / В. И. Пятакин [и др.] ; под ред. В. И. Пятакина. - 2-е изд., стереотип. - Москва :Академия, 2007. - 320 с. - (Высш. проф. образов.Лесн. хоз-во). - ISBN 978-5-7695-4012-7	39
5	<b>Волынский,В.Н.</b> Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях / В.Н. Волынский, С.Н.Пластинин. - Москва :Риэл-пресс, 2005. - 256 с. - ISBN 5-85879-164-6	97
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Глебов, И.Т.</b> Решение задач по резанию древесины [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3894">https://e.lanbook.com/book/3894</a> .	
2	<b>Волынский, В.Н.</b> Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93586">https://e.lanbook.com/book/93586</a>	
3	<b>Дубовская, Л.Ю.</b> Технология отделки мебели и столярных изделий [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Л.Ю. Дубовская. - Минск: РИПО, 2016. - 296 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 271-272. - ISBN 978-985-503-568-9. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463600">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463600</a>	
4	<b>Мазуркин, П.М.</b> Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учеб.пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 342 с. : табл., граф., ил. - Библиогр.: с. 264-267. - ISBN 978-5-7882-1676-8. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428730</a>	
<b>Теория и технология склеивания древесины</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Глебов, И.Т.</b> Оборудование для производства и обработки фанеры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4869">https://e.lanbook.com/book/4869</a>	
2	<b>Лукаш, А.А.</b> Технология клееных материалов [Электронный ресурс] :	

	учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50170">https://e.lanbook.com/book/50170</a>	
3	<b>Лукаш, А.А.</b> Технология новых клееных материалов [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51932">https://e.lanbook.com/book/51932</a>	
4	<b>Волынский, В.Н.</b> Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 260 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/95833">https://e.lanbook.com/book/95833</a>	
5	<b>Волынский,В.Н.</b> Технология клееных материалов : учеб.пособие для вузов / В.Н. Волынский. - Архангельск: АГТУ, 2003. - 280 с.: ил. - ISBN 5-261-00095-5	29
6	<b>Угрюмов,С.А.</b> Теоретические основы склеивания древесины : учеб.пособие / С.А. Угрюмов. - Кострома: КГТУ, 2015. - 72 с.: рис., табл. - ISBN 978-5-8285-0764-1	5
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Журавлева, Л.Н.</b> Технология клееных материалов и древесных плит. Раздел «Синтетические клеи»[Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. спец. 250403.65 – «Технология деревообработки», направ. 250400 – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» очн. изаоч. формы обуч. / Л.Н. Журавлева. - Красноярск: СибГТУ, 2013. - 69 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863</a>	
2	<b>Диагностика физико-механических характеристик наноматериалов</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие : в 2 ч. / И.Н. Шубин, С.В. Блинов, Т.В. Пасько и др. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - Ч. 2. - 81 с. : ил. - ISBN 978-5-8265-1263-0. - ISBN 978-5-8265-1468-9 (ч. 2).– Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445050">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445050</a>	
3	<b>Костриков,П.В.</b> Производство гнутоклееных деталей / П.В. Костриков. - Москва : Б. и., 2006. - 45 с.	5
4	<b>Волынский,В.Н.</b> Технология клееных материалов : учеб.пособие для вузов / В.Н. Волынский. - Архангельск: АГТУ, 2003. - 280 с.: ил. - ISBN 5-261-00095-5	29
5	<b>Волынский,В.Н.</b> Технология клееных материалов : учеб.пособие для вузов / В.Н. Волынский. - Архангельск: АГТУ, 1998. - 299 с. - ISBN 5-230-00078-3	10
<b>Деловой иностранный язык</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Васильева, М. М. Немецкий язык: деловое общение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-379-4. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441988">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441988</a>	
2	<b>Гришаева, Е.Б. Деловой иностранный язык</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Гришаева, И. А. Машукова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 192 с. : табл. - ISBN 978-5-7638-3296-9.- Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604</a>	
3	<b>Маньковская, З. В. Деловой английский язык: ускоренный курс</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=966322">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=966322</a>	
4	<b>Шевелева, С. А. Деловой английский</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов / С. А. Шевелева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.- ISBN 978-5-238-01128-8. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872591">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872591</a>	

5	<b>Герасимов, Б. И. BusinessEnglishforstudentsofeconomics = Деловой английский для студентов-экономистов</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие /Б.И.Герасимов и др., под общ. ред. М.Н.Макеевой - 2 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 – 184с. - ISBN 978-5-00091-116-7. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515455">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515455</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>Архипкина, Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Д. Архипкина, Г. С. Завгородняя, Г. П. Сарычева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с.- (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004804-8. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537687">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537687</a>	
2	<b>Попов, Е. Б. Деловой английский язык</b> [Электронный ресурс]/ Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 64 с.- ISBN 978-5-16-103283-1. – Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515334">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515334</a>	
3	<b>Сергейчик, Т.С. Английский язык в сфере делового общения</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Сергейчик. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 108 с. - ISBN 978-5-8353-0996-2. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232651">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232651</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>Спасибухова, А.Н. Деловой английский язык: для самостоятельной работы студентов</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Спасибухова, И.Н. Раптанова, К. В. Буркеева. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 163 с. : табл. - Библиогр.: с. 80. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270303</a>	
6	<b>Деловой иностранный язык: английский язык</b> [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014. - 103 с. : табл. - Библиогр.: с. 99-100. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=273811">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=273811</a>	
7	<b>Виркус, Д.Учебник делового английского языка = Let s StartBusiness</b> / Д. Виркус, Н. Тоотс. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва :Поматур, 2001. - 158 с.+ 2 АК. - ISBN 5-86208-047-3.	10
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. - (EnglishforBusiness). - 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 государственный университет имени Н. А. Некрасова" ; [сост. Т. А. Казначеева, Е. В. Комлева]. - Кострома, 2010.	ЭБ
<b>Теория и технология производства клеев для деревообработки</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Лукаш, А.А. Технология клеевых материалов</b> [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с. —	

	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50170">https://e.lanbook.com/book/50170</a>	
2	<b>Журавлева, Л.Н.</b> Технология клееных материалов и древесных плит. Раздел «Синтетические клеи»[Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. спец. 250403.65 – «Технология деревообработки», направ. 250400 – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» очн. изаоч. формы обуч. / Л.Н. Журавлева. - Красноярск: СибГТУ, 2013. - 69 с. : ил., табл., схем. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Иванов, Н.А.</b> Клеи на основе полимерных дисперсий и их применение :обзорн. информ. / Н. А. Иванов. - Москва :ВНИПИЭИлеспром, 1982. - 44 с. - (Вып.8).	5
2	<b>Кобликова, А.Г.</b> Клеи в деревообработке. Ч. 1: Классификация клеев, клеи животного и растительного происхождения. Технология производства клееных материалов и плит: лекция / А.Г. Кобликова. - Л.: ЛТА, 1970. - 40 с.	3
3	<b>Доронин, Ю.Г.</b> Клеи холодного отверждения для склеивания древесных материалов :обзорн. информ. / Ю. Г. Доронин. - Москва :ВНИПИЭИлеспром, 1981. - 44 с. - (Плиты и фанера; Вып.2).	5
<b>Теория и технология композиционных древесных материалов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Лукаш, А.А.</b> Технология клееных материалов [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50170">https://e.lanbook.com/book/50170</a>	
2	<b>Лукаш, А.А.</b> Технология новых клееных материалов [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51932">https://e.lanbook.com/book/51932</a>	
3	<b>Леонтьев, Л.Л.</b> Древесиноведение и лесное товароведение [Электронный ресурс]: учеб. / Л.Л. Леонтьев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90857">https://e.lanbook.com/book/90857</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Сафин, Р.Р. и др.</b> Биоэнергетика и технология композиционных материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, Е.Ю. Разумов; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 76 с. : ил., схем., табл. -ISBN 978-5-8158-1516-2.– Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437110">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437110</a>	
2	<b>Сафин, Р.Г. и др.</b> Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. - 154 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7882-1412-2.–Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270277">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270277</a>	
3	<b>Хрулев, В.М.</b> Технология и свойства композиционных материалов для строительства : учеб.пособие для вузов / В.М. Хрулев. - Уфа: ТАУ, 2001. - 168 с. - ISBN 5-93578-010-0	1
4	<b>Герке, Л.Н.</b> Древесиноведение[Электронный ресурс]: учеб.пособие / Л.Н. Герке, В.Н. Башкиров, А.В. Князева. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 103 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7882-1686-7. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705</a>	
<b>Физико-химические процессы при производстве древесно-полимерных материалов и изделий</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Волынский, В.Н.</b> Технология древесных плит и композитных материалов	

	[Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1927">https://e.lanbook.com/book/1927</a>	
2	<b>Ветошкин, А.Г.</b> Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a>	
3	<b>Волынский, В.Н.</b> Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93586">https://e.lanbook.com/book/93586</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Герке, Л.Н.</b> Дровесиноведение [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Л.Н. Герке, В.Н. Башкиров, А.В. Князева. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 103 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7882-1686-7. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428705</a>	
2	<b>Сычѳв, С.А.</b> Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий [Электронный ресурс] :моногр. / С.А. Сычѳв, Г.М. Бадьин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 292 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/96869">https://e.lanbook.com/book/96869</a> .	
<b>Новая техника и технологии деревообрабатывающих производств</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Глебов, И.Т.</b> Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И.Т. Глебов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92945">https://e.lanbook.com/book/92945</a>	
2	<b>Уласовец, В.Г.</b> Проектирование деревообрабатывающих предприятий [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 376 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a>	
3	<b>Основы управления деревообрабатывающим комплексом</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Д.В. Тунцев, Д.А. Ахметова ; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 88 с. : табл.,схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1597-6. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136</a>	
4	<b>Сафин, Р.Г. и др.</b> Актуальные проблемы автоматизации деревообрабатывающих и лесозаготовительных производств: автоматизированные системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Г. Сафин, А.И. Иванов, Д.В. Тунцев ; - Казань: Изда-во КНИТУ, 2014. - 128 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1573-0. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428133</a>	
5	<b>Саликова,Е.В.</b> Автоматизация технологических процессов : учеб.пособие для напр. 250400 "Технолог. лесозаготов. и деревообр. произв-в" / Е.В. Саликова, В. П. Чулков. - Кострома: КГТУ, 2011. - 140 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0577-7	67
6	<b>Федотов,А.А.</b> Технология и оборудование специальных деревообрабатывающих производств : учеб.пособие / А. А. Федотов; Костром. гос. ун-т. - Кострома: КГУ, 2017. - 145, [1] с. - Имеется электрон.ресурс. - Библиогр.: с. 144. - ISBN 978-5-8285-0865-5	13
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Волынский, В.Н.</b> Технология древесных плит и композитных материалов [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург:	



	Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1927">https://e.lanbook.com/book/1927</a>	
2	<b>Основы лесного хозяйства и таксация леса</b> [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.Н. Мартынов [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 384 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4548">https://e.lanbook.com/book/4548</a>	
3	<b>Барташевич, А.А.</b> Конструирование мебели и столярных изделий [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.А. Барташевич. - Минск : РИПО, 2015. - 284 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-520-7. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463275">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463275</a>	
4	<b>Роженцова, Н.И.</b> Информационные технологии в лесопромышленных расчетах [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Н.И. Роженцова. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 52 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1678-7. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477277">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477277</a>	
5	<b>Оборудование отрасли</b> [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Р.Г. Сафин, Р.Р. Зиятдинов, Д.Ф. Зиятдинова, С.Р. Закиров; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. - 147 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 134-135. - ISBN 978-5-7882-1619-5. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428135">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428135</a>	
6	<b>Волынский, В.Н.</b> Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93586">https://e.lanbook.com/book/93586</a>	
<b>Современные технологии переработки древесного сырья и отходов</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Суровцева, Л.С.и др.</b> Планирование раскроя пиловочного сырья [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Л.С. Суровцева, А.В. Старкова, К.А. Гудкова. - 2-е изд., испр. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 183 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-261-00918-4. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=312314">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=312314</a>	
2	<b>Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки</b> [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Р. Хасаншин, Р.Р. Сафин, Е.В. Хисматова и др.. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 87 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 75-76. - ISBN 978-5-7882-1671-3. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715</a>	
3	<b>Глебов, И.Т.</b> Конструкции и испытания деревообрабатывающих машин [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 352 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4315">https://e.lanbook.com/book/4315</a>	
4	<b>Уласовец, В.Г.</b> Проектирование деревообрабатывающих предприятий [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 376 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a>	
5	<b>Ветошкин, А.Г.</b> Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a>	
6	<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>Анисимов, Г.М.</b> Основы научных исследований лесных машин [Электронный ресурс] : учеб. / Г.М. Анисимов, А.М. Кочнев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 528 с. — Режим доступа:	

	<a href="https://e.lanbook.com/book/583">https://e.lanbook.com/book/583</a>	
2	<b>Волынский, В.Н.</b> Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93586">https://e.lanbook.com/book/93586</a>	
3	<b>Ветошкин, А.Г.</b> Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a>	
<b>Научные основы безотходного производства</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Космин, В.В.</b> Основы научных исследований (Общий курс)[Электронный ресурс]: учеб.пособие/В.В. Космин. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. - (Высшее образование:Магистратура). - ISBN 978-5-369-01464-6. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/487325">http://znanium.com/catalog/product/487325</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Экология и безопасность жизнедеятельности</b> : учеб.пособие для вузов / Д. А. Кривошеин [и др.] ; Под ред. Л.А. Муравья. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 447 с. - ОПД, СД, ДС. - ISBN 5-238-00139-8	3
2	<b>Тимофеева, С.С.</b> Введение в безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие для техн. вузов / С.С. Тимофеева. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. - 384 с. - (Учебники, учеб.пособия). - ISBN 5-222-04013-5	3
<b>Современные методы планирования и обработки результатов экспериментов в деревообработке</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Лебедев, С.А.</b> Методы научного познания[Электронный ресурс]: учеб.пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. - (Магистратура). - ISBN 978-5-98281-389-3. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/450183">http://znanium.com/catalog/product/450183</a>	
2	<b>Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Р. Хасаншин, Р.Р. Сафин, Е.В. Хисматова и др. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 87 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 75-76. - ISBN 978-5-7882-1671-3. -Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428715</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1	<b>Основы управления деревообрабатывающим комплексом</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Д.В. Тунцев, Д.А. Ахметова ; под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 88 с. : табл.,схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1597-6. -Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136</a>	
<b>Стандартизация в деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Основная литература</b>		
1	<b>Нормирование и экономия материальных затрат</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 153 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-011626-6. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/537885">http://znanium.com/catalog/product/537885</a>	
2	<b>Основы управления деревообрабатывающим комплексом</b> [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Д.В. Тунцев, Д.А. Ахметова ;	

	под ред. Л.Г. Шевчук. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 88 с. : табл.,схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1597-6. -Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428136</a>	
<b>Дополнительная литература</b>		
1		