

**Обеспечение основной образовательной программы 35.03.02 профиль
"Технология промышленного деревянного домостроения" учебной и
учебно-методической литературой**

Б1.О.01 Философия

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561207 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2815-8. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Философия : учебник для студентов вузов / 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446491 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02531-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
3	Хрусталеv, Юрий Михайлович. Философия [Текст] : учебник по дисциплине "Философия" для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям, кроме направления 030100 - Философия / Ю. М. Хрусталеv ; [рец.: Е. Н. Князева, А. Н. Чумаков]. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 318. - ISBN 978-5-4468-0507-5	2014	15
Дополнительная учебная литература			
1	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 : Издательство КНИТУ, 2014. – 310 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428764	2014	ЭБС

	(дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр.: с. 279-289. – ISBN 978-5-7882-1655-3. – Текст : электронный.		
2	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7246/1/42_I.pdf Ч. 2. – 2018. – 48 с. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7247/1/42_II.pdf	2018	Электронный архив
3	Пурынычева, Г. М. Философия : учебное пособие / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476507 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1845-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02800-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до наших дней : учебник : [16+] / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков ; ред. А.Н. Сахаров. – Москва : Проспект, 2014. – 768 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251749 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-392-12482-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до наших дней : учебник : в 2-х т. : [12+] / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков ; ред. А.Н. Сахаров. – Москва : Проспект, 2015. – Т.1. – 544 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251751 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-392-16311-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до конца XVII века : учебное пособие : [16+] / С.В. Рыбаков. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. – 187 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239872 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр.: с. 180-182. – ISBN 978-5-7996-0764-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Данилов, А.А. История России с древнейших времен до наших дней в вопросах и ответах : учебное пособие : [12+] / А.А. Данилов. – Москва : Проспект, 2015. – 317 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251750 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-392-16341-0. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.О.03 Иностранный язык (английский)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480592 (дата обращения: 28.01.2020). – ISBN 978-5-86889-689-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Утевская, Н.Л. English Grammar Book. Version 2.0=Грамматика английского языка. Версия 2.0 : учебное пособие : [12+] / Н.Л. Утевская. – Санкт-Петербург : Антология, 2012. – 480 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220163 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-94962-182-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437088 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1108-4. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2	Воякина, Е.Ю. Грамматика английского языка. Подготовка к итоговой аттестации : практикум / Е.Ю. Воякина, Н.А. Гунина, Л.Ю. Королева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 97 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445119 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1396-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

	Практическая грамматика английского языка : сборник упражнений / авт.-сост. Е.Н. Красикова, А.С. Калашова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 171 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458211 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
--	---	------	-----

Б1.О.03 Иностранный язык (немецкий)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Ачкасова, Н.Г. Немецкий язык для бакалавров: учебник / Н.Г. Ачкасова. – Москва: Юнити, 2014. – 312 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447716 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-238-02557-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
2	Виниченко, Л.Г. Немецкий язык для студентов бакалавриата гуманитарных и естественных направлений подготовки неязыковых факультетов университетов : учебник : [16+] / Л.Г. Виниченко, Г.С. Завгородняя ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 360 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500148 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2547-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Зыблева, Д.В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров=Deutsch. Fachlexik für Ingenieure : учебное пособие / Д.В. Зыблева. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 272 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450515 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2606-6. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	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	2013	ЭБС

	доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272507 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88469-592-4. – Текст : электронный.		
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271498 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-222-20808-3. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.О.03 Иностранный язык (французский)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142406 (дата обращения: 11.12.2019). – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2	Теоретическая грамматика (французский язык): учебное пособие / авт.-сост. Н.Н. Дюмон, Е.А. Головки; 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467400 (дата обращения: 22.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Лыжина, Т.Л. Начальный курс французского языка в диалогах. Mises en scene. Contacts: уровни А-А1: учебное пособие: [12+] / Т.Л. Лыжина. – Москва: Владос, 2015. – 176 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429676 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-691-02114-5. - ISBN 978-5-691-02131-2 (пособ.). – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Прудникова, И.Р. Методическое пособие для начинающих изучать французский язык: учебное пособие / И.Р. Прудникова, И.Р. Загнетко, Е.А. Оганесян; под общ. ред. И.Р. Прудниковой. – Москва: Издательство АСВ, 2013. – 172 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273996 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-93093-414-4. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.0.04 Безопасность жизнедеятельности

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник / В.Н. Босак, З.С. Ковалевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 336 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477413 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2782-7. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие: в 2 ч.: [16+] / А.Г. Ветошкин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 653 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0163-0. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко; авт.-сост. В.Д. Еременко, В. Остапенко; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. – Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016. – 368 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-485-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 453 с.: табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02026-1. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

4	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / М. Н. Гамрекели; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2007. - 108 с. - Библиогр.: с. 101. - ISBN 978-5-94984-157-0 :	2007	41
5	Авдеева, Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / Н.В. Авдеева; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена». – Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. – 108 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428242 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-8064-1938-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.О.05.01 Физическая культура и спорт

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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 Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 272 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276065 (дата обращения: 04.12.2019). – 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-3076-4. – DOI 10.23681/210945. – Текст: электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Кокоулина, О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта: учебно-практическое пособие: учебное пособие: [16+] / О.П. Кокоулина. – Москва: Евразийский открытый институт, 2011. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90952 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-374-00429-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Кравчук, В.И. Легкая атлетика: учебно-методическое пособие: [16+] / В.И. Кравчук; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	2013	ЭБС

<p>высшего профессионального образования, Кафедра физической культуры. – Челябинск: ЧГАКИ, 2013. – 184 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492142 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-94839-402-5. – Текст: электронный.</p>		
---	--	--

Б1.О.05.02 Элективные курсы по физической культуре и спорту

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	<p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482033 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-250-5. – Текст : электронный.</p>	2017	ЭБС
2	<p>Коротаева, Е.Ю. Развитие физических качеств и функциональных возможностей средствами волейбола: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Коротаева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва: Проспект, 2017. – 45 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472349 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-21781-6. – Текст : электронный.</p>	2017	ЭБС
3	<p>Забелина, Л.Г. Легкая атлетика: учебное пособие: [16+] / Л.Г. Забелина, Е.Е. Нечунаева. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228993 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1448-4. – Текст : электронный.</p>	2010	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	<p>Корельская, И.Е. Лыжный спорт с методикой преподавания: учебное пособие / И.Е. Корельская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2015. – 114 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436420 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр.: с. 110. – ISBN 978-5-261-01062-3. – Текст : электронный.</p>	2015	ЭБС

2	Врублевский, Е.П. Легкая атлетика: основы знаний (в вопросах и ответах): учебное пособие / Е.П. Врублевский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Спорт, 2016. – 241 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459995 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-9907240-3-7. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Сухолюзова, М.А. Основы теории и методики преподавания гимнастики: учебное пособие / М.А. Сухолюзова, Е. Бутакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», Факультет физической культуры и безопасности жизнедеятельности, Кафедра физической культуры и др. – Волгоград: Издательство ВГСПУ "Перемена", 2012. – 147 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429357 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9935-0269-4. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.О.06 Правоведение

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-222-20044-5. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	Братановский, С.Н. Правоведение: учебник / С.Н. Братановский. – Москва: Юнити, 2015. – 471 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02705-0. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01655-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	Моисеенко, О.В. Правоведение: учебное пособие / О.В. Моисеенко. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010. – 216 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232379 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-8353-1050-0. – Текст : электронный.	2010	ЭБС
2	Балаян, Э.Ю. Правоведение : учебное пособие / Э.Ю. Балаян ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 191 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481459 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-8353-1834-6. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.О.07 Культура речи и деловые коммуникации

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445133 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88469-611-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270251 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1432-0. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	Культура научной и деловой речи: учебное пособие / ред. Н.И. Колесникова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – Ч. I. Нормативный аспект. – 76 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228788 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2256-4. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	Штрекер, Н.Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов вузов / Н.Ю. Штрекер. – Москва: Юнити, 2015. – 351 с.: ил., схем. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446436 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02093-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.О.08 Социология и психология

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Духина, Т.Н. Социология: учебное пособие / Т.Н. Духина, Л.В. Анникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438658 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Ванюхина, Н.В. Общая психология / Н.В. Ванюхина, Р.Ф. Сулейманов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань), ф. Психологический. – Казань : Познание, 2014. – 132 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364229 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Семечкин, Н.И. Социальная психология: учебник / Н.И. Семечкин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – Ч. 2. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298207 (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-9537-4. – DOI 10.23681/298207. – Текст: электронный.	2014	ЭБС

2	Психология: краткий курс /. – Москва: Издательство «Рипол-Классик», 2016. – 127 с. – (Скорая помощь студенту. Краткий курс). – Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480881 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-409-00900-7. – Текст: электронный.	2015	ЭБС
---	---	------	-----

Б1.О.09 Менеджмент

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Герчицова, И.Н. Менеджмент : учебник / И.Н. Герчицова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 510 с. : табл., схемы – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114981 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01095-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
2	Дробышева, Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие / Л.А. Дробышева. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453875 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-394-02648-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Товарный менеджмент : учебное пособие / сост. С.В. Левушкина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра менеджмента. – Ставрополь : Агрус, 2014. – 136 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277449 (дата обращения: 14.12.2019). – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Менеджмент: краткий курс / . – Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2015. – 129 с. – (Скорая помощь студенту. Краткий курс). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480896 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-409-00648-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
5	Егорова, М.В. Менеджмент: учебное пособие / М.В. Егорова; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». – Казань: б.и, 2010. – 143 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258868	2010	ЭБС

(дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-7882-0950-0. – Текст : электронный.		
--	--	--

Б1.О.10 Математика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102357 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-94666-622-0. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [в 2 ч.] / Д. Т. Письменный. - 10-е изд. - Москва : Айрис Пресс, 2010. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4000-5. Ч. 1. - 2010. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-8112-3999-3 (Ч. 1) : 99.20 р., 450.00 р. 97 экз.	2010	97
3	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [в 2 ч.] / Д. Т. Письменный. - 10-е изд. - Москва : Айрис Пресс, 2010. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4000-5. Ч. 2. - 2011. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-8112-4125-5 (Ч. 2) : 104.17 р. 97 экз.	2011	97
Дополнительная учебная литература			
1	Хусаинова, Г.В. Основы высшей математики: прямая на плоскости. Элементарные свойства кривых второго порядка: конспект лекций / Г.В. Хусаинова, Д.З. Хусаинов, Т.Д. Колобова; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Екатеринбург: Архитектон, 2017. – 32 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481979 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр.: с. 30. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Веретенников, В.Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия: учебно-методическое пособие / В.Н. Веретенников. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 193 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482727 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр.: с. 189. – ISBN 978-5-4475-9589-0. – DOI 10.23681/482727. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480175 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр.: с. 162. – ISBN 978-5-4475-9502-9. – DOI 10.23681/480175. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	Веретенников, В.Н. Сборник задач по математике. Элементы векторной алгебры: учебное пособие: [16+] / В.Н. Веретенников. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 79 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483517 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9598-2. – DOI 10.23681/483517. – Текст: электронный.	2018	ЭБС

Б1.О.11 Физика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450772 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-394-00691-3. – Текст : электронный.	2017	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453287 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428788 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1691-1. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442116 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0562-8. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Курбачев, Ю.Ф. Физика : учебное пособие / Ю.Ф. Курбачев. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 216 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90773 (дата обращения: 14.12.2019). – ISBN 978-5-374-00523-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
3	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 высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 134 с.: граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437071 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-8265-1122-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.О.12 Химия

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/121460 (дата обращения: 04.12.2019). — 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: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 28.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения: учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1473-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/5842 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2	Органическая химия. Базовый курс : учебное пособие / Д.Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу, О.И. Койфман. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1604-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44754 (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

Б1.О.13 Экология

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Топалова, О.В. Химия окружающей среды : учебное пособие / О.В. Топалова, Л.А. Пимнева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1504-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90852 (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
2	Гордиенко, В.А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие / В.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1523-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/42195 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	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: https://e.lanbook.com/book/111840 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/76398 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/91305 (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС

Б1.О.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542 (дата обращения: 04.12.2019). — 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993	2014	ЭБС

	(дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.		
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429784 (дата обращения: 04.12.2019). – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277948 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1373-6. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Канивец, Е.К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций: учебное пособие / Е.К. Канивец; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1192-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.О.15 Лесное законодательство

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/121478 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494060 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1814-9. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
4	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: https://e.lanbook.com/book/76398 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
5	Корепанов, Д.А. Современные проблемы природопользования и устойчивое развитие: учебное пособие / Д.А. Корепанов. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-8158-2031-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114675 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
2	Грешневиков, А.Н. Спасем русский лес: хроника лесной политики Российской Федерации. Конец XX – начало XXI века: научно-популярное издание / А.Н. Грешневиков. – Москва: Книжный мир, 2011. – 288 с. – (АнтиКОРРУПЦИЯ). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274959 (дата обращения: 04.12.2019). – ISBN 978-5-8041-0564-9. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/670 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС

Б1.О.16 Охрана труда

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235580 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-985-06-2088-0. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/45705 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Савенко, П.П. Охрана труда / П.П. Савенко. – Москва: Лаборатория книги, 2012. – 108 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141542 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-504-00076-3. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/111400 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/12937 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
4	Гамрекели, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии [Текст]: учебное пособие / М. Н. Гамрекели; Уральский государственный лесотехнический университет. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. - 108 с. - Библиогр.: с. 100-107. - ISBN 978-5-94984-666-7	2018	15

Б1.О.17 Современные технологии в лесном комплексе

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
-------	---------------------	-------------	---

Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477291 (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: https://e.lanbook.com/book/117740 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477329 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 102-103. – ISBN 978-5-8158-1524-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142046 (дата обращения: 03.12.2019). – Текст : электронный.	2012	ЭБС
3	Тара и ее производство: учебное пособие / А.А. Букин, С.Н. Хабаров, П.С. Беляев, В.Г. Однолько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – Ч. 1. – 88 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277606 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.О.18 Основы научных исследований

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 (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: ВГЛУ, 2012. — 107 с. — ISBN 978-5-7994-0497-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64146 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
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: https://e.lanbook.com/book/583 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-394-02518-1. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452544 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495807 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02412-2. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454064 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02225-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/126922 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		ЭБС
2	Медведев, Н.А. Экономика лесопромышленного производства: учебное пособие / Н.А. Медведев, Т.И. Пучкова, Н.О. Курдюкова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 270 с. — ISBN 978-5-8.35-0509-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104780 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
3	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:	2013	ЭБС

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480579 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 123-124. – ISBN 978-5-4332-0134-7. – Текст : электронный.		
4	Секерин, В.Д. Экономика предприятия в схемах и таблицах: учебное пособие / В.Д. Секерин, А.Е. Горохова. – Москва: Проспект, 2016. – 160 с.: табл., граф. схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443875 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-19526-8. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

Б1.0.20 Специальные разделы математики

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259067 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0522-9. – Текст : электронный.	2008	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481033 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 181. – ISBN 978-5-4332-0114-9. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Соколенко, Е.В. Теория функций комплексных переменных. Операционное исчисление: учебное пособие / Е.В. Соколенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: СКФУ, 2017. – 199 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494812 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275814 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1216-0. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228752 (дата обращения: 08.12.2019). – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.О.21 Дреvesиноведение и лесное товароведение

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Леонтьев, Л.Л. Дреvesиноведение 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: https://e.lanbook.com/book/115662 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	Дреvesиноведение. Лесное товароведение: учебное пособие / В.И. Федюков, О.Г. Тарасова, В.Ю. Салдаева [и др.]. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-8158-1908-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107038 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463655 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 237-239. – ISBN 978-985-503-469-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

2	Горносталь, А.А. Таможенная экспертиза лесоматериалов: учебное пособие / А.А. Горносталь. – Санкт-Петербург: ИЦ "Интермедия", 2015. – 110 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455655 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4383-0113-4. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/614 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

Б1.О.22 Физика древесины

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Бирюкова, И.П. Физика древесины: учебное пособие / И.П. Бирюкова. — Воронеж: ВГЛУ, 2013. — 113 с. — ISBN 978-5-7994-0576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/39136 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2	Демитрова, И.П. Физика древесины: учебное пособие / И.П. Демитрова, А.Н. Чемоданов. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-8158-1726-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92573 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/2901 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
2	Глебов, И. Т. Физика древесины: учебное пособие / И. Т. Глебов. – Екатеринбург, 2018. – 80 с.: ил.– Авторская версия. Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7815/1/Glebov_18.pdf	2018	Электронный архив

3	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5241/1/Shvamm1.pdf	2015	Электронный архив
---	---	------	-------------------

Б1.О.23 Теоретическая механика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258702 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436489 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-261-00982-5. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Кирсанов, М.Н. Maple и MapleT. Решения задач механики: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1271-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3181 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС

2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228866 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2237-3. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229126 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435994 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2321-9. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.О.24 Сопротивление материалов

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / В.Г. Жуков. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1244-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3721 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
2	Сопротивление материалов: учебное пособие / Н.А. Костенко, С.В. Балясникова, Ю.Э. Волошановская и др.; ред. Н.А. Костенко. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 485 с.: рис., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226084 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-6217-8. – Текст: электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов: учебное пособие / Д.В. Тулузаков, Ю.Г. Лапшин, Е.И. Дмитриев [и др.]. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 45 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104663 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС
2	Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие / И.Н. Миролюбов, Ф.З. Алмаметов, Н.А. Курицин, И.Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/39150 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

Б1.О.25 Прикладная механика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1462-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/12953 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437454 (дата обращения: 29.01.2020). — Библиогр.: с. 165. — ISBN 978-5-4475-6919-8. — DOI 10.23681/437454. — Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Прикладная механика: лабораторный практикум / авт.-сост. Д.В. Казаков, Л.И. Кугрышева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо - Кавказский федеральный университет». — Ставрополь: СКФУ, 2016. — 101 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459234 (дата обращения: 07.12.2019). — Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Бегун, П.И. Прикладная механика : учебник / П.И. Бегун, О.П. Кормилицын. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Политехника, 2012. — 467 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=124008 (д	2012	ЭБС

ата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-7325-0859-7. – Текст : электронный.		
--	--	--

Б1.О.26 Электрооборудование промышленных предприятий

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438343 (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: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 18.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/9469 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	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: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 14.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

3	Сибикин, Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: справочник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – 5-е изд. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 249 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259060 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2719-8. – DOI 10.23681/259060. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Энергоснабжение и электрооборудование промышленных предприятий : методические указания к выполнению расчетно-графической работы / сост. В.Н. Соколова, А.Н. Цицорин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. – 68 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439137 (дата обращения: 14.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

Б1.О.27 Гидро-пневмопривод

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/3806 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
2	Удовин, В.Г. Гидравлика: учебное пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 132 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет: учебное пособие / В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1129-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/696 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС

2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428881 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
3	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5706/1/Gertc.pdf	2016	Электронный архив

Б1.О.28 Начертательная геометрия и инженерная графика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/74681 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363879 (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2596-1. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	Раков, В.Л. Приложение трехмерных моделей к задачам начертательной геометрии: учебное пособие / В.Л. Раков. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1698-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/50162 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
2	Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / П.Г. Талалай. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/615 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
3	Фролов, С.А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие / С.А. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2008. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-0804-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/556 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2008	ЭБС

Б1.О.29 Автоматизированное проектирование изделий и технологий

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143094 (дата обращения: 05.12.2019). — Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/104689 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2007	ЭБС

3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1567-9. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Рудин, Ю.И. Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Ю.И. Рудин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. — 52 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104648 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2004	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/42192 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/5249 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС

Б1.О.30 Оборудование отрасли

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

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: https://e.lanbook.com/book/113147 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/99224 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/94208 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/96246 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
2	Сушков, С.И. Сухопутный транспорт леса: учебное пособие / С.И. Сушков, С.М. Гоптарев, А.С. Сушков. — Воронеж: ВГЛУ, 2015. — 141 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71679 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
3	Глебов, И.Т. Решение задач по резанию древесины: учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1281-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3894 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Суровцева, Л.С. Планирование раскрытия 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312314 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-00918-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/126949 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС
3	Шалаев, В.С. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Понятия, термины и определения: учебное пособие / В.С. Шалаев, Е.Г. Владимирова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 216 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104705 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
4	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: https://e.lanbook.com/book/111202 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/76394 (дата обращения:	2015	ЭБС

	06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Глебов, И.Т. Лесопиление горизонтальными ленточнопильными станками : 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: https://e.lanbook.com/book/2028 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС
3	Болдырев, В.С. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств : учебное пособие / В.С. Болдырев. — Воронеж : ВГЛТУ, 2011. — 316 с. — ISBN 978-5-7994-0466-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4073 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	ЭБС

Б1.О.32 Технология клееных материалов и плит

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/117745 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
2	Разиньков, Е.М. Технология древесноволокнистых плит : учебное пособие / Е.М. Разиньков, Л.Н. Стадник. — Воронеж : ВГЛТУ, 2018. — 189 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117735 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/4869 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			

1	Чижова, М.А. Технология композиционных материалов и изделий : учебное пособие / М.А. Чижова, А.П. Чижов, А.И. Криворотова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. – Красноярск : СибГТУ, 2012. – Ч. 2. Технологии изготовления изделий из измельченной древесины. – 44 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428849 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Базанов, Л.Ф. Технология клееных материалов и древесных плит. Характеристики и планировочные изображения оборудования для производства шпона и продукции на его основе : учебное пособие / Л.Ф. Базанов, М.И. Балакин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. — 125 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104622 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428863 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.О.33 Технология защиты древесины

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/104723 (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

2	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: http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6359	2011	Электронный архив
3	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: https://e.lanbook.com/book/116359 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/104721 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
2	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5495/1/Stenina_VAD.pdf	2016	Электронный архив

Б1.О.34 Технология тепловой обработки и сушки древесины

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/104710 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС

2	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: https://e.lanbook.com/book/4058 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2007	ЭБС
3	Процессы изменения состояния воздуха: учебное пособие / Л.П. Красухина, Н.В. Скуратов, Г.Н. Курышов, А.А. Косарин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104709 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/104728 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
2	Сафин, Р.Р. Гидротермическая обработка и консервирование древесины : лабораторный практикум / Р.Р. Сафин, Е.Ю. Разумов, Л.Н. Герке ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2010. — 87 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270275 (дата обращения: 06.12.2019). — ISBN 978-5-7882-1084-1. — Текст : электронный.	2010	ЭБС
3	Поздеев, А.Г. Автоматизация расчетов процесса сушки древесины : монография / А.Г. Поздеев, В.Г. Котлов, А.Ю. Кузнецова ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 140 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494187 (дата обращения: 06.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-1873-6. — Текст : электронный.	2017	ЭБС
4	Тракало, Ю. И. Тепловая обработка и сушка древесины. Свойства обрабатывающих агентов: влажный воздух, топочные газы : учебно-методическое пособие по практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения. Направление «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / Ю. И. Тракало, О. В. Кузнецова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. — Екатеринбург : [УГЛУ], 2015. — 26 с. : ил. — Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4828/1/Trakalo_Kuznetcova.pdf	2015	Электронный архив

Б1.О.35 Технология изделий из древесины

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/39131 (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: https://e.lanbook.com/book/71677 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
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: https://e.lanbook.com/book/55739 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/39132 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/90132 (дата обращения: 03.12.2019).	2016	ЭБС

	03.12.2019). — 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, 2014. — 187 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64158 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
4	Кошелева, С.А. Технология изделий из древесины / С.А. Кошелева. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2010. — 252 с. — ISBN 978-5-8158-0766-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/39588 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС

Б1.О.36 Технология защитно-декоративных покрытий

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/55737 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
2	Рыбин, Б.М. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов : учебник / Б.М. Рыбин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. — 568 с. — ISBN 5-8135-0169-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104781 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2003	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Кононова, О.В. Современные отделочные материалы / О.В. Кононова. — Йошкар-Ола : МарГТУ, 2010. — 97 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277044 (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-0807-2. — Текст : электронный.	2010	ЭБС
2	Онегин, Владимир Иванович. Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов : Учебное пособие по курсовому	1993	41

	проектированию для студентов спец. 26.02 / С.-Петербург. лесотехн. акад. - Санкт-Петербург : Б. и., 1993. - 78 с.		
3	Ситуационная деловая игра "Воск" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" : дисциплина "Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов" / С. В. Совина, О. Н. Чернышев, И. В. Яцун ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. механической обработки древесины и производственной безопасности. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 18 с. : ил. - Библиогр.: с. 18. - Б. ц. – Режим доступа : http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6275/1/34.pdf	2016	Электронный архив
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	Защитно-декоративное покрытие древесных материалов. Оборудование и технология : [справочник] / В. И. Онегин [и др.]. - Санкт-Петербург : ПРОФИКС, 2006. - 176 с. : рис., схемы, табл. - Библиогр.: с. 168. - ISBN 5-903039-19-7	2006	99
6	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	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

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: https://e.lanbook.com/book/44765 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142046 (дата обращения: 03.12.2019). — Текст : электронный.	2012	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143098 (дата обращения: 03.12.2019). — Текст : электронный.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/107044 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925 (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 издани я	Количество экземпляро в в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564225 (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: https://e.lanbook.com/book/4068 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499756 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2725-0. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500884 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 111-112. – ISBN 978-5-7882-1987-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

3	Романов, П.С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Исследование автоматизированных производственных систем. Лабораторный практикум : учебное пособие / П.С. Романов, И.П. Романова ; под общей редакцией П.С. Романова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3607-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119619 (дата обращения: 05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
---	--	------	-----

Б1.О.39 Управление качеством продукции деревообрабатывающих производств

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494217 (дата обращения: 06.12.2019). — Библиогр.: с. 112-113. — ISBN 978-5-8158-1507-0. — Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454086 (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр.: с. 481-487. — ISBN 978-5-394-01078-1. — Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Синьковский, Н.М. Основы управления качеством : учебное пособие / Н.М. Синьковский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. — 96 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429870 (дата обращения: 06.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-905637-05-6. — Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/91887 (дата	2017	ЭБС

	обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	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. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484954 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Управление качеством: краткий курс / . – Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2013. – 145 с. – (Скорая помощь студенту. Краткий курс). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480912 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-409-00346-3. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

Б1.В.01 Введение в специальность

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/104867 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494042 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 184-186. – ISBN 978-5-8158-1506-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: –	2011	ЭБС

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143109 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4218-0055-2. – Текст : электронный.		
2	Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях : учебное пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-1309-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/2939 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
3	Бельчинская, Л.И. Основы инженерной экологии в деревообрабатывающей промышленности : учебное пособие / Л.И. Бельчинская. — Воронеж : ВГЛУ, 2005. — 235 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4050 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2005	ЭБС

Б1.В.02 Технология промышленного деревянного домостроения

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Глебов, И.Т. Технология и оборудование производства деревянных домов : учебное пособие / И.Т. Глебов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3299-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111900 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	Волосухин, В.А. Строительные конструкции : учебник для студентов вузов / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2013. — 555 с. : ил., схем., табл. — (Высшее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492 (дата обращения: 16.12.2019). — ISBN 978-5-222-20813-7. — Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Семенов, К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции : учебное пособие / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-2285-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-	2016	ЭБС

	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75517 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Савельев, А.А. Конструкции крыш: Стропильные системы : практическое пособие / А.А. Савельев. — Москва : Аделант, 2009. — 119 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254137 (дата обращения: 16.12.2019). — ISBN 978-5-93642-189-1. — Текст : электронный.	2009	ЭБС

Б1.В.03 Технология клееных деревянных конструкций

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Дмитриев, П. Арочные и рамные конструкции из цельной и клееной древесины : учебное пособие / П. Дмитриев, В. Жаданов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург : ОГУ, 2014. — 170 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259165 (дата обращения: 16.12.2019). — ISBN 978-5-7410-0714-3. — Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Крицин, А.В. Деревянные конструкции : учебное пособие / А.В. Крицин, Г.Н. Шмелев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2012. — 193 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427472 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр.: с. 177. — Текст : электронный.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Волынский, В.Н. Технология клееных материалов : учебно-справочное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1310-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125437 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

2	Лукаш, А.А. Технология новых клееных материалов : учебное пособие / А.А. Лукаш. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1598-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/51932 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
---	---	------	-----

Б1.В.04 Проектирование деревянных домов

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500954 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр.: с. 85. — ISBN 978-5-7882-2355-1. — Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Крундышев, Б.Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие / Б.Л. Крундышев. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1243-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3734 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Курило, Л.В. История архитектурных стилей : учебник / Л.В. Курило, Е.В. Смирнова ; Российская международная академия туризма. — 3-е изд. — Москва : Советский спорт, 2012. — 216 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258170 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9718-0581-6. — Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	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	2013	ЭБС

университета, 2013. – 133 с.: схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362994 (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7422-4182-9. – Текст: электронный.		
--	--	--

Б1.В.05 Основы строительного дела

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Сиротин, Ю.Г. Основы строительного производства : учебное пособие / Ю.Г. Сиротин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). – Екатеринбург : УралГАХА, 2013. – 169 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436739 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0189-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	Савельев, А.А. Конструкции крыш: Стропильные системы : практическое пособие / А.А. Савельев. – Москва : Аделант, 2009. – 119 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254137 (дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-93642-189-1. – Текст : электронный.	2009	ЭБС
3	Крицин, А.В. Деревянные конструкции: учебное пособие / А.В. Крицин, Г.Н. Шмелев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2012. – 193 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427472 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 177. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493425	2017	ЭБС

	(дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-8149-2509-1. – Текст : электронный.		
2	Строительное черчение с основами строитеделла : учебно-методическое пособие / В.И. Запрудн, Е.Б. Козлова, В.В. Стриженко, А.М. Адамия. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104716 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
3	Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии : учебное пособие / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — 137 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434812 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-98276-603-8. — Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	Кононова, О.В. Современные отделочные материалы / О.В. Кононова. — Йошкар-Ола : МарГТУ, 2010. — 97 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277044 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-0807-2. — Текст : электронный.	2010	ЭБС

Б1.В.06 Ландшафтный дизайн

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Храпач, В.В. Ландшафтный дизайн : учебное пособие / В.В. Храпач ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 224 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457337 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр.: с. 151-154. — Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Сафин, Р.Р. Инженерное обустройство территории малоэтажного деревянного домостроения : учебное пособие / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, Л.И. Аминов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский	2011	ЭБС

	<p>национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2011. – Ч. 1. Основы озеленения, цветоводства и древоводства. – 127 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270276 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1128-2. – Текст : электронный.</p>		
Дополнительная учебная литература			
1	<p>Сафин, Р.Р. Градостроительство с основами архитектуры : учебное пособие / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, П.А. Кайнов ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2009. – 120 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259045 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0815-2. – Текст : электронный.</p>	2009	ЭБС
2	<p>Виды озеленения в благоустройстве территорий населенных мест и декоративные признаки растений : учебное пособие / сост. Р.В. Ламанова, Н.Ф. Шнейдмиллер, О.М. Рымарь, Т.Л. Чапалда. – Екатеринбург : Архитектон, 2011. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222113 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 82-83. – ISBN 978-5-7408-0132-2. – Текст : электронный.</p>	2009	ЭБС
3	<p>Мухаметова, С.В. Декоративная дендрология: декоративные признаки древесных растений : учебное пособие / С.В. Мухаметова, Н.Е. Серебрякова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 56 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494178 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 53. – ISBN 978-5-8158-1838-5. – Текст : электронный.</p>	2017	ЭБС

Б1.В.07 Основы сметного дела в строительстве

№ п/ п	Автор, наименование	Год издани я	Количество экземпляро в в научной библиотеке
Основная учебная литература			

1	Рыжевская, М.П. Организация строительного производства: учебник : [12+] / М.П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2016. – 308 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463668 (дата обращения: 03.03.2020). – Библиогр.: с. 246-250. – ISBN 978-985-503-611-2. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Петрова, Л.В. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие / Л.В. Петрова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143491 (дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-9585-0261-5. – Текст : электронный.	2008	ЭБС
2	Королева, М.А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве : учебное пособие / М.А. Королева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., доп. и перераб. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 265 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275808 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1224-5. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Сметное ценообразование как основа формирования стоимости строительства : монография / О.В. Дидковская,, М.В. Ильина, О.А. Мамаева, М.А. Коновалова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142912 (дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-95-85-04-67-1. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.В.08 ПТМ в строительстве

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2781 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
2	Подъемно-транспортные машины: учебное пособие / П.Н. Щерблякин, В.В. Стасюк, Н.А. Бородин, Р.Г. Боровиков. – Воронеж: Воронежская государственная	2012	ЭБС

	лесотехническая академия, 2012. – 99 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143341 (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0517-5. – Текст: электронный.		
Дополнительная учебная литература			
1	Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1129-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/696 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	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, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра автоматизации и инновационных технологий. – Екатеринбург, 2018. – 40 с. : ил. – Авторская версия. – Режим доступа : http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/8287	2018	Электронный архив
3	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемно-транспортных машин : презентация : учебно-наглядное издание / В. Г. Новоселов. – Екатеринбург, 2018. – 86 слайдов. – Авторская версия. - Режим доступа : http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/8286	2018	Электронный архив
4	Глебов, И. Т. ПТМ отрасли. Грузоподъемные машины : презентация : учебно-наглядное издание / И. Т. Глебов. – Екатеринбург, 2017. – 14 с. : ил. – Авторская версия. – Режим доступа : http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6350	2017	Электронный архив

Б1.В.ДВ.01.01 Основы архитектуры и строительных конструкций

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

1	Рыбакова, Г.С. Основы архитектуры: учебное пособие / Г.С. Рыбакова, А.С. Першина, Э.Н. Бородачева ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 127 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438388 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0624-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Волосухин, В.А. Строительные конструкции : учебник для студентов вузов / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2013. – 555 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492 (дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-222-20813-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Никитина, Т.А. Архитектура и конструкции производственных зданий: учебное пособие / Т.А. Никитина; Федеральное агентство по образованию, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 195 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436242 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01033-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
3	Конструкции из дерева и пластмасс : практикум / авт.-сост. С.В. Скориков, А.И. Гаврилова, П.В. Рожков ; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 238 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458030 (дата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 193-194. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.В.ДВ.01.02 Инженерное обеспечение строительства деревянных домов

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

1	Рыжков, И.Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие / И.Б. Рыжков, А.И. Травкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1944-9. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71728 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
2	Подшивалов, В.П. Инженерная геодезия : учебник / В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок. — 2-е изд., испр. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 464 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450356 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-06-2429-1. — Текст : электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Михайлов, А.Ю. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / А.Ю. Михайлов. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. — 275 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466466 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0169-2. — Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. — 165 с. : схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793 (дата обращения: 16.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0172-2. — Текст : электронный.	2017	ЭБС

Б1.В.ДВ.02.01 Основы инструментального хозяйства деревообрабатывающих предприятий

№ п/ п	Автор, наименование	Год издани я	Количество экземпляро в в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113147 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	Добрачев, А. А. Инструментальное хозяйство лесопромышленного предприятия: учеб. пособие / Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2003. - 168 с. : ил. - Библиогр.: с. 161. - ISBN 5-94984-003-8.	2003	ЭБС

3	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 // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99224 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4273/1/Pashkov_2008.pdf	2008	Электронный архив
2	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: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4274/1/Pashkov_2002.pdf	2002	Электронный архив
3	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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94208 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
4	Глебов, И. Т. Дереворежущий инструмент: презентация: учебно-наглядное издание / И. Т. Глебов. – УГЛТУ, Екатеринбург, 2017. – 32 с.: ил. – Авторская версия. http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6352	2017	Электронный архив

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

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			

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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143341 (дата обращения: 16.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0517-5. – Текст: электронный.	2012	ЭБС
2	Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2781 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра автоматизации и инновационных технологий. – Екатеринбург, 2018. – 40 с.: ил. – Авторская версия. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/8287 .	2018	Электронный архив
2	Глебов, И. Т. ПТМ отрасли. Грузоподъемные машины: презентация: учебно-наглядное издание / И. Т. Глебов. – Екатеринбург, 2017. – 14 с.: ил. – Авторская версия. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6350 .	2017	Электронный архив

Б2.О.01(У) Учебная практика (технологическая)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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. —	2010	ЭБС

	Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	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: https://e.lanbook.com/book/76403 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. инновационных технологий и оборудования деревообработки. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2015. - 39 с. : ил. - Библиогр. – Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5249/1/Glebov_praktika.pdf .	2015	Электронный архив
2	Ветошкин, Ю. И. Деревянные художества [Текст] : учебное пособие [для подготовки бакалавров и магистров направлений 250300, 250400, а также инженеров специальности 250403] / Ю. И. Ветошкин, В. М. Старцев, В. Т. Задимидько ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2012. - 250 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 249. - ISBN 978-5-94984-390-1	2012	41
3	Глебов, И. Т. Учебная практика по деревообработке : учеб. пособие / И. Т. Глебов, Ю. И. Ветошкин ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2003. - 195 с. : ил. - Библиогр.: с. 189. - ISBN 5-230-25739-3	2003	153

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

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Кошелева, Н. А. Технологические процессы мебельного и деревообрабатывающего производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кошелева, И. В. Яцун, О. Н. Чернышев ; Уральский государственный лесотехнический университет. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: IBM IntelCtItron 1,3 ГГц ; Microsoft Windows XP SP3 ; Видеосистема Intel HD	2017	25

	Graphics ; дисковод, мышь. - Загл. с титул. экрана. - Библиогр.: с. 180. - ISBN 978-5-94984-612-4		
2	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: https://e.lanbook.com/book/76403 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	Электронный архив
3	Кошелева, Н. А. Технология обработки изделий из пиломатериалов [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кошелева ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2007. - 106 с. - ISBN 978-5-94984-160-0	2007	189
4	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: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/71677 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
2	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, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. технологии и оборудования лесопромышленного производства. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2014. - 17 с. : ил. - Библиогр.: с. 11. – Режим доступа : http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4255/1/Ivanov1.pdf .	2014	Электронный архив
3	Кошелева, Н. А. Технологические расчеты процессов изготовления изделий из древесины и древесных материалов [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кошелева, С. Б. Шишкина ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2012. - 83 с. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-94984-416-8	2012	58

Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная)

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/44765 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/76403 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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 : http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf .	2017	Электронный архив

Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
-------	---------------------	-------------	---

Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/111202 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины : учебное пособие / Л.В. Пономаренко, Т.В. Ефимова. — Воронеж : ВГЛУ, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-7994-0651-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71677 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
3	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: https://e.lanbook.com/book/104710 (дата обращения: 06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Повышение эффективности сушки пиломатериалов : монография / В. В. Сергеев, Ю. И. Тракало ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛУ, 2005. - 225 с. - Библиогр.: с. 202. - ISBN 5-94984-038-0 : 113.45 р., 115.00 р.УДК 674.047	2005	100
2	Сергеев, В. В. Древесиноведение. Лесное товароведение. Основы сушки пиломатериалов [Текст] : курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов лесотехн. профиля / В. В. Сергеев, Н. Л. Васильев, А. В. Солдатов ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛУ, 2010. - 321 с. : ил. - Библиогр.: с. 318. - ISBN 5-94984-125-5 : 190.24 р., 200.00 р.УДК 674.03(075.8)630.8(075.8)674.047(075.8)	2010, 2008, 2006,	21, 30, 71,
3	Суровцева, Л.С. Планирование раскрытия 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312314 (дата обращения: 03.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-261-00918-4. — Текст : электронный.	2014	ЭБС

4	Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков : учебное пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. — Воронеж : ВГЛУ, 2013. — 308 с. — ISBN 978-5-7994-0558-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/39131 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
5	Ефимова, Т.В. Технологии изготовления изделий из древесины : учебное пособие / Т.В. Ефимова, Т.Л. Ищенко. — Воронеж : ВГЛУ, 2014. — 204 с. — ISBN 978-5-7994-0620-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/55739 (дата обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	ЭБС

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	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: https://e.lanbook.com/book/76403 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
2	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: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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 : УГЛУ, 2017. - 37 с. - Режим доступа :	2017	Электронный архив

http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.pdf .		
---	--	--

ФТД.01 Основы информационной культуры

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808 (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 197-198. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641 (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1428-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472702 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-8154-0359-8. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	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 : Школьная библиотека, 2002. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132883 (дата обращения: 15.12.2019). – ISBN 5-902300-02-9. – Текст : электронный.	2002	ЭБС

3	Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании : практический курс : [16+] / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2014. – 196 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155 (дата обращения: 15.12.2019). – Библиогр.: с. 174-175. – ISBN 978-5-9765-2085-1. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
---	---	------	-----

ФТД.02 Основы предпринимательской деятельности

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная учебная литература			
1	Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / А.М. Фролов, А.М. Афанасьев, О.Я. Гилева и др. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 242 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142964 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-9585-0530-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие / А.И. Нестеренко, Т.М. Кривошеева, М.В. Гаврилюк и др. ; под ред. О.В. Шеменевоы, Т.В. Харитоновой. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 294 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452586 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01147-4. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная учебная литература			
1	Земцова, Л.В. Основы предпринимательства : учебное пособие / Л.В. Земцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2015. – 164 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480930 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 153. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Земцова, Л.В. Организация предпринимательской деятельности: конспект лекций : учебное пособие / Л.В. Земцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 131 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480997 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

3	<p>Асаул, А.Н. Организация предпринимательской деятельности : учебник / А.Н. Асаул ; Институт проблем экономического возрождения, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2009. – 204 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434521 (дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-91460-023-2. – Текст : электронный.</p>	2009	ЭБС
---	--	------	-----