

**Обеспечение основной образовательной программы заочного отделения  
35.03.02 - Технология л/з и д/п производств, профиль - "Технология дерево-  
обработки" учебной и учебно-методической литературой**

***Б1.О.01\_Философия***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Основы философии: учебник для студентов-бакалавров нефилософских специальностей:/ науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» и др. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018 – 285 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561207">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561207</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2815-8. – Текст: электронный.	2018	ЭБС
2.	Философия: учебник/ под ред. В.П. Ратникова; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити, 2015. - 671 с. - (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446491">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446491</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02531-5. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Надеева, М.И. Философия: учебно-методическое пособие/ М.И. Надеева; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. - 310 с.: табл. - Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428764">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428764</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр: с. 279-289. – ISBN 978-5-7882-1655-3. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Новикова, О.Н. Философская антропология. Философия культуры (основы курса и фрагменты первоисточников) [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие по изучению курса «Культурология» для обучающихся всех специальностей и направлений: В 2 частях / О. Н. Новикова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра философии. – Екатеринбург, 2018 Ч. 1 – 2018 – 31 с. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7246/1/42_I.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7246/1/42_I.pdf</a> Ч. 2 – 2018 – 48 с. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7247/1/42_II.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7247/1/42_II.pdf</a>	2018	Электронный архив
5.	Пурынычева, Г.М. Философия: учебное пособие/ Г.М. Пурынычева, В.И. Загайнова, Т.А. Вархотов; Поволжский государственный технологи-	2017	ЭБС

<p>ческий университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 108 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. –  URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476507</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1845-3. – Текст: электронный.</p>		
--	--	--

### ***Б1.О.02\_История (история России, всеобщая история)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Кузнецов, И.Н. История: учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 576 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450757">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450757</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02800-7. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до конца XVII века: учебное пособие: / С.В. Рыбаков. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. – 187 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239872">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239872</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 180-182. – ISBN 978-5-7996-0764-7. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Бородина, Е. В. Организация аудиторной и самостоятельной работы студентов по курсу «История». История России. XX век: методические указания для студентов очной формы обучения всех направлений и специальностей / Е. В. Бородина; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. истории и социально-политических дисциплин. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2013. – 45 с. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2986/1/Borodina_E_V.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2986/1/Borodina_E_V.pdf</a>	2013	Электронный архив
4.	Верзилов, С. М. История: методические указания к изучению теоретического курса, выполнению контрольной работы для студентов заочной и дистанционной форм обучения всех направлений и специальностей. дисциплина «История» / С. М. Верзилов, Е. В. Бородина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра истории и социально-политических дисциплин – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2014. – 37 с.: ил. – Библиогр.: с. 33. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3603/1/Verzilov_Borodina.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3603/1/Verzilov_Borodina.pdf</a>	2014	Электронный архив
5.	Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до конца XVII века: курс лекций: [16+] / С.В. Рыбаков. – 4-е изд., стер. – Москва: Флинта, 2017. - 193 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482327">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482327</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-2672-3. – Текст: электронный.	2017	ЭБС

### Б1.О.03\_Иностранный язык (английский)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Грамматика для чтения : учеб. пособие по английскому языку / Н. Н. Кириллович [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный лесотехнический университет. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Екатеринбург, 2016. – 154 с. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6297/1/Grammatika.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6297/1/Grammatika.pdf</a>	2016	Элек- тронный архив
2.	Английский язык для инженерных факультетов=English for Engineering Faculties : учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 350 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480592">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480592</a> (дата обращения: 28.01.2020). – ISBN 978-5-86889-689-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Макеева, М.Н. Английский для бакалавров (в области техники и технологий): учебное пособие / М.Н. Макеева, О.Н. Морозова, Л.П. Циленко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437088">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437088</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1108-4. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Васильева, Д. А. В поисках научных открытий: метод. указания к изучению теорет. курса, к практ. занятиям для студентов очн. и заочн. форм обучения. / Д. А. Васильева, Г. А. Ободин; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. иностр. яз. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2011. Ч. 1 – 2011 – 45 с. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/189/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast1.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/189/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast1.pdf</a> Ч. 2 – 2011 – 43 с. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/190/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast2.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/190/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast2.pdf</a> Ч.3 – 2011 – 44 с. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/191/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast3.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/191/3/Vasileva_D.A.%2cObodin_G.A._V_poiskax_nauchnix_otkrytii%2c_chast3.pdf</a>	2011	Элек- тронный архив

5.	Чиж, Р.Н. Иностранный язык (английский): учебное пособие: [14+] / Р.Н. Чиж; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (академия). – Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2017. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499441">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499441</a> (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-47-9. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
----	---	------	-----

### ***Б1.О.03\_Иностранный язык (французский)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Коновалова, Т.В. Французский язык: лесотехническое дело: учебное пособие / Т.В. Коновалова, Л.М. Золотарева. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 126 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142406">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142406</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2.	Теоретическая грамматика (французский язык) : учебное пособие / авт.-сост. Н.Н. Дюмон, Е.А. Головкин ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 198 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467400">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467400</a> (дата обращения: 22.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Авсеенкова, Т. Б. Тестовые материалы по дисциплине «Иностранный язык» (французский язык). Сборник заданий для самостоятельной работы: Учебно-методическое пособие для обучающихся всех направлений и специальностей очной формы обучения / Т. Б. Авсеенкова; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра социально-культурных технологий и иностранных языков. – Екатеринбург, 2019. – 26 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8538/1/m19-17.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8538/1/m19-17.pdf</a>	2019	Электронный архив
4.	Глушкова, Е. Н. Кратко о главном. Грамматика французского языка: учебно-методическое пособие по грамматике французского языка для студентов, магистрантов и аспирантов всех специальностей и направлений / Е. Н. Глушкова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра иностранных языков – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. – 62 с.: ил. – Авторская версия. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5416/3/Glushkova1.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5416/3/Glushkova1.pdf</a>	2015	Электронный архив
5.	Лыжина, Т.Л. Начальный курс французского языка в диалогах. Mises en scene. Contacts: уровни А-А1: [12+] / Т.Л. Лыжина. – Москва: Владос, 2015. – 176 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429676">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429676</a>	2015	ЭБС

(дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 978-5-691-02114-5. - ISBN 978-5-691-02131-2 (пособ.). – Текст : электронный.		
---	--	--

### ***Б1.О.03\_Иностранный язык (немецкий)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Ачкасова, Н.Г. Немецкий язык для бакалавров: учебник / Н.Г. Ачкасова. – Москва: Юнити, 2014. – 312 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447716</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-238-02557-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
2.	Кравченко, А.П. Немецкий язык для бакалавров: учебное пособие: [16+] / А.П. Кравченко. – Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013. – 416 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271498">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271498</a> (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-222-20808-3. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Берсенева, А.В. Немецкий язык : учебно-методическое пособие : [16+] / А.В. Берсенева, Н.С. Кораблева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459467">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459467</a> (дата обращения: 28.01.2020). – ISBN 978-5-8158-1663-3. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
4.	Лесняк, М.В. Фонетика немецкого языка : учебник : [16+] / М.В. Лесняк ; отв. ред. А.С. Бутусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 146 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499723">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499723</a> (дата обращения: 28.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2653-6. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
5.	Старицына, О.А. Иностранный язык (немецкий): учебное пособие / О.А. Старицына; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса». – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013. – 78 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272507</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88469-592-4. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.04\_Безопасность жизнедеятельности***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / ред. Л.А. Муравей. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити, 2015. - 431 с. - Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 5-238-00352-8. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / В.Р. Танашев. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 314 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4558-1. – DOI 10.23681/349053. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Вавилова, Л. М. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по специальностям «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Технология деревообработки», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» / Л. М. Вавилова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Факультет среднего профессионального образования. – Екатеринбург, 2014– 15 с.: ил.– Библиогр.: с. 15. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf</a>	2014	Электронный архив
4.	Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / В.М. Дмитриев, В.Г. Однолько, Е.А. Сергеева, Л.А. Харкевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277793">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277793</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
5.	Овчаренко, М. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата: методическое пособие / М. Овчаренко, П.Н. Таталев; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра безопасности технологических процессов и производств. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016. – 27 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471845">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=471845</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 23. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.О.05.01\_Физическая культура и спорт**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Жданкина, Е.Ф. Специальная физическая подготовка студентов в техническом вузе: учебное пособие / Е.Ф. Жданкина, Л.Л. Брехова, И.М. Добрынин; науч. ред. С.В. Новаковский; Министерство образования и науки РФ, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 – 272 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276065">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276065</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1164-4. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
2.	Чеснова, Е.Л. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / Е.Л. Чеснова. - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 160 с. - Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210945</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-3076-4. – DOI 10.23681/210945. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Витун, В.Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В.Г. Витун, Е.В. Витун; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2015. – 103 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439101">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439101</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1191-1. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
4.	Экзамен по физической культуре в вузе: учебно-методическое пособие / Л.Н. Коваль, О.Г. Богданов, Е.В. Ярошенко, Е.Н. Алексеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 180 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426467">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426467</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4901-5. – DOI 10.23681/426467. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
5.	Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие: [16+] / М.С. Эммерт, О.О. Фадина, И.Н. Шевелева, О.А. Мельникова; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. – 112 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493420">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493420</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8149-2547-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.О.05.02\_Элективные курсы по физической культуре и спорту**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: учебное пособие / Н.В. Тычинин; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 65 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-250-5. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Шамрай, С.Д. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (институт). - Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016. - 106 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499657">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499657</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Витун, В.Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В.Г. Витун, Е.В. Витун; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2015. – 103 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439101">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439101</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1191-1. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
4.	Экзамен по физической культуре в вузе: учебно-методическое пособие / Л.Н. Коваль, О.Г. Богданов, Е.В. Ярошенко, Е.Н. Алексеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 180 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426467">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426467</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4901-5. – DOI 10.23681/426467. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
5.	Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие: [16+] / М.С. Эммерт, О.О. Фадина, И.Н. Шевелева, О.А. Мельникова; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. – 112 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493420">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493420</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8149-2547-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС



### **Б1.О.06\_Правоведение**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Братановский, С.Н. Право: учебник для вузов / С.Н. Братановский, М.С. Братановская, К.М. Конджакулян. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 453 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472942">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472942</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7787-2. – DOI 10.23681/472942. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
2.	Рузакова, О.А. Правоведение: учебник: [16+] / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. – 4-е изд., стер. – Москва: Университет «Синергия», 2019. – 208 с.: ил. – (Легкий учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571515">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571515</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0353-8. – Текст: электронный.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Мархгейм, М.В. Правоведение: учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков; ред. М.Б. Смоленский. – 11-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013. – 416 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271501">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271501</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-222-20044-5. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
4.	Земцов, Б.Н. Правоведение: учебно-практическое пособие / Б.Н. Земцов, А.И. Чепурнов. – Москва: Евразийский открытый институт, 2011. – 400 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93149">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93149</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-374-00561-5. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
5.	Правоведение: учебник / С.С. Маилян, Н.Д. Эриашвили, А.М. Артемьев и др.; ред. С.С. Маилян, Н.И. Косякова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити, 2015 – 415 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116647">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116647</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01655-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

**Б1.О.07\_Культура речи и деловые коммуникации**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Петров, В. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / В. Б. Петров. – Екатеринбург, 2017. – 90 с. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6637/1/Petrov.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6637/1/Petrov.pdf</a>	2017	Электронный архив
2.	Фатеева, И.М. Культура речи и деловое общение: учебное пособие / И.М. Фатеева; Московская международная высшая школа бизнеса «МИР-БИС» (Институт). – Москва: МИРБИС: Директ-Медиа, 2016. – 269 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441404">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441404</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 4-5. – ISBN 978-5-4475-8307-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Кобякова, Т.И. Культура речи и деловое общение: учебное пособие / Т.И. Кобякова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный университет экономики и сервиса" (УГУЭС). – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 – 208 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445133">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445133</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88469-611-2. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Маслов, В.Г. Культура речи : учебное пособие / В.Г. Маслов. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=58009">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=58009</a> (дата обращения: 21.01.2020). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5.	Рязапова, Л.З. Культура речи: учебное пособие / Л.З. Рязапова, Н.К. Гарифуллина, Г.С. Гаязова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270251">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270251</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1432-0. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### **Б1.О.08\_Социология и психология**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Козьяков, Р.В. Социальная психология: учебник / Р.В. Козьяков. – Москва: Директ-Медиа, 2013. – 376 с.: рис., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210279">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210279</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-4458-3613-1. – DOI 10.23681/210279. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
2.	Духина, Т.Н. Социология: учебное пособие / Т.Н. Духина, Л.В. Анникова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра «Педагогика, психологии и социологии». – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 – 106 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438658">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438658</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Ридецкая, О.Г. Социальная психология: учебно-практическое пособие / О.Г. Ридецкая. – Москва: Евразийский открытый институт, 2011. – 515 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93188">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93188</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-374-00359-8. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
4.	Семечкин, Н.И. Социальная психология: учебник / Н.И. Семечкин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – Ч. 2. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=298207">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=298207</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-9537-4. – DOI 10.23681/298207. – Текст: электронный.	2014	ЭБС

### **Б1.О.09\_Менеджмент**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Акмаева, Р.И. Менеджмент: учебник / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова, А.П. Лунев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 442 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491959">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491959</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9631-6. – DOI 10.23681/491959. – Текст: электронный.	2018	ЭБС
2.	Михненко, П.А. Теория менеджмента: учебник: [16+] / П.А. Михненко. – 4-е изд., стер. – Москва: Университет «Синергия», 2018. – 520 с.: ил. – (Легкий учебник). – Режим доступа: по подписке. –	2018	ЭБС

	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=490881">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=490881</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0342-2. – Текст: электронный.		
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Маслова, Е.Л. Менеджмент: учебник / Е.Л. Маслова. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 333 с.: табл., схем., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452863</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02414-6. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
4.	Марусева, И.В. Современный менеджмент (Классический и прикладной аспекты): учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 540 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494455">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494455</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 428-436. – ISBN 978-5-4475-9728-3. – DOI 10.23681/494455. – Текст: электронный.	2018	ЭБС
5.	Юкаева, В.С. Менеджмент: краткий курс: учебное пособие / В.С. Юкаева. – 4-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 104 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453524">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453524</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00632-6. – Текст: электронный.	2016	ЭБС

### **Б1.О.10\_Математика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Гусак, А.А. Основы высшей математики: учебное пособие / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. – Минск: ТетраСистемс, 2012. – 205 с. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=111939">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=111939</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-985-536-274-7. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2.	Веретенников, В.Н. Сборник задач по математике. Аналитическая геометрия: учебное пособие / В.Н. Веретенников. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018 – 166 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480175">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480175</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр.: с. 162 – ISBN 978-5-4475-9502-9. – DOI 10.23681/480175. – Текст: электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Золкина, Л. А. Дифференциальные уравнения: метод. указания и индивидуальные домашние задания для студентов всех специальностей / Л. А. Золкина, Е. С. Плотникова; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. высшей математики. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. - 40 с. Точка доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/986/2/Zolkina.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/986/2/Zolkina.pdf</a>	2012	Электронный ресурс

4.	Дорофеев, С.Н. Высшая математика: конспект лекций / С.Н. Дорофеев. – Москва: Мир и образование, 2011. – 591 с. – (Полный конспект лекций). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=102357">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=102357</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-94666-622-0. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
5.	Мышкис, А.Д. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы: учебное пособие / А.Д. Мышкис. – 3-е изд. – Москва: Физматлит, 2006. – 688 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75705</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-9221-0747-1. – Текст: электронный.	2006	ЭБС
6.	Салимов, Р.Б. Математика для инженеров и технологов: учебное пособие / Р.Б. Салимов. – Москва: Физматлит, 2009. – 484 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68383">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68383</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-9221-1156-0. – Текст: электронный.	2009	ЭБС

### **Б1.О.11\_Физика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Краткий курс общей физики: учебное пособие / И.А. Старостина, Е.В. Бурдова, О.И. Кондратьева и др.; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 377 с.: ил., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428788</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1691-1. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
2.	Никеров, В.А. Физика: современный курс: учебник / В.А. Никеров. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 452 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453287">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453287</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Кузнецов, С.И. Курс лекций по физике. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм. Колебания и волны: учебное пособие / С.И. Кузнецов, Л.И. Семкина, К.И. Рогозин; Министерство образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2016. – 290 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442116">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442116</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0562-8. – Текст: электронный.	2016	ЭБС

4.	Барсуков, В.И. Физика: волновая и квантовая оптика: учебное пособие / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 – 134 с.: граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437071">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437071</a> (дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 978-5-8265-1122-0. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
5.	Никеров, В.А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика: учебник / В.А. Никеров. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 136 с.: табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-394-00691-3. – Текст: электронный.	2017	ЭБС

### *Б1.О.12\_Химия*

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Грандберг, И.И. Органическая химия: учебник / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 608 с. — ISBN 978-5-8114-3901-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121460">https://e.lanbook.com/book/121460</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук [и др.] ; под редакцией Н.В. Коровина, Н.В. Кулешова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-1736-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> (дата обращения: 28.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Краткий курс химии с примерами решения задач и заданиями для самостоятельной работы: учебное пособие / В.И. Елфимов, С.С. Бабкина, Е.М. Мясоедов, А.И. Ярошинский. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 348 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=237222">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=237222</a> (дата обращения: 12.12.2019). – ISBN 978-5-4458-5742-6. – DOI 10.23681/237222. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Стась, Н.Ф. Решение задач по общей химии : учебное пособие / Н.Ф. Стась, А.В. Коршунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-2274-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75521">https://e.lanbook.com/book/75521</a>	2016	ЭБС

(дата обращения: 28.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--

### ***Б1.О.13\_Экология***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Маринченко, А.В. Экология : учебник / А.В. Маринченко. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 304 с. : табл., схем., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452859">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452859</a> (дата обращения: 28.01.2020). – Библиогр.: с. 274. – ISBN 978-5-394-02399-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2.	Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В.В. Денисов, Т.И. Дровозова, Б.И. Хорунжий, О.Ю. Шалашова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-2464-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91305">https://e.lanbook.com/book/91305</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Иванова, Р.Р. Основы природопользования: учебное пособие / Р.Р. Иванова, Е.А. Гончаров. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 220 с. — ISBN 978-5-8158-1603-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76398">https://e.lanbook.com/book/76398</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
4.	Корпачев, В.П. Экология лесозаготовок и транспорта леса: учебное пособие / В.П. Корпачев, А.И. Пережилин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018 — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3017-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109611">https://e.lanbook.com/book/109611</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
5.	Царалунга, А.В. Экология: учебное пособие / А.В. Царалунга, В.В. Царалунга, Н.Л. Прохорова. — Воронеж: ВГЛУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0821-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111840">https://e.lanbook.com/book/111840</a> (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС

### ***Б1.О.14\_Информационные технологии в профессиональной деятельности***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Магнитогорский государственный университет. – 4-е изд., стер. – Москва: Флинта, 2016. – 261 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83542</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1194-1. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
2.	Майстренко, А.В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике: учебное пособие / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 97 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277993">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277993</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Майстренко, А.В. Информационные технологии поддержки инженерной и научно-образовательной деятельности / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко, И.В. Дидрих; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: , 2014. – 81 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277948">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277948</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1373-6. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Платонов, Ю.М. Информатика: учебное пособие / Ю.М. Платонов, Ю.Г. Уткин, М.И. Иванов; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва: Альтаир: МГАВТ, 2014. – 226 с.: табл., схем. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429784">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429784</a> (дата обращения: 04.12.2019). – Текст: электронный.	2014	ЭБС

### ***Б1.О.15\_Лесное законодательство***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Денисов, С.А. Лесоведение: учебное пособие / С.А. Денисов; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 212 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494060</a> (дата обращения:	2017	ЭБС



	14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1814-9. – Текст: электронный.		
2.	Основы лесного хозяйства: учебное пособие / Р.Р. Сафин, И.В. Григорьев, О.И. Григорьева, Ф.В. Назипова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – 132 с.: табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561110">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561110</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2314-8. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Чураков, Б.П. Лесоведение: учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3592-0. — Текст: электронный //Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121478">https://e.lanbook.com/book/121478</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
4.	Устойчивое лесопользование в современных условиях: учебное пособие / . – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007. – 307 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143248">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143248</a> (дата обращения: 23.01.2020). – ISBN 5-94737-026-3. – Текст: электронный.	2007	ЭБС
5.	Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство: учебник / С.Н. Сеннов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1151-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/670">https://e.lanbook.com/book/670</a> (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС

### **Б1.О.16\_Охрана труда**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности: учебное пособие: в 2 частях / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова. — Красноярск: СФУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2012. — 502 с. — ISBN 978-5-7638-2321-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45705">https://e.lanbook.com/book/45705</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
2.	Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности: учебное пособие: в 2-х ч. / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – Ч. 2. – 594 с.: табл., ил., граф. – Режим доступа: по подписке. –	2012	ЭБС

	URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364131</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2320-2. - ISBN 978-5-7638-2322-6 (часть 2). – Текст : электронный.		
3.	Челноков, А.А. Охрана труда: учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап; ред. А.А. Челноков. – 2-е изд. испр. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 656 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580</a> (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-985-06-2088-0. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
4.	Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э.М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111400">https://e.lanbook.com/book/111400</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
5.	Попов, А.А. Производственная безопасность: учебное пособие / А.А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1248-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12937">https://e.lanbook.com/book/12937</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
6.	Челноков, А.А. Охрана труда: учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап; ред. А.А. Челноков. – 2-е изд. испр. и доп. – Минск: Высшая школа, 2013. – 656 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235580</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-985-06-2088-0. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.17\_Современные технологии в лесном комплексе***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Технология и оборудование лесных складов и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов и др.; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 112 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-8158-1824-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2.	Бартенев, И.М. Научные исследования в области перспективных технологий и механизации работ в лесном комплексе: учебное пособие / И.М. Бартенев. — Воронеж: ВГЛУ, 2018. — 123 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117740">https://e.lanbook.com/book/117740</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			

3.	Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков: учебное пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 257 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142046">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142046</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Текст : электронный	2012	ЭБС
4.	Захаренко, Г.П. Комплексное использование древесины: учебное пособие / Г.П. Захаренко; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 112 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477329">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477329</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 102-103. – ISBN 978-5-8158-1524-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

### ***Б1.О.18\_Методы и средства научных исследований***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 283 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450759</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02783-3. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований: учебное пособие / Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков. — Воронеж: ВГЛТУ, 2012. — 107 с. — ISBN 978-5-7994-0497-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64146">https://e.lanbook.com/book/64146</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Анисимов, Г.М. Основы научных исследований лесных машин: учебник / Г.М. Анисимов, А.М. Кочнев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1043-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/583">https://e.lanbook.com/book/583</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
4.	Основы научных исследований: учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 97 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434797">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434797</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

5.	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – 6-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 208 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-394-02518-1. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
----	---	------	-----

### ***Б1.О.19\_ Экономика и организация производства***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 858 с.: табл., схем. граф. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452544">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452544</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02667-6. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Нуралиев, С.У. Экономика / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. – 431 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495807</a> (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02412-2. – Текст: электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Елисеев, А.С. Экономика / А.С. Елисеев. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 528 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454064">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454064</a> (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02225-8. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
4.	Загидуллина, Л.И. Экономика и организация в лесном комплексе: учебное пособие / Л.И. Загидуллина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-3823-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126922">https://e.lanbook.com/book/126922</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС
5.	Рябчикова, Т.А. Экономика и организация производства: учебное пособие / Т.А. Рябчикова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2013. – 130 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480579">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480579</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 123-124. – ISBN 978-5-4332-0134-7. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

## Б1.О.20\_Специальные разделы математики

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Магазинников, Л.И. Высшая математика: дифференциальное исчисление: учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: ТУСУР, 2017. – 188 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481033</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 181. – ISBN 978-5-4332-0114-9. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Зарипов, Р.Н. Специальные разделы математики: Теория функций комплексной переменной. Основы операционного исчисления: учебное пособие / Р.Н. Зарипов, Г.П. Чугунова; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2008. – 115 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259067">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259067</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0522-9. – Текст : электронный.	2008	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Буров, А.Н. Практикум по спецглавам математики: учебное пособие / А.Н. Буров, Н.Г. Вахрушева, С.В. Клишина. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 114 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228752">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228752</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Минькова, Р.М. Функции комплексного переменного в примерах и задачах: учебно-методическое пособие / Р.М. Минькова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 57 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275814</a> (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1216-0. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
5.	Краткий курс высшей математики: учебник / К.В. Балдин, Ф.К. Балдин, В.И. Джеффаль и др.; под общ. ред. К.В. Балдина. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 512 с.: табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450751">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450751</a> (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02103-9. – Текст: электронный.	2017	ЭБС

### **Б1.О.21\_Древесиноведение и лесное товароведение**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение и лесное товароведение: учебник / Л.Л. Леонтьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4167-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115662">https://e.lanbook.com/book/115662</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Основы товароведения: пособие: [12+] / В.Е. Сыцко, Л.В. Целикова, Т.Ф. Марцинкевич и др.; ред. В.Е. Сыцко. — 2-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2015. — 264 с.: схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463655">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463655</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр.: с. 237-239. — ISBN 978-985-503-469-9. — Текст: электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Древесиноведение: лесное товароведение: учебное пособие / В.И. Федюков, О.Г. Тарасова, Е.Ю. Салдаева и др.; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 104 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494065">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494065</a> (дата обращения: 04.12.2019). — Библиогр.: с. 100. — ISBN 978-5-8158-1908-5. — Текст: электронный.	2017	ЭБС
4.	Леонтьев, Л.Л. Пилопродукция: оценка качества и количества: учебное пособие / Л.Л. Леонтьев. — Санкт-Петербург: Лань, 2010 — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1074-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/614">https://e.lanbook.com/book/614</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

### **Б1.О.22\_Физика древесины**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Демитрова, И.П. Физика древесины: учебное пособие / И.П. Демитрова, А.Н. Чемоданов; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. — 160 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494058</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Библиогр.: с. 144-145. — ISBN 978-5-8158-1726-5. — Текст: электронный.	2016	ЭБС

2.	Бирюкова, И.П. Физика древесины: учебное пособие / И.П. Бирюкова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 113 с. — ISBN 978-5-7994-0576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/39136">https://e.lanbook.com/book/39136</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Волынский, В.Н. Взаимосвязь и изменчивость физико-механических свойств древесины: монография / В.Н. Волынский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1308-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2901">https://e.lanbook.com/book/2901</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Это научная литература	2012	ЭБС
4.	Глебов, И. Т. Физика древесины: учебное пособие / И. Т. Глебов. – Екатеринбург, 2018. – 80 с.: ил.– Авторская версия. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7815/1/Glebov_18.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7815/1/Glebov_18.pdf</a>	2018	Электронный архив
5.	Швамм, Е. Е. Физика древесины: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» всех форм обучения / Е. Е. Швамм; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. – 28 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5241/1/Shvamm1.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5241/1/Shvamm1.pdf</a>	2015	Электронный архив

### **Б1.О.23\_Теоретическая механика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Ахметшин, М.Г. Теоретическая механика: учебное пособие / М.Г. Ахметшин, Х.С. Гумерова, Н.П. Петухов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2012. – 139 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258702">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258702</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1328-6. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2.	Теоретическая механика: учебное пособие / О.Н. Оруджова, А.А. Шинкарук, О.В. Гермидер, О.М. Заборская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2014. – 96 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436489">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436489</a> (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-261-00982-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС

<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Крамаренко, Н.В. Теоретическая механика: конспект лекций / Н.В. Крамаренко. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – Ч. 1. Статика, кинематика. – 83 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229126">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229126</a> (дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 978-5-7782-2159-8. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Крамаренко, Н.В. Теоретическая механика: конспект лекций / Н.В. Крамаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – Ч. 2. Динамика, аналитическая механика. – 120 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435994">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435994</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2321-9. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
5.	Красюк, А.М. Сборник заданий для расчетно-графических работ по теоретической механике: учебное пособие / А.М. Красюк, А.А. Рыков. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 164 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228866">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228866</a> (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2237-3. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.24\_Сопроотивление материалов***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Межецкий, Г.Д. Сопроотивление материалов: учебник / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. – 5-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 432 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453911</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02628-7. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
2.	Сопроотивление материалов: учебное пособие / Н.А. Костенко, С.В. Баляникова, Ю.Э. Волошановская и др.; ред. Н.А. Костенко. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 485 с.: рис., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226084</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-6217-8. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Атапин, В.Г. Сопроотивление материалов: Краткий теоретический курс: учебное пособие / В.Г. Атапин. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228576">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228576</a> (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1593-1. – Текст: электронный.	2011	ЭБС



4.	Одинцева, С. А. Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие. Варианты заданий к выполнению расчетно-графических работ обучающимися по дисциплине «Сопротивление материалов». Часть 1 / С. А. Одинцева, Ш. А. Салахутдинов; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра технической механики и оборудования целлюлозно-бумажных производств. – Екатеринбург, 2016. – 40 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5709/1/Odintceva.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5709/1/Odintceva.pdf</a>	2016	Электронный архив
5.	Стородубцева, Т.Н. Сопротивление материалов: учебное пособие / Т.Н. Стородубцева. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2013. – 220 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143146">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143146</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.25 Прикладная механика***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Глухов, Б.В. Прикладная механика : учебное пособие / Б.В. Глухов, Д.С. Воронцов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 188 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437454">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437454</a> (дата обращения: 29.01.2020). – Библиогр.: с. 165. – ISBN 978-5-4475-6919-8. – DOI 10.23681/437454. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2.	Рязанцева, И.Л. Прикладная механика: схемный анализ и синтез механизмов и машин: учебное пособие / И.Л. Рязанцева; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. – 184 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493434">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493434</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр.: с. 104. – ISBN 978-5-8149-2556-5. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Прикладная механика: учебное пособие / Х.С. Гумерова, В.М. Котляр, Н.П. Петухов, С.Г. Сидорин; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 142 с.: табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428011">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428011</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр.: с. 126. – ISBN 978-5-7882-1571-6. – Текст: электронный.	2014	ЭБС

4.	Прикладная механика: лабораторный практикум / авт.-сост. Д.В. Казаков, Л.И. Кугрышева; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо – Кавказский федеральный университет». – Ставрополь: СКФУ, 2016 – 101 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459234">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459234</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Текст : электронный.	2016	ЭБС
----	---	------	-----

### ***Б1.О.26\_Электрооборудование промышленных предприятий***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Гужов, Н.П. Системы электроснабжения: учебник / Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 262 с.: схем., табл., ил. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438343">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438343</a> (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2734-7. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н.К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст: электронный //Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112060">https://e.lanbook.com/book/112060</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Рекус, Г.Г. Электрооборудование производств: Справочное пособие: учебное пособие / Г.Г. Рекус. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 710 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229238">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229238</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-5-4458-7518-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве: учебное пособие /Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2012 — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1390-4. — Текст: электронный //Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9469">https://e.lanbook.com/book/9469</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС

### ***Б1.О.27\_Гидро- пневмопривод***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Баржанский, Е.Е. Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования: учебное пособие / Е.Е. Баржанский; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва: Альтаир: МГАВТ, 2013. – 190 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-03-2. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
2.	Лозовецкий, В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: учебное пособие / В.В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1280-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3806">https://e.lanbook.com/book/3806</a> (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Грязнов, В.В. Гидравлические прессы: конспект лекций / В.В. Грязнов; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. – 136 с.: табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493326">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493326</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2444-5. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
4.	Герц, Э. Ф. Гидро- и пневмопривод: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения, направления 35.03.02 (250400.62) «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Э. Ф. Герц, В. В. Иванов, Ю. В. Ефимов; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра технологии и оборудования лесопромышленного производства. – Екатеринбург, 2016. – 35 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5706/1/Gertc.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5706/1/Gertc.pdf</a>	2016	Электронный архив
5.	Рубинская, А.В. Гидравлика, гидро- и пневмопривод: Сборник задач с примерами решений для студентов направления 250400.62, очной и заочной форм обучения / А.В. Рубинская, Д.Н. Седрисев; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. – Красноярск: СибГТУ, 2011. – 72 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428881">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428881</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2011	ЭБС

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
2.	Серга, Г.В. Начертательная геометрия для заочного обучения: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова; под общей редакцией Г.В. Серги. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018 — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2854-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102593">https://e.lanbook.com/book/102593</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Борисенко, И.Г. Инженерная графика: эскизирование деталей машин: учебное пособие / И.Г. Борисенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. — 156 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363879">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363879</a> (дата обращения: 15.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-2596-1. — Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Борисенко, И.Г. Инженерная графика: Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие / И.Г. Борисенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. — 5-е изд., перераб. и доп. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. — 200 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364468">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364468</a> (дата обращения: 15.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-3010-1. — Текст: электронный.	2014	ЭБС
5.	Инженерная графика: учебное пособие / И.Ю. Скобелева, И.А. Ширшова, Л.В. Гареева, В.В. Князьков. — Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. — 304 с.: ил., схем. — (Высшее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271503</a> (дата обращения: 15.12.2019). — ISBN 978-5-222-21988-1. — Текст: электронный.	2014	ЭБС

### ***Б1.О.29\_Автоматизированное проектирование изделий и технологий***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. – 112 с.: схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1567-9. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
2.	Пономаренко, Л.В. Технологические процессы автоматизированного производства: учебное пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 159 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143094">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143094</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Белов, П.С. САПР технологических процессов: курс лекций: учебное пособие / П.С. Белов, О.Г. Драгина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 151 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560692</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0074-6. – DOI 10.23681/560692. – Текст: электронный.	2019	ЭБС
4.	Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/42192">https://e.lanbook.com/book/42192</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
5.	Панкратов, Ю.М. САПР режущих инструментов: учебное пособие / Ю.М. Панкратов. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1365-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5249">https://e.lanbook.com/book/5249</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.30\_Оборудование отрасли***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			

1.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Глебов, И.Т. Резание древесины: учебное пособие / И.Т. Глебов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-0996-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94208">https://e.lanbook.com/book/94208</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Оборудование отрасли: лабораторный практикум / Р.Г. Сафин, Р.Р. Зиатдинов, Д.Ф. Зиатдинова, С.Р. Закиров; ред. Л.Г. Шевчук; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. — 147 с.: табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428135">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428135</a> (дата обращения: 24.12.2019). — Библиогр.: с. 134-135. — ISBN 978-5-7882-1619-5. — Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Глебов, И.Т. Аспирация и пневмотранспорт деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-2586-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/96246">https://e.lanbook.com/book/96246</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
5.	Санев, В.И. Резание древесины и древесных материалов: учебник / В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-2569-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/99224">https://e.lanbook.com/book/99224</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС

### ***Б1.О.31\_ Технология лесопильных и деревообрабатывающих производств***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях: учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-4903-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126949">https://e.lanbook.com/book/126949</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС

2.	Уласовец, В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов: учебное пособие / В.Г. Уласовец. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 580 с. — ISBN 978-5-8114-2616-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111202">https://e.lanbook.com/book/111202</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Глебов, И.Т. Лесопиление горизонтальными ленточнопильными станкам: учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1249-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2028">https://e.lanbook.com/book/2028</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС
4.	Микрюкова, Е.В. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: лабораторный практикум / Е.В. Микрюкова, Е.Ю. Разумов. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-8158-1511-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76394">https://e.lanbook.com/book/76394</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
5.	Суровцева, Л.С. Планирование раскрыя пиловочного сырья: учебное пособие / Л.С. Суровцева, А.В. Старкова, К.А. Гудкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. — 2-е изд., испр. — Архангельск: ИД САФУ, 2014. — 183 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=312314">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=312314</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-261-00918-4. — Текст: электронный.	2014	ЭБС

### ***Б1.О.32\_ Технология клееных материалов и плит***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Глебов, И.Т. Оборудование для производства и обработки фанеры: учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1406-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4869">https://e.lanbook.com/book/4869</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2.	Разиньков, Е.М. Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов: учебное пособие / Е.М. Разиньков, В.С. Мурзин. — 2-е изд., стереотип. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 229 с. — ISBN 978-5-7994-0215-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	2018	ЭБС

	«Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117745">https://e.lanbook.com/book/117745</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Расчет и проектирование цеха по производству древесно-стружечных плит: учебное пособие / Е.И. Байгильдеева, Ф.М. Филиппова, В.А. Лашков, Л.И. Левашко ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. — 84 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258725</a> (дата обращения: 15.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-1482-5. — Текст: электронный.	2013	ЭБС
4.	Журавлева, Л.Н. Технология клееных материалов и древесных плит. Раздел Синтетические клеи: учебное пособие / Л.Н. Журавлева; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. — Красноярск: СибГТУ, 2013. — 69 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428863</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.	2013	ЭБС
5.	Колесникова, А.А. Технология и оборудование клеёных материалов: лабораторный практикум: учебное пособие / А.А. Колесникова, С.Н. Кислицына; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС). — Пенза: ПГУАС, 2015. — 84 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494078</a> (дата обращения: 15.12.2019). — Библиогр.: с. 81-82. — ISBN 978-5-9282-1273-5. — Текст : электронный.	2015	ЭБС

### ***Б1.0.33\_ Технология тепловой обработки и сушки древесины***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Курьянова, Т.К. Гидротермическая обработка и консервирование древесины: учебное пособие / Т.К. Курьянова, А.Д. Платонов. — Воронеж: ВГЛУ, 2007. — 151 с. — ISBN 978-5-7994-0289-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4058">https://e.lanbook.com/book/4058</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2007	ЭБС
2.	Оценка качества сушки пиломатериалов: учебное пособие / Н.В. Скуратов, Л.П. Красухина, Г.Н. Курышов, А.А. Косарин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 30 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104710">https://e.lanbook.com/book/104710</a>	2013	ЭБС



	(дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Гороховский, А. Г. Проектирование лесосушильных камер периодического действия: методические указания по курсу «Тепловая обработка и сушка древесины» для курсового и дипломного проектирования для студентов направления 250400 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» очной и заочной форм обучения / А. Г. Гороховский, Е. Е. Шишкина, В. В. Савина; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. автоматизации производственных процессов. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2013. — 53 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3000/1/Gorohovskiy_Shishkina.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3000/1/Gorohovskiy_Shishkina.pdf</a>	2013	Электронный архив
4.	Расев, А.И. Транспорт лесосушильных цехов: учебное пособие / А.И. Расев, Л.П. Красухина. — 2-е изд. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 43 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104728">https://e.lanbook.com/book/104728</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
5.	Шишкина, Е. Е. Гидротермическая обработка и консервирование древесины: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для обучающихся по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» очной и заочной форм обучения / Е. Е. Шишкина; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Факультет среднего профессионального образования. — Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. — 46 с.: ил. - Библиогр.: с. 32. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4848/1/Shishkina_E_E.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4848/1/Shishkina_E_E.pdf</a>	2015	Электронный архив

### **Б1.О.34\_Технология защиты древесины**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Леонович, А.А. Древесноплитные материалы специального назначения: учебное пособие / А.А. Леонович. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3537-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116359">https://e.lanbook.com/book/116359</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Расев, А.И. Технология и оборудование защитной обработки древесины: учебник / А.И. Расев, А.А. Косарин, Л.П. Красухина. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 171 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104723">https://e.lanbook.com/book/104723</a> (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			

3.	Диффузионная пропитка древесины: учебное пособие / Г.Н. Курьшов, Л.П. Красухина, Н.В. Скуратов, А.А. Косарин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 16 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104721">https://e.lanbook.com/book/104721</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.	2014	ЭБС
4.	Стенина, Е. И. Способ пропитки древесины. «Вакуум-атмосферное давление»: методические указания по выполнению лабораторной работы студентами всех форм обучения по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Е. И. Стенина; М-во образования и науки РФ, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Институт лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. – Екатеринбург, 2016. – 13 с. – Авторская версия. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5495/1/Stenina_VAD.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5495/1/Stenina_VAD.pdf</a>	2016	Электронный архив
5.	Стенина, Е. И. Защита древесины и деревянных конструкций: [учебное пособие] / Е. И. Стенина, Ю. Б. Левинский; Федеральное агентство по образованию, Урал. гос. лесотехн. ун-т. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2011. – 223 с. – Библиогр.: с. 221–223. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6359">http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6359</a>	2011	Электронный архив

### ***Б1.О.35\_Технология изделий из древесины***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков: учебное пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 308 с. — ISBN 978-5-7994-0558-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/39131">https://e.lanbook.com/book/39131</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-7994-0651-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71677">https://e.lanbook.com/book/71677</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Ефимова, Т.В. Технологии изготовления изделий из древесины: учебное пособие / Т.В. Ефимова, Т.Л. Ищенко. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014 — 204 с. — ISBN 978-5-7994-0620-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/55739">https://e.lanbook.com/book/55739</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

4.	Кошелева, С.А. Технология изделий из древесины. Расчет основных комплектующих и упаковочных материалов в производстве мебели: практикум / С.А. Кошелева, Е.В. Микрюкова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-8158-1649-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90132">https://e.lanbook.com/book/90132</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
5.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 252 с. — ISBN 978-5-7994-0551-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/39132">https://e.lanbook.com/book/39132</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС

### ***Б1.О.36\_ Технология защитно-декоративных покрытий***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Новоселова, И.В. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов: учебное пособие / И.В. Новоселова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-7994-0638-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/55737">https://e.lanbook.com/book/55737</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
2.	Совина, С. В. Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Расчет производительности и потребного количества оборудования: метод. указания по курсовому и диплом. проектированию для студентов очной и заоч. форм обучения направления 250300 специальности 250403.65 / С. В. Совина, О. Н. Чернышев, С. Б. Шишкина; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. механ. обработки древесины. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. - 27 с. - Библиогр.: с. 27. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/1092/2/Sovina_S.V.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/1092/2/Sovina_S.V.pdf</a>	2012	Электронный архив
3.	Ветошкин, Ю. И. Формирование лакокрасочного покрытия пневматическим распылением: учебное пособие [для студентов специальности 250403 "Технология деревообработки"] / Ю. И. Ветошкин, С. В. Совина, В. Т. Задимидько; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. - 125 с.: ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-94984-387-1	2012	42
4.	Ветошкин, Ю.И. Специальные виды отделки [Текст]: учебное пособие [для студентов специальности "Технология деревообработки" направления 250300 "Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств"] / Ю. И. Ветошкин, М. В. Газеев, Ю. И. Цой; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008 - 129 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 127 - ISBN 978-5-94984-184-6	2008	66

**Б1.О.37\_Проектирование технологических процессов деревообработки**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 252 с. — ISBN 978-5-7994-0551-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/39132">https://e.lanbook.com/book/39132</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2.	Уласовец, В.Г. Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1539-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Волдаев, М.Н. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса: учебное пособие / М.Н. Волдаев. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-8158-1931-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107044">https://e.lanbook.com/book/107044</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
4.	Кошелева, Н. А. Технологические расчеты процессов изготовления изделий из древесины и древесных материалов: учебное пособие / Н. А. Кошелева, С. Б. Шишкина; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. - 83 с. - Библиогр.: с. 82. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2609/1/Kosheleva.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2609/1/Kosheleva.pdf</a>	2012	Электронный архив
5.	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. — 112 с.: схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-1567-9. — Текст: электронный.	2013	ЭБС

### **Б1.О.38\_ Автоматизация производственных процессов**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Молдабаева, М.Н. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие: [16+] / М.Н. Молдабаева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 225 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564225">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564225</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 220. – ISBN 978-5-9729-0330-6.	2019	ЭБС
2.	Петровский, В.С. Автоматизация технологических процессов и производств в деревообрабатывающей отрасли: учебник / В.С. Петровский, А.Д. Данилов. — Воронеж: ВГЛУ, 2010. — 432 с. — ISBN 978-5-7994-0339-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4068">https://e.lanbook.com/book/4068</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Герасимов, А.В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие / А.В. Герасимов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2016. – 123 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500884">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500884</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 111-112. – ISBN 978-5-7882-1987-5. – Текст электронный.	2016	ЭБС
4.	Малюков, С.П. Основы конструирования и технологии электронных средств: учебное пособие / С.П. Малюков, А.В. Палий, А.В. Саенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. – 106 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499756">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499756</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2725-0. – Текст электронный.	2017	ЭБС
5.	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. – 112 с.: схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1567-9. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

**Б1.О.39\_ Управление качеством продукции  
деревообрабатывающих производств**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 531 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454086">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454086</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 481-487. – ISBN 978-5-394-01078-1. – Текст электронный.	2017	ЭБС
2.	Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие / К.П. Рукомойников; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 141 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494217">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494217</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 112-113. – ISBN 978-5-8158-1507-0. – Текст электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Зубарев, Ю.М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий: учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91887">https://e.lanbook.com/book/91887</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
4.	Сафин, Р.Г. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие / Р.Г. Сафин, Л.Ф. Асатова, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. – 103 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270278">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270278</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1410-8. – Текст: электронный. Предназначено для магистров, обучающихся по направлению 250400 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».	2013	ЭБС
5.	Управление качеством: учебное пособие / А.Н. Байдаков, Л.И. Черникова, Д.В. Запорожец и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра «Менеджмент». – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 136 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. –	2017	ЭБС

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484954">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484954</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст электронный.		
---	--	--

### ***Б1.В.01\_ Введение в специальность***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Андреев, Н.В. Основы лесного хозяйства и деревянного домостроительства: учебное пособие / Н.В. Андреев; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 212 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 184-186. – ISBN 978-5-8158-1506-3. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Глебов, И.Т. Развитие лесопильного производства в России: учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2018 — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2953-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104867">https://e.lanbook.com/book/104867</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	История мебели Древнего мира, Западной Европы и России: учебное пособие / В.А. Гарин, Е.М. Разиньков, А.Н. Чернышев, О.В. Лавлинская. — Воронеж: ВГЛУ, 2011 — 214 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4075">https://e.lanbook.com/book/4075</a> (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС
4.	Свиридов, Л.Т. Современные процессы и оборудование в деревообработке: монография / Л.Т. Свиридов, А.В. Ивановский, В.П. Ивановский. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 363 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143109">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143109</a> (дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 978-5-4218-0055-2. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
5.	Семенов, К.В. Конструкции из дерева и пластмас: Деревянные конструкции: учебное пособие / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013. – 133 с.: схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362994">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362994</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7422-4182-9. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

## *Б1.В.02\_ Технология промышленного деревянного домостроения*

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Андреев, Н.В. Основы лесного хозяйства и деревянного домостроительства: учебное пособие / Н.В. Андреев; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 212 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 184-186. – ISBN 978-5-8158-1506-3. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Леонтьев, Л.Л. Дреесиноведение и лесное товароведение: учебник / Л.Л. Леонтьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4167-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115662">https://e.lanbook.com/book/115662</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Стенина, Е. И. Защита древесины и деревянных конструкций: [учебное пособие] / Е. И. Стенина, Ю. Б. Левинский; Федеральное агентство по образованию, Урал. гос. лесотехн. ун-т. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2011. – 223 с. – Библиогр.: с. 221–223. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6359">http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6359</a>	2011	Электронный архив
4.	Цветкова, Е.М. Испытание деревянных конструкций с помощью машины испытательной универсальной АГ-IC 50kN: лабораторный практикум / Е.М. Цветкова, М.С. Чернова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018 – 48 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494286">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494286</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр.: с. 45 – ISBN 978-5-8158-2007-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
5.	Хасаншин, Р.Р. Система инженерного моделирования и проектирования деревянных зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] / Р.Р. Хасаншин, А.Е. Воронин; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2018. – 88 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500954">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500954</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 85. – ISBN 978-5-7882-2355-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
6.	Уласовец, В.Г. Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1539-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС



### **Б1.В.03\_ Технология клееных деревянных конструкций**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
	Будаев, В.А. Конструктивные и технологические расчеты в производстве деревянных клеёных конструкций: учебное пособие/В.А. Будаев, А.А. Колесникова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 118 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494052">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494052</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 102-104. – ISBN 978-5-8158-1556-8. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Разиньков, Е.М. Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов: учебное пособие / Е.М. Разиньков, В.С. Мурзин. — 2-е изд., стереотип. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 229 с. — ISBN 978-5-7994-0215-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117745">https://e.lanbook.com/book/117745</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Газизов, А. М. Расчет клееных деревянных конструкций: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по курсу «Технология клееных деревянных конструкций» для обучающихся по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» очной и заочной форм обучения / А. М. Газизов, Е. С. Синегубова; Минобрнауки России, УГЛТУ, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. – Екатеринбург, 2017. – 16 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7243/1/met-40.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7243/1/met-40.pdf</a>	2017	Электронный архив
4.	Газизов, А. М. Расчет клееных балочных конструкций: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по курсу «Технология клееных деревянных конструкций» для обучающихся по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» очной и заочной форм обучения / А. М. Газизов, Е. С. Синегубова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. – Екатеринбург, 2017. – 16 с. : ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7239/1/met-36.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7239/1/met-36.pdf</a>	2017	Электронный архив
5.	Колесникова, А.А. Технология и оборудование клеёных материалов: лабораторный практикум: учебное пособие / А.А. Колесникова, С.Н. Кислицына; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС). – Пенза: ПГУАС, 2015. – 84 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494078</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 81-82. – ISBN 978-5-9282-1273-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

### ***Б1.В.04\_Дизайн мебели и интерьера***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Смирнова, Л.Э. История и теория дизайна: учебное пособие / Л.Э. Смирнова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 224 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435841">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435841</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3096-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
2.	Нартя, В.И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие : [16+] / В.И. Нартя, Е.Т. Суиндигов. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 – 265 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565018</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр.: с. 280 – ISBN 978-5-9729-0353-5. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Махлина, С. Художественные стили в жилом интерьере / С. Махлина. – Санкт-Петербург: Алетейя, 2012. – 167 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119857">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119857</a> (дата обращения: 03.12.2019). – ISBN 978-5-91419-641-4. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Колпашиков, Л.С. Дизайн: три методики проектирования: учебно-методическое пособие / Л.С. Колпашиков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургская государственная художественно промышленная академия имени А.Л. Штиглица. – Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. – 56 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428259">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428259</a> (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-8064-1940-9. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
5.	Старикова, Ю.С. Основы дизайна: учебное пособие / Ю.С. Старикова. – Москва: А-Приор, 2011. – 112 с. – (Конспект лекций. В помощь студенту). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=72693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=72693</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-5-384-00427-1. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
6.	Шмалько, И.С. Основы композиции в графическом дизайне: [12+] / И.С. Шмалько, В.А. Цыганков. – Москва: ООО “Сам Полиграфист”, 2013. – 80 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488292">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488292</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.В.05\_ Основы строительного дела***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
	Основы строительного дела: курс лекций / Е.М. Кардаев, С.Ю. Столбова, Е.В. Тишков, О.С. Шишова; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. – 105 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493425">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493425</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-5-8149-2509-1. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
2.	Основы проектирования предприятий: учебное пособие / В.С. Болдырев, А.А. Филонов, А.А. Мещерякова, Л.Н. Стадник. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142044">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142044</a> (дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 978-5-7994-0456-7. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Исследование свойств строительных материалов: учебное пособие / А.А. Макаева, А.И. Кравцов, Т.И. Шевцова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 201 с.: табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 183-187. – ISBN 978-5-7410-1193-5. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
4.	Кононова, О.В. Строительные материалы: конспект лекций / О.В. Кононова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 212 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476284">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476284</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-8158-1813-2. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
5.	Уласовец, В.Г. Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014 — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1539-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

### ***Б1.В.06\_Художественная обработка древесины***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Алексеева, И.В. Основы теории декоративно-прикладного искусства: учебник / И.В. Алексеева, Е.В. Омеляненко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный	2010	ЭБС

	федеральный университет". – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2010 – 184 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240956">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240956</a> (дата обращения: 18.01.2020). – ISBN 987-5-9275-0774-0. – Текст : электронный.		
2.	Захаров, Ю.В. Математическое моделирование технологических систем: учебное пособие / Ю.В. Захаров; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 84 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477400">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477400</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 81. – ISBN 978-5-8158-1501-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Лебедева, Е.И. Резьба по дереву: практическое пособие: [12+] / Е.И. Лебедева, Е.М. Бургунова ; ред. А.Р. Кортес, В.Е. Рубайло, В.М. Карауш, В.А. Левадная и др. – Москва : Аделант, 2004 – 167 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241894">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241894</a> (дата обращения: 18.01.2020). – Библиогр.: с. 119 – ISBN 5-93642-040-X. – Текст: электронный.	2004	ЭБС
4.	Ветошкин, Ю. И. Технология изделий из древесины. Художественное конструирование изделий из древесины [Текст]: учеб. пособие / Ю. И. Ветошкин, Н. В. Перевозникова, О. А. Удачина; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - 119 с.: ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 5-94984-021-6	2008	30
5.	Глебов, И.Т. Резание древесины: учебное пособие / И.Т. Глебов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-0996-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94208">https://e.lanbook.com/book/94208</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС

### **Б1.В.07\_ Основы дизайна**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Старикова, Ю.С. Основы дизайна: учебное пособие / Ю.С. Старикова. – Москва: А-Приор, 2011. – 112 с. – (Конспект лекций. В помощь студенту). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=72693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=72693</a> (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-384-00427-1. – Текст: электронный.	2011	ЭБС
2.	Нартя, В.И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие: [16+] / В.И. Нартя, Е.Т. Суиндигов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565018</a> дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 280. – ISBN 978-5-9729-0353-5. – Текст: электронный.	2019	ЭБС

<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Формальная композиция: Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие / Е.В. Жердев, О.Б. Чепурова, С.Г. Шлеюк, Т.А. Мазурин; Министерство образования и науки Российской Федерации. – 2-е изд. – Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2014. – 255 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330521">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330521</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4417-0442-7. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
4.	Основы композиции: учебно-методическое пособие / сост. Л.В. Хабибуллина; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Уфимская государственная академия экономики и сервиса. – Уфа: Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2009. – 48 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272466">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272466</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2009	ЭБС
5.	Шмалько, И.С. Основы композиции в графическом дизайне: [12+] / И.С. Шмалько, В.А. Цыганков. – Москва: ООО “Сам Полиграфист”, 2013. – 80 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488292">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488292</a> (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2013	ЭБС

### ***Б1.В.08\_ Конструирование изделий из древесины***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Микрюкова, Е.В. Основы конструирования изделий из древесины: учебное пособие / Е.В. Микрюкова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. — 72 с. — ISBN 978-5-8158-2099-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128783">https://e.lanbook.com/book/128783</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: учебное пособие / А.А. Лукаш. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-2341-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111200">https://e.lanbook.com/book/111200</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Ветошкин, Ю. И. Технология изделий из древесины. Художественное конструирование изделий из древесины [Текст]: учеб. пособие / Ю. И. Ветошкин, Н. В. Перевозникова, О. А. Удачина; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - 119 с.: ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 5-94984-021-6	2008	30

4.	Ветошкин, Ю. И. Технология изделий из древесины. Конструирование изделий из древесины: учеб. пособие для студентов вузов / Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2004. - 119 с.: ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 5-94984-021-6	2004	233
5.	Ветошкин, Ю. И. Функциональные размеры мебели [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплинам "Технология изделий из древесины", "Основы конструирования изделий из древесины", "Методы проектирования изделий из древесины"; направление 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" по профилю "Технология деревообработки" / Ю. И. Ветошкин, М. В. Газеев ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Институт лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства, Каф. механической обработки древесины. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. - 20 с. - Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6838">http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6838</a>	2015	Электронный архив

### ***Б1.В.ДВ.01.01\_ Специальные виды отделки изделий из древесины***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Кононова, О.В. Современные отделочные материалы: учебное пособие / О.В. Кононова; ред. Л.С. Емельянова; Поволжский государственный технологический университет. – 2-е изд., исправ. и доп. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. – 124 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439208">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439208</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1499-8. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
2.	Ветошкин, Ю. И. Специальные виды отделки [Текст]: учебное пособие [для студентов специальности "Технология деревообработки" направления 250300 "Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств"] / Ю. И. Ветошкин, М. В. Газеев, Ю. И. Цой; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - 129 с.: ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-94984-184-6	2008	66
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Кононова, О.В. Современные отделочные материалы / О.В. Кононова. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010. – 97 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277044">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277044</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-0807-2. – Текст: электронный.	2010	ЭБС
4.	Ветошкин, Ю. И. Формирование лакокрасочного покрытия пневматическим распылением: учебное пособие [для студентов специальности 250403 "Технология деревообработки"] / Ю. И. Ветошкин, С. В. Совина, В. Т. Задимидько; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. - 125 с.: ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-94984-387-1	2012	42

5.	Совина, С. В. Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Испытания лакокрасочных материалов: метод. указания к практ. и лаб. работам для студентов очной и заоч. форм обучения направления 656300 "Технология и оборудование лесозаготов. и деревообрабатывающих пр-в" специальности 250403 "Технология деревообработки" / С. В. Совина; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. механ. обработки древесины. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. - 27 с.: ил. - Библиогр.: с. 23. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/147/3/Sovina_S.V.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/147/3/Sovina_S.V.pdf</a>	2010	Электронный архив
----	---	------	-------------------

### **Б1.В.ДВ.01.02\_САПР мебели**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Бунаков, П.Ю. Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебник / П.Ю. Бунаков, Ю.И. Рудин, А.В. Стариков; под редакцией С.Н. Рыкунина. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 194 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104689">https://e.lanbook.com/book/104689</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2007	ЭБС
2.	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. — 112 с.: схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427925</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-1567-9. — Текст: электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Конструирование мебели: учебное пособие / А.А. Филонов, В.А. Гарин, А.Н. Чернышев, Л.В. Пономаренко. — Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. — 144 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143251">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143251</a> (дата обращения: 08.12.2019). — ISBN 978-5-7994-0519-9. — Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.	Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС

5.	Газеев, М. В. Основы автоматизированного проектирования изделий мебели в системе "Базис": метод. указания по выполнению лаборат. и практ. работ для студентов направления 250300 по дисциплине – «Информационные технологии в отрасли» и специальности 250403 по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов» / М. В. Газеев ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2009. - 50 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/324/3/Gazzeev_M.V.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/324/3/Gazzeev_M.V.pdf</a>	2009	Электронный архив
----	---	------	-------------------

**Б1.В.ДВ.02.01\_Основы инструментального хозяйства  
деревообрабатывающих предприятий**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
2.	Пашков, В. К. Организация инструментального хозяйства. Справочные материалы: учебное пособие / В. К. Пашков, С. В. Щепочкин; Федеральное агентство по образованию, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - 114 с. - Библиогр.: с. 108. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4273/1/Pashkov_2008.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4273/1/Pashkov_2008.pdf</a>	2008	Электронный архив
3.	Пашков, В. К. Организация инструментального хозяйства деревообрабатывающего предприятия: метод. указания к выполнению расчетно-графической работы по теме «Проектирование инструментальных цехов (участков)» для студентов специальностей 1704.02, 2602 / В. К. Пашков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Урал. гос. лесотехн. ун-т. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2002. – 66 с.: ил. – Библиогр.: с. 66. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4274/1/Pashkov_2002.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4274/1/Pashkov_2002.pdf</a>	2002	Электронный архив
4.	Щепочкин, С. В.. Организация инструментального хозяйства деревообрабатывающего предприятия. Полуавтомат для заточки дисковых дереворежущих пил с пластинками из твердого сплава модели ТчПТ-4. Лабораторная работа №9: методические указания к лабораторному практикуму для студентов направлений «Технологические машины и оборудование», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / С. В. Щепочкин; Министерство образования и науки РФ, УГЛТУ, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. – 31 с.: ил. – Библиогр.: с. 31. <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4272/1/Schepochkin_2015_№9.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4272/1/Schepochkin_2015_№9.pdf</a>	2015	Электронный архив



**Б1.В.ДВ.02.02\_Подъемно-транспортные машины на предприятиях****деревянного домостроения**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Подъемно-транспортные машины: учебное пособие / П.Н. Щеблыкин, В.В. Стасюк, Н.А. Бородин, Р.Г. Боровиков. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 99 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143341">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143341</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0517-5. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2.	Глебов, И.Т. Аспирация и пневмотранспорт деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-2586-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/96246">https://e.lanbook.com/book/96246</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Глебов, И. Т. Оборудование отрасли. Подъемно-транспортные машины отрасли. Методы расчета транспортеров деревообрабатывающих предприятий: методические указания для студентов очной и заочной форм обучения направления 250400 «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» профиль 250400.62 «Технология деревообработки» / И. Т. Глебов; Минобрнауки России, УГЛТУ, Каф. инновационных технологий и деревообрабатывающего оборудования. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 34. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3012/4/Clebov.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/3012/4/Clebov.pdf</a>	2015	Электронный архив
4.	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемно-транспортных машин: презентация: учебно-наглядное издание / В. Г. Новоселов. – Екатеринбург, 2018. – 86 слайдов. – Авторская версия. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8286/1/M-n-99.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8286/1/M-n-99.pdf</a>	2018	Электронный архив
5.	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемно-транспортных машин. Примеры расчетов механизмов: учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий по дисциплине «Основы конструирования подъемно - транспортных машин» для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «Технология деревообработки» всех форм обучения / В. Г. Новоселов; Минобрнауки России, УГЛТУ, Кафедра автоматизации и инновационных технологий. – Екатеринбург, 2018. – 40 с.: ил. – Авторская версия. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8287/1/M-n-100.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/8287/1/M-n-100.pdf</a>	2018	Электронный архив
6.	Сулинов, В. И. Подъемно-транспортные машины отрасли. Расчет и проектирование аспирационных установок автономного типа: метод. указания для проведения практ. занятий очной и заоч. форм обучения направления 2656300 "Технология лесозаготов. и деревообрабатывающих пр-в" специальности 250403 "Технология деревообработки" / В. И. Сулинов, С. В. Щепочкин, А. К. Гороховский; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. станков	2010	Электронный архив

и инструментов. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. - 11 с.: ил. - Библиогр.: с. 11. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/148/3/Sulinov_V.I.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/148/3/Sulinov_V.I.pdf</a>		
--	--	--

### ***B2.O.01(У)\_ Учебная практика (технологическая)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Андреев, Н.В. Основы лесного хозяйства и деревянного домостроительства: учебное пособие / Н.В. Андреев; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 212 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494042</a> (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 184-186. – ISBN 978-5-8158-1506-3. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
2.	Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение и лесное товароведение: учебник / Л.Л. Леонтьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4167-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115662">https://e.lanbook.com/book/115662</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Глебов, И. Т. Учебная практика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения по направлению 350402 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", профиль "Технология деревообработки" / И. Т. Глебов; Минобрнауки России, УГЛТУ, Каф. инновационных технологий и оборудования деревообработки. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. - 39 с.: ил. - Библиогр. - Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5249/1/Glebov_praktika.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5249/1/Glebov_praktika.pdf</a> .	2015	Электронный архив
4.	Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / В.Р. Танашев. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 314 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4558-1. – DOI 10.23681/349053. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
5.	Деревоперерабатывающее производство: содержание практик и дипломного проектирования: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, А.С. Торопов, И.П. Демитрова, А.А. Колесникова; под редакцией А.Н. Чемоданова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-8158-0798-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61374">https://e.lanbook.com/book/61374</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

6.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Воронежская государственная лесотехническая академия. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 253 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
7.	Ширнин, Ю.А. Лесопромышленное производство: содержание практик и дипломного проектирования / Ю.А. Ширнин. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-8158-1569-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76403">https://e.lanbook.com/book/76403</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС

### ***Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Воронежская государственная лесотехническая академия. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 253 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
3.	Оценка качества сушки пиломатериалов: учебное пособие / Н.В. Скуратов, Л.П. Красухина, Г.Н. Курьшов, А.А. Косарин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 30 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104710">https://e.lanbook.com/book/104710</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
4.	Иванов, В. В. Методические указания по прохождению и составлению отчета по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: для студентов направления 250400.62 – "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" (бакалавр техники и технологии)	2014	Электронный архив

	/ В. В. Иванов; Минобрнауки России, УГЛТУ, Каф. технологии и оборудования лесопромышленного производства. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2014. - 17 с. : ил. - Библиогр.: с. 11. – Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4255/1/Ivanov1.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4255/1/Ivanov1.pdf</a> .		
5.	Вавилова, Л. М. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по специальностям «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Технология деревообработки», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» / Л. М. Вавилова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Факультет среднего профессионального образования. – Екатеринбург, 2014– 15 с.: ил.– Библиогр.: с. 15. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf</a>	2014	Электронный архив
6.	Зиатдинова, Д.Ф. Экономика предприятий деревообрабатывающего комплекса: учебное пособие / Д.Ф. Зиатдинова, Д.А. Ахметова, Н.Ф. Тимербаев; ред. Л.Г. Шевчук ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 84 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 67. – ISBN 978-5-7882-1556-3. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
7.	Технология и оборудование лесных складов и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов и др.; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 112 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-8158-1824-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
8.	Ширнин, Ю.А. Лесопромышленное производство: содержание практик и дипломного проектирования / Ю.А. Ширнин. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-8158-1569-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76403">https://e.lanbook.com/book/76403</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС

### ***Б2.О.03(Пд)\_ Производственная практика (преддипломная)***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Уласовец, В.Г. Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1539-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

2.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
3.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Воронежская государственная лесотехническая академия. — Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. — 253 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143098</a> (дата обращения: 15.12.2019). — Текст: электронный.	2012	ЭБС
4.			
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
5.	Глебов, И. Т. Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению ВКР бакалавра по направлению подготовки высшего образования 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" с профилем "Технология деревообработки" / И. Т. Глебов, В. Г. Новоселов, О. Н. Чернышев; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. инновационных технологий и оборудования деревообработки. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. - 37 с. — Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf</a> .	2017	Электронный архив
6.	Иванов, В. В. Методические указания по прохождению и составлению отчета по учебной и производственной практике [Электронный ресурс]: для студентов направления 250400.62 – "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" (бакалавр техники и технологии) / В. В. Иванов; Минобрнауки России, УГЛТУ, Каф. технологии и оборудования лесопромышленного производства. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2014. - 17 с. : ил. - Библиогр.: с. 11. — Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4255/1/Ivanov1.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4255/1/Ivanov1.pdf</a> .	2014	Электронный архив
7.	Вавилова, Л. М. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по специальностям «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Технология деревообработки», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» / Л. М. Вавилова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Факультет среднего профессионального образования. — Екатеринбург, 2014– 15 с.: ил.— Библиогр.: с. 15. Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4670/1/Vavilova_14.pdf</a>	2014	Электронный архив
8.	Бартенев, И.М. Научные исследования в области перспективных технологий и механизации работ в лесном комплексе: учебное пособие / И.М. Бартенев. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 123 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117740">https://e.lanbook.com/book/117740</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
9.	Зиатдинова, Д.Ф. Экономика предприятий деревообрабатывающего комплекса: учебное пособие / Д.Ф. Зиатдинова, Д.А. Ахметова, Н.Ф. Тимер-	2014	ЭБС

	баев; ред. Л.Г. Шевчук; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 84 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428303</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 67. – ISBN 978-5-7882-1556-3. – Текст : электронный.		
10.	Деревоперерабатывающее производство: содержание практик и дипломного проектирования: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, А.С. Торопов, И.П. Демитрова, А.А. Колесникова; под редакцией А.Н. Чемоданова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-8158-0798-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61374">https://e.lanbook.com/book/61374</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2010	ЭБС
11.	Технология и оборудование лесных складов и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов и др.; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 112 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477291</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр.: с. 84-85. — ISBN 978-5-8158-1824-8. — Текст : электронный.	2017	ЭБС
12.	Ширнин, Ю.А. Лесопромышленное производство: содержание практик и дипломного проектирования / Ю.А. Ширнин. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-8158-1569-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76403">https://e.lanbook.com/book/76403</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2015	ЭБС

### ***Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2.	Уласовец, В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов: учебное пособие / В.Г. Уласовец. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 580 с. — ISBN 978-5-8114-2616-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	2019	ЭБС

	<a href="https://e.lanbook.com/book/111202">https://e.lanbook.com/book/111202</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3.	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-7994-0651-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71677">https://e.lanbook.com/book/71677</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
4.	Оценка качества сушки пиломатериалов: учебное пособие / Н.В. Скуратов, Л.П. Красухина, Г.Н. Курышов, А.А. Косарин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 30 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104710">https://e.lanbook.com/book/104710</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
5.	Ефимова, Т.В. Технологии изготовления изделий из древесины: учебное пособие / Т.В. Ефимова, Т.Л. Ищенко. — Воронеж: ВГЛТУ, 2014. — 204 с. — ISBN 978-5-7994-0620-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/55739">https://e.lanbook.com/book/55739</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
6.	Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков: учебное пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 308 с. — ISBN 978-5-7994-0558-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/39131">https://e.lanbook.com/book/39131</a> (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС

### ***Б3.02\_Выполнение и защита выпускной квалификационной работы***

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Бартенев, И.М. Научные исследования в области перспективных технологий и механизации работ в лесном комплексе: учебное пособие / И.М. Бартенев. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 123 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117740">https://e.lanbook.com/book/117740</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
2.	Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-2495-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113147">https://e.lanbook.com/book/113147</a> (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

3.	Уласовец, В.Г. Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1539-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44765">https://e.lanbook.com/book/44765</a> (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
4.	Глебов, И. Т. Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению ВКР бакалавра по направлению подготовки высшего образования 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" с профилем "Технология деревообработки" / И. Т. Глебов, В. Г. Новоселов, О. Н. Чернышев; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. инновационных технологий и оборудования деревообработки. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. - 37 с. - Режим доступа: <a href="http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf">http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf</a> .	2017	Электронный архив
5.	Деревоперерабатывающее производство: содержание практик и дипломного проектирования: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, А.С. Торопов, И.П. Демитрова, А.А. Колесникова; под редакцией А.Н. Чемоданова. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-8158-0798-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61374">https://e.lanbook.com/book/61374</a> (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

### **ФТД.01\_ Основы информационной культуры**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Исакова, А.И. Основы информационных технологий: учебное пособие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Томск: ТУСУР, 2016. – 206 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480808</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 197-198. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
2.	Пилко, И.С. Информационные технологии: практикум / И.С. Пилко, О.В. Дворовенко; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии документальных коммуникаций. – Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. – 76 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472702">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472702</a> (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-8154-0359-8. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
3.	Формирование информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях: методическое пособие / Н.И. Гендина, Н.И. Колкова, И.Л. Скипор, Г.А. Стародубова; ред. Н.И. Гендина. – Москва:	2002	ЭБС



Школьная библиотека, 2002. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=132883">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=132883</a> (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 5-902300-02-9. – Текст: электронный.		
--	--	--

### **ФТД.02\_ Основы предпринимательской деятельности**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Кол-во экз-ров
<b>Основная учебная литература</b>			
1.	Предпринимательство : учебник / А.Н. Романов, В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк и др. ; ред. В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 687 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116987">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116987</a> (дата обращения: 29.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01545-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2.	Арустамов, Э.А. Основы бизнеса: учебник / Э.А. Арустамов. – 4-изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 230 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496187">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496187</a> (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03169-4. – Текст: электронный.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная учебная литература</b>			
3.	Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / А.И. Нестеренко, Т.М. Кривошеева, М.В. Гаврилюк и др.; под ред. О.В. Шемeneвой, Т.В. Харитоновой. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 294 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452586">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452586</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01147-4. – Текст: электронный.	2017	ЭБС
4.	Черняк, В.З. История предпринимательства : учебное пособие / В.З. Черняк. – Москва : Юнити, 2015. – 607 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115296">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115296</a> (дата обращения: 29.01.2020). – ISBN 978-5-238-01731-0. – Текст : электронный.	2015	ЭБС