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

Б1.О.01 Философия

$N_{\overline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество		
Π/Π		издания	экземпляров		
			в научной		
			библиотеке		
	Основная учебная литература				
1	Основы философии: учебник для студентов-бакалавров	2018	ЭБС		
	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.				
2	Философия: учебник для студентов вузов / под ред.	2015	ЭБС		
	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.				
2		2014	1.5		
3	Хрусталев, Юрий Михайлович. Философия [Текст]: учебник по дисциплине "Философия" для студентов,	2014	15		
	обучающихся по всем направлениям подготовки и				
	специальностям, кроме направления 030100 -				
	Философия / Ю. М. Хрусталев ; [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				
	Дополнительная учебная литература				
1	Надеева, М. И. Философия : учебно-методическое	2014	ЭБС		
	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				
		<u> </u>			

	(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] : учебнометодическое 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)

	Б1.О.02 История (история России, всеооп		, H, M,
No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Кузнецов, И.Н. История: учебник для бакалавров /	2017	ЭБС
	И.Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва:		
	Дашков и K° , 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.		
	7,000 by 1 o2000 7. Teker : strektpointbill.		
2	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до	2014	ЭБС
	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.		
3	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до	2015	ЭБС
	наших дней: учебник: в 2-х т.: [12+] / А.Н. Сахаров,		
	А.Н. Боханов, В.А. Шестаков ; ред. А.Н. Сахаров		
	Москва : Проспект, 2015. – T.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.		
	Дополнительная учебная литера	гура	
1	Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до	2012	ЭБС
	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.		
2	Данилов, А.А. История России с древнейших времен до	2015	ЭБС
	наших дней в вопросах и ответах : учебное пособие :	2013) DEC
	[12+] / А.А. Данилов. – Москва : Проспект, 2015. – 317		
	c. — 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.		

Б1.О.03 Иностранный язык (английский)

	DI.O.03 HHUCI PARIBIN ASBIK (ARI JINNEK		**
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		Я	в в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Английский язык для инженерных факультетов=English for	2015	ЭБС
	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 (д		
	ата обращения: 28.01.2020). – ISBN 978-5-86889-689-7. –		
	Текст: электронный.		
2	Утевская, Н.Л. English Grammar Book. Version	2012	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литература	a	
1	Макеева, М.Н. Английский для бакалавров (в области	2012	ЭБС
	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.		
2	Воякина, Е.Ю. Грамматика английского языка. Подготовка	2015	ЭБС
-	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.		
	0203 1370 3. Tener . Mentpolitibili.		

Практическая грамматика английского языка : сборник	2015	ЭБС
упражнений / автсост. 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.		

Б1.О.03 Иностранный язык (немецкий)

Б1.О.03 Иностранный язык (немецкий)			
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
п/		издани	экземпляро
П		R	в 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 (д ата 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 литератур	a	
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	2013	ЭБС
	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.		

Б1.О.03 Иностранный язык (французский)

	от.о.оз иностранный язык (французск		T.C.
No.	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		R	в в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
	основния у неония янтеритури		
1	Коновалова, Т.В. Французский язык: лесоинженерное дело:	2012	ЭБС
	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 (д		
	ата обращения: 11.12.2019). – Текст: электронный.		
2	Теоретическая грамматика (французский язык): учебное	2016	ЭБС
	пособие / автсост. Н.Н. Дюмон, Е.А. Головко;		
	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 (д		
	ата обращения: 22.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст:		
	электронный.		
	Дополнительная учебная литература	a	
1	Лыжина, Т.Л. Начальный курс французского языка в	2015	ЭБС
	диалогах. Mises en scene. Contacts: уровни A-A1: 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.		
2	Прудникова, И.Р. Методическое пособие для начинающих	2013	ЭБС
	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.		
	· onexiponium.		

Б1.0.04 Безопасность жизнедеятельности

№	Автор, наименование	Год	Количество		
п/п	17	издания	экземпляров		
			в научной		
			библиотеке		
	Основная учебная литература				
1	Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека:	2016	ЭБС		
	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				
2	978-985-06-2782-7. — Текст: электронный. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник	2017	ЭБС		
	/Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер.	2017	ЭВС		
	— Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-				
	5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Электронно-				
	библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:				
	<u>https://e.lanbook.com/book/92617</u> (дата обращения:				
	04.12.2019). — Режим доступа: для авториз.				
	пользователей.				
1	Дополнительная учебная литерат		DEC		
1	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-	2017	ЭБС		
	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				
2	978-5-9729-0163-0. — Текст : электронный. Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности:	2016	ЭБС		
2	учебное пособие: [16+] / В.Д. Еременко, В.С.	2010	ЭВС		
	Остапенко; автсост. 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				
	пцр://отопостио.ru/mdex.pnp?page=book&id=439336 (дата обращения: 04.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN				
	978-5-93916-485-6. – Текст: электронный.				
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред.	2017	ЭБС		
	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.				
	710 5 377-02020-1. TORCI, SHORIPUHHBIM.				

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

	ыл.о.оз.от Физическая культура и спорт			
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/		издани	экземпляро	
П		Я	в в научной	
			библиотеке	
	Основная учебная литература			
1	Жданкина, Е.Ф. Специальная физическая подготовка	2014	ЭБС	
	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.			
2	Чеснова, Е.Л. Физическая культура: учебное пособие: [16+]	2013	ЭБС	
	/ Е.Л. Чеснова Москва: Директ-Медиа, 2013 160 с			
	Режим доступа: по подписке. –			
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 (д			
	ата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-			
	4458-3076-4. – DOI 10.23681/210945. – Текст: электронный.			
	Дополнительная учебная литература	a		
1	Кокоулина, О.П. Основы теории и методики физической	2011	ЭБС	
	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			
L	: электронный.			
2	Кравчук, В.И. Легкая атлетика: учебно-методическое	2013	ЭБС	
	пособие: [16+] / В.И. Кравчук; Федеральное			
	государственное бюджетное образовательное учреждение			

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.	

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

	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		I		
1	Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: учебное пособие / Н.В. Тычинин; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 65 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: 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.	2017	ЭБС		
2	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.	2017	ЭБС		
3	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.	2010	ЭБС		
	Дополнительная учебная литерат				
1	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.	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	Сухолозова, М.А. Основы теории и методики преподавания гимнастики: учебное пособие / М.А. Сухолозова, Е. Бутакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный социальнопедагогический 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

No	Автор, наименование	Год	Количество
п/п	· F 7	издания	экземпляров
		, ,	в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Мархгейм, М.В. Правоведение: учебник / М.В.	2013	ЭБС
	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.		
2	Братановский, С.Н. Правоведение: учебник / С.Н.	2015	ЭБС
	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.		
3	Правоведение: учебник / С.С. Маилян, Н.Д. Эриашвили,	2015	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литерат	гура	

1	Моисеенко, О.В. Правоведение: учебное пособие / О.В.	2010	ЭБС
	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.		
2	Балаян, Э.Ю. Правоведение : учебное пособие / Э.Ю.	2015	ЭБС
	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.		

Б1.О.07 Культура речи и деловые коммуникации

	61.0.07 культура речи и деловые коммуникации			
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/Π		издания	экземпляров	
			в научной	
			библиотеке	
	Основная учебная литература			
	Основная учесная литература			
1	Кобякова, Т.И. Культура речи и деловое общение:	2014	ЭБС	
	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.			
3	Рязапова, Л.З. Культура речи: учебное пособие / Л.З.	2013	ЭБС	
	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.			
	Дополнительная учебная литера	гура		

1	Культура научной и деловой речи: учебное пособие / ред. Н.И. Колесникова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – Ч. І. Нормативный аспект. – 76 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	2013	ЭБС
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228788 (дата обращения: 04.12.2019). — ISBN 978-5-7782-2256-4. — Текст : электронный.		
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

	Б1.О.00 Социология и психологи		
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Духина, Т.Н. Социология: учебное пособие / Т.Н.	2015	ЭБС
	Духина, Л.В. Анникова; Министерство образования и		
	науки Российской Федерации, Федеральное		
	государственное бюджетное образовательное		
	учреждение высшего профессионального образования		
	Ставропольский государственный аграрный		
	университет, Кафедра «Педагогики, 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.		
2	Ванюхина, Н.В. Общая психология / Н.В. Ванюхина,	2014	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литерат	ypa	
1	Семечкин, Н.И. Социальная психология: учебник /	2014	ЭБС
1	Н.И. Семечкин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014.	2014	Spc
	- 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.		

2	Психология: краткий курс /. – Москва: Издательство	2015	ЭБС
	«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.		

Б1.О.09 Менеджмент

	Б1.О.09 Менеджмент		
№	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература	l.	
1	Герчикова, И.Н. Менеджмент: учебник / И.Н.	2015	ЭБС
	Герчикова. – 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.		
	Дополнительная учебная литерат	гура	
2	Дробышева, Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент:	2016	ЭБС
	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.		
3	Товарный менеджмент: учебное пособие / сост. С.В.	2014	ЭБС
	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		
1	(дата обращения: 14.12.2019). – Текст : электронный.	2015	DEC
4	Менеджмент: краткий курс / . – Москва : Издательство	2015	ЭБС
	«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.		
5	Егорова, М.В. Менеджмент: учебное пособие / М.В.	2010	ЭБС
	Егорова; Федеральное агентство по образованию,	2010) JBC
	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		
<u></u>	map o to no o tac. mac prip. page – o o neata – 25 0000	L	1

(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
		57,144	в научной библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Дорофеев, С.Н. Высшая математика: конспект лекций /	2011	ЭБС
	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.		
2	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей	2010	97
	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.		
3	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей	2011	97
	математике [Текст] : [в 2 ч.] / Д. Т. Письменный 10-е		<i>)</i>
	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. Дополнительная учебная литера:	ryna	
	-		
1	Хусаинова, Г.В. Основы высшей математики: прямая	2017	ЭБС
	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.	2010	DEC
2	Веретенников, В.Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия: учебно-методическое	2018	ЭБС
	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.		

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

No	Автор, наименование	Год	Количество	
п/п		издания	экземпляров	
			в научной	
			библиотеке	
	0			
	Основная учебная литература			
1	Никеров, В.А. Физика для вузов: механика и	2017	ЭБС	
	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.			
2	Никеров, В.А. Физика: современный курс : учебник /	2016	ЭБС	
	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.			
3	Краткий курс общей физики: учебное пособие / И.А.	2014	ЭБС	
	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.			
	Дополнительная учебная литера	гура		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

1	Кузнецов, С.И. Курс лекций по физике. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм.	2016	ЭБС
	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.		
2	Курбачев, Ю.Ф. Физика : учебное пособие / Ю.Ф.	2011	ЭБС
	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.	2012	OFC
3	Барсуков, В.И. Физика: волновая и квантовая оптика:	2012	ЭБС
	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.		

Б1.О.12 Химия

No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	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 // Электроннобиблиотечная 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 литера	тура	
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

№	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров в
			научной
			библиотеке
	Основное унобисе дитоветива		
	Основная учебная литература		
1	Топалова, О.В. Химия окружающей среды : учебное	2017	ЭБС
	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.		
2	Гордиенко, В.А. Экология. Базовый курс для студентов	2014	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литера	тура	

1	Царалунга, А.В. Экология: учебное пособие / А.В. Царалунга, В.В. Царалунга, Н.Л. Прохорова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0821-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная 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. Дрововозова, 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

<u>№</u> 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 литера	гура	
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

No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Чураков, Б.П. Лесоведение: учебник / Б.П. Чураков, Д.Б.	2019	ЭБС
1	Чураков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 220 с. —	2017	ЭВС
	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.		

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 литерат	гура	
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 // Электроннобиблиотечная 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

No	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/Π		издания	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 литерат	гура	
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 // Электроннобиблиотечная 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

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	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: ВГЛТУ, 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 литера	гура		
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

No	Автор, наименование	Год	Количество
п/п	Tibrop, numinonobamic	издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований:	2017	ЭБС
1	учебное пособие / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд. – Москва:	2017	ЭВС
	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.		
2	Кантиева, Е.В. Методы и средства научных	2012	ЭБС
	исследований: учебное пособие / Е.В. Кантиева, Е.М.	2012	ЭВС
	Разиньков. — Воронеж: ВГЛТУ, 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.		
3	Анисимов, Г.М. Основы научных исследований лесных	2010	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литера	гура	I
1	Основы научных исследований: учебное пособие / сост.	2013	ЭБС
	О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева; Министерство		
	образования и науки Российской Федерации,		
	Волгоградский государственный архитектурностроительный 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		
2	978-5-98276-566-6. — Текст : электронный.	2017	DEC.
	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — 6-е изд. — Москва: Дашков и	2017	ЭБС
	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.		

Б1.О.19 Экономика и организация производства

№ 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 литера	гура	
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

	Б1.0.20 Специальные разделы математики				
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество		
Π/Π		издания	экземпляров		
			в научной		
			библиотеке		
	Основная учебная литература				
1	Зарипов, Р.Н. Специальные разделы математики:	2008	ЭБС		
	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.				
3	Магазинников, Л.И. Высшая математика:	2017	ЭБС		
	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.				
	Дополнительная учебная литерат	гура			
1	Соколенко, Е.В. Теория функций комплексных	2017	ЭБС		
	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.				

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 Древесиноведение и лесное товароведение

N.C.	ревсенноведение и лееное това	-	
Ŋ <u>o</u>	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение и лесное	2019	ЭБС
	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.		
2	Древесиноведение. Лесное товароведение: учебное	2017	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литерат	гура	
1	Основы товароведения: пособие: [12+] / В.Е. Сыцко,	2015	ЭБС
	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.		

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	2015	ЭБС
	(дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN		
	978-5-4383-0113-4. – Текст : электронный.		
3	Леонтьев, Л.Л. Пилопродукция: оценка качества и	2010	ЭБС
	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:		
	<u>https://e.lanbook.com/book/614</u> (дата обращения:		
	06.12.2019). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		

Б1.О.22 Физика древесины

	ьт.О.22 Физика древесины		1
<u>№</u>	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляров
П		Я	в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Бирюкова, И.П. Физика древесины: учебное пособие / И.П.	2013	ЭБС
	Бирюкова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 113 с. — ISBN		
	978-5-7994-0576-2. — Текст: электронный // Электронно-		
	библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:		
	<u>https://e.lanbook.com/book/39136</u> (дата обращения:		
	05.12.2019). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
2	Демитрова, И.П. Физика древесины: учебное пособие /	2016	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литерату	pa	
1	Волынский, В.Н. Взаимосвязь и изменчивость физико-	2012	ЭБС
	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.		
2	Глебов, И. Т. Физика древесины: учебное пособие / И. Т.	2018	Электронный
	Глебов. – Екатеринбург, 2018. – 80 с.: ил.– Авторская		архив
	версия. Режим доступа:		
	http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7815/1/Glebov_18.p		
	<u>df</u>		

3	Швамм, Е. Е. Физика древесины: учебно-методическое	2015	Электронны
	пособие для выполнения лабораторных работ для		й архив
	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.pd		
	f		

Б1.О.23 Теоретическая механика

No	А	Гот	I/ a ===== a		
	Автор, наименование	Год	Количество		
Π/		издани	экземпляро		
П		R	в 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-	2012	ЭБС		
	5-7882-1328-6. – Текст : электронный.				
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 (д ата обращения: 08.12.2019). — ISBN 978-5-261-00982-5. — Текст: электронный.	2014	ЭБС		
	Дополнительная учебная литература				
1	Кирсанов, М.Н. Марle и Марlet. 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

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
п/		издани	экземпляро
П		R	в в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
	V 1 V1		
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	a	

1	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов:	2011	ЭБС
	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:		
	<u>https://e.lanbook.com/book/104663</u> (дата обращения:		
	06.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие /	2014	ЭБС
	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.		

Б1.О.25 Прикладная механика

No	Автор, наименование	Год	Количество
π/	Autop, nanwenobanne	издани	экземпляро
П		ипадси Я	в в научной
11		Л	библиотеке
			оиолиотске
	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	a	
1	Прикладная механика: лабораторный практикум / автсост. 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

	Б1.О.20 Электроооорудование промышленны		
№	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Гужов, Н.П. Системы электроснабжения: учебник / Н.П.	2015	ЭБС
	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.		
2	Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и	2019	ЭБС
	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.		
	дополнительная учебная литера:	 гура	
1	Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и	2012	ЭБС
	электропотребление в строительстве: учебное пособие /		,
	Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. — 2-е		
	изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 512 с. —		
	1 21		
	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.		
2	Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и	2019	ЭБС
	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.		

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

			T-0
№	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Лозовецкий, В.В. Гидро- и пневмосистемы	2012	ЭБС
	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.		
2	Удовин, В.Г. Гидравлика: учебное пособие / В.Г.	2014	ЭБС
	Удовин, И.А. Оденба; Министерство образования и	2014	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литерат	гура	
1	Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной	2011	ЭБС
	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.		
	110/10/00/01 0/10/11.		

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	2011	ЭБС
	(дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст		
	: электронный.		
3	Герц, Э. Ф. Гидро- и пневмопривод: учебно-	2016	Электронный
	методическое пособие для выполнения лабораторных		архив
	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		

Б1.О.28 Начертательная геометрия и инженерная графика

	D1.0.26 Пачертательная геометрия и инженерная графика				
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество		
п/п		издания	экземпляров		
			в научной		
			библиотеке		
	Основная учебная литература				
	Основная учесная литература				
1	Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д.	2016	ЭБС		
	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.				
2	Борисенко, И.Г. Инженерная графика: эскизирование	2012	ЭБС		
	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.				
	Дополнительная учебная литерат	гура			
1					

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

No	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Пономаренко, Л.В. Технологические процессы	2012	ЭБС
	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.		
2	Бунаков, П.Ю. Основы автоматизированного	2007	ЭБС
	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.		

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	2013	ЭБС		
	978-5-7882-1567-9. — Текст : электронный. Дополнительная учебная литерат	rvna			
дополнительная учеоная литература					
2	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. Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР:	2004	ЭБС		
	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.				
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 // Электроннобиблиотечная 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

No	Автор, наименование	Год	Количество			
Π/Π		издания	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 // Электроннобиблиотечная 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 литера	тура	
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: ВГЛТУ, 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

Б1.О.31 Технология лесопильных и деревообрабатывающих производств

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Суровцева, Л.С. Планирование раскроя 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 // Электроннобиблиотечная 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
1	Дополнительная учебная литерат		DEC
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

	В1.О.52 Технология клесных материалов и плит				
No	Автор, наименование	Год	Количество		
Π/Π		издания	экземпляров		
			в научной		
			библиотеке		
	Основная учебная литература				
1	Разиньков, Е.М. Технология и оборудование древесных	2018	ЭБС		
	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.				
2	Разиньков, Е.М. Технология древесноволокнистых	2018	ЭБС		
	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.				
3	Глебов, И.Т. Оборудование для производства и	2013	ЭБС		
	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.				
	Дополнительная учебная литерат	гура			
	1 7 17				

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

No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		R	в 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 // Электроннобиблиотечная 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.
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
3 Леонович, А.А. Древесноплитные материалы специального 2019 ЭБС
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.
Дополнительная учебная литература
1 Диффузионная пропитка древесины : учебное пособие / 2014 ЭБС
Г.Н. Курышов, 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.
· ·
атмосферное давление»: методические указания по й архив
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

Б1.О.34 Технология тепловой обработки и сушки древесины

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		Я	в в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	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

3	Курьянова, Т.К. Гидротермическая обработка и консервирование древесины : учебное пособие / Т.К. Курьянова, А.Д. Платонов. — Воронеж : ВГЛТУ, 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. 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.	2007	ЭБС
	— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104709 (дата обращения: 16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
	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. унт, Кафедра инновационных технологий и оборудования деревообработки. — Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. — 26 с.: ил. Режим доступа: http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/4828/1/Trakalo_Kuznetcova.pdf	2015	Электронн ый архив

Б1.О.35 Технология изделий из древесины

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 литера	тура		
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:	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 // Электроннобиблиотечная 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

ыт.о.зо технология защитно-декоративных покрытии				
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/Π		издания	экземпляров	
			в научной	
			библиотеке	
	Основная учебная литература			
1	Новоселова, И.В. Технология и оборудование защитно-	2014	ЭБС	
	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.			
2	Рыбин, Б.М. Технология и оборудование защитно-	2003	ЭБС	
2	13	2003	ЭБС	
	декоративных покрытий древесины и древесных			
	материалов : учебник / Б.М. Рыбин. — Москва : МГТУ			
	им. Н.Э. Баумана, 2003. — 568 с. — ISBN 5-8135-0169-			
	Х. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная			
	система «Лань» : [сайт]. — URL:			
	<u>https://e.lanbook.com/book/104781</u> (дата обращения:			
	06.12.2019). — Режим доступа: для авториз.			
	пользователей.			
	Дополнительная учебная литерат	гура		
1	Кононова, О.В. Современные отделочные материалы /	2010	ЭБС	
	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.			
2	Онегин, Владимир Иванович. Технология защитно-	1993	41	
_	декоративных покрытий древесины и древесных	1,,,,	1.2	
	материалов : Учебное пособие по курсовому			
	татериалов . эченное пособие по курсовому			

	проектированию для студентов спец. 26.02 / С Петербург. лесотехн. акад Санкт-Петербург : Б. и.,		
	1993 78 c.		
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	2016	Электронный архив
	http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/6275/1/34.pdf		
4	Ветошкин, Ю. И. Формирование лакокрасочного покрытия пневматическим распылением : учебное	2012	42
	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		
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

<u>№</u> 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 // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/44765 (дата обращения:	ЭБС
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:	
Петербург: Лань, 2014. — 376 с. — ISBN 978-5-8114- 1539-7. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	
1539-7. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/44765 (дата обращения:	
06.12.2019). — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
2 Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. 2012	ЭБС
Проектирование и изготовление оконных блоков :	, JBC
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.	
3 Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий 2012	ЭБС
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.	
Дополнительная учебная литература	•
1 Волдаев, М.Н. Проектирование лесозаготовительных и 2017	ЭБС
, , , <u>1</u> 1	JbC
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:	
VE 100 00 0 0 10 0 0 1	
` -	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз.	ЭБС
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2 Основы автоматизированного проектирования изделий 2013	ЭВС
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2 Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р.	ЭБС
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2 Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов	ЭВС
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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,	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	SBC
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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-	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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 научноисследовательский технологический университет, 2013.	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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 научноисследовательский технологический университет, 2013. — 112 с. : схем. — Режим доступа: по подписке. — URL:	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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	
05.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 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 научноисследовательский технологический университет, 2013. — 112 с. : схем. — Режим доступа: по подписке. — URL:	

Б1.О.38 Автоматизация производственных процессов

	D1.0.30 Автоматизация производственных г		
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π /		издани	экземпляро
П		Я	в в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Молдабаева, М.Н. Автоматизация технологических	2019	ЭБС
	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 (д		
	ата обращения: 16.12.2019). – Библиогр.: с. 220. – ISBN 978-		
	5-9729-0330-6.		
2	Петровский, В.С. Автоматизация технологических	2010	ЭБС
	процессов и производств в деревообрабатывающей отрасли		
	: учебник / В.С. Петровский, А.Д. Данилов. — Воронеж :		
	ВГЛТУ, 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.		
	Дополнительная учебная литератур	<u> </u>	
1			DEC
1	Малюков, С.П. Основы конструирования и технологии	2017	ЭБС
	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.		
2	Герасимов, А.В. Проектирование автоматизированных	2016	ЭБС
	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.		

3	Романов, П.С. Автоматизация производственных процессов	2019	ЭБС
	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.		

Б1.О.39 Управление качеством продукции деревообрабатывающих производств

№ п/п Автор, наименование Год издания Количество окаемпляров ваземпляров ваземпляров ваземпляров ваземпляров научной библиотеке Основная учебная литература 1 Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции производств ; учебное пособие / К.П. Рукомойников ; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола : ППТУ, 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. – Тскст : электронный. 2017 ЭБС 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством : учебник / Е.Н. имижева, К.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. – Тскст : электронный. 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 // Электром и надежностью изделий : учебное пособие / Ю.М. 3убарев. — Санкт-Петербург: Лать, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://elanbook.com/book/91887 (дата		производств		
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 978-5-8188-1507-0. – Текст : электронный. 2017 ЭБС 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством : учебник / Е.Н. Михеева, И.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. 2013 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. 2017 ЭБС 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 систем	$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Основная учебная литература 1 Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции леоозаготовительных 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. 2017 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. 2013 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. 2017 ЭБС 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]. — 2017 ЭБС	Π/Π		издания	экземпляров
Основная учебная литература 1 Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции леоозаготовительных 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. 2017 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. 2013 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. 2017 ЭБС 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]. — 2017 ЭБС				в научной
Основная учебная литература 1 Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции деозаготовительных 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. 2017 ЭБС 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. – 2-с 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. 3 Синьковский, Н.М. Основы управления качеством: 2013 ЭБС 3 Синьковский, Н.М. Основы управления качеством: тосударственная 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. ЭБС 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]. — 2017 ЭБС				
1 Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие / К.П. Рукомойников; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ППТУ, 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. 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. 2017 УБС 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. 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. ———————————————————————————————————				
лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие / К.П. Рукомойников; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ППТУ, 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. 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. 2017 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. 3 Синьковский, Н.М. Основы управления качеством: 2013 9БС 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. 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]. —		Основная учебная литература		
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. 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, И.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. 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. 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]. —	1	Рукомойников, К.П. Управление качеством продукции	2015	ЭБС
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. 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. 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. 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]. —		лесозаготовительных и деревообрабатывающих		
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. 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. 2017 ЭБС 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. 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. Дополнительная учебная литература 1 Зубарев, Ю.М. Математические основы управления доли доли доли доли индежностью 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]. —		производств: учебное пособие / К.П. Рукомойников;		
- 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. 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. 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. Дополнительная учебная литература 1 Зубарев, Ю.М. Математические основы управления дольный / Дополнительная учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —				
- 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. 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. 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. Дополнительная учебная литература 1 Зубарев, Ю.М. Математические основы управления дольный / Дополнительная учебное пособие / Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —				
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. 2 Михеева, Е.Н. Управление качеством : учебник / Е.Н. 2017 ЭБС 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. 2013 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. 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]. — ЭБС				
(дата обращения: 06.12.2019). — Библиогр.: с. 112-113. — ISBN 978-5-8158-1507-0. — Текст : электронный.		1		
ISBN 978-5-8158-1507-0. — Текст : электронный. 2017 Михеева, Е.Н. Управление качеством : учебник / Е.Н. 2017 ОБС 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. 2013 ОБС 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. Дополнительная учебная литература Зубарев, Ю.М. Математические основы управления дольный 2017 ОБС качеством и надежностью изделий : учебное пособие / Ко.М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Олектронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —				
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. 2013 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. 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]. — 2017 ЭБС				
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. 2013 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. 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]. — 2017 ЭБС	2	1	2017	3FC
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. 2013 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. 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]. — 2017			2017	ЭВС
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. 3 Синьковский, Н.М. Основы управления качеством : yчебное пособие / Н.М. Синьковский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. — Mockba : 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. 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]. —				
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. 2013 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. 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]. — 2017 ЭБС				
(дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 481-487. – ISBN 978-5-394-01078-1. – Текст : электронный. 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. 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]. —				
ISBN 978-5-394-01078-1. — Текст : электронный. 2013 ЭБС				
З Синьковский, Н.М. Основы управления качеством : 2013 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. Пополнительная 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]. —				
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. ———————————————————————————————————		ISBN 978-5-394-01078-1. — 1екст : электронный.		
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. ———————————————————————————————————	3	Синьковский, Н.М. Основы управления качеством :	2013	ЭБС
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. ———————————————————————————————————				
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. 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]. —				
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. 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]. —		1 /		
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. 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]. —		, ,		
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. 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]. —		·		
(дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-05-6. – Текст : электронный. 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]. —		1 ' '		
978-5-905637-05-6. — Текст: электронный. 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]. —				
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]. —		`		
1 Зубарев, Ю.М. Математические основы управления 2017 ЭБС 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]. —		1	ryna	
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]. —		дополнительная учеоная литера:	тура	
Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —	1		2017	ЭБС
Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —		качеством и надежностью изделий: учебное пособие /		
с. — ISBN 978-5-8114-2405-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —				
Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —				
		1		

			,
	обращения: 03.12.2019). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
2	Управление качеством : учебное пособие / А.Н.	2017	ЭБС
	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.		
3	Управление качеством: краткий курс / . – Москва :	2013	ЭБС
	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.		

Б1.В.01 Введение в специальность

No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π	17	издания	экземпляров
		, ,	в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Глебов, И.Т. Развитие лесопильного производства в	2018	ЭБС
	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.		
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	2015	ЭБС
	(дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 184-186. –		
	ISBN 978-5-8158-1506-3. – Текст : электронный.		
	Дополнительная учебная литерат	гура	
1			DEC
1	Свиридов, Л.Т. Современные процессы и оборудование в деревообработке: монография / Л.Т. Свиридов, А.В.	2011	ЭБС
	В деревооораоотке : монография / Л. Г. Свиридов, А.В. Ивановский, В.П. Ивановский. – Воронеж :		
	, ,		
	Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 363 с. – Режим доступа: по подписке.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	– URL:		

	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 : ВГЛТУ, 2005. — 235 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная 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

	В1.В.02 Технология промышленного деревяни	01 0 <u>дошто</u>	procum
№	Автор, наименование	Год	Количество
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Глебов, И.Т. Технология и оборудование производства	2019	ЭБС
	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:		
	<u>16.12.2019</u>). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
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
			-
1	Семенов, К.В. Конструкции из дерева и пластмасс.	2016	ЭБС
	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-		

	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

	Б1.В.03 Технология клееных деревянных в	1.0	
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Дмитриев, П. Арочные и рамные конструкции из	2014	ЭБС
	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.		
2	Крицин, А.В. Деревянные конструкции : учебное	2012	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литера	гура	
1	Волынский, В.Н. Технология клееных материалов :	2019	ЭБС
	учебно-справочное пособие / В.Н. Волынский. — 2-е		
	изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 320 c. —		
	ISBN 978-5-8114-1310-2. — Текст : электронный // Лань		
	: электронно-библиотечная система. — URL:		
	<u>https://e.lanbook.com/book/125437</u> (дата обращения:		
	16.12.2019). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		

2	Лукаш, А.А. Технология новых клееных материалов :	2014	ЭБС
	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.		

Б1.В.04 Проектирование деревянных домов

	Б1.В.04 Проектирование деревянных домов			
№ π/π	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 литера	гура	I	
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	

Г	2012 122 6 8	
	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

	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 архитектурностроительный 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 литера	гура		
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 строителдела : 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 архитектурностроительный университет. — Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный 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

No	Автор, наименование	Год	Количество
п/п	•	издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Храпач, В.В. Ландшафтный дизайн: учебное пособие /	2014	ЭБС
	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.		
2	Сафин, Р.Р. Инженерное обустройство территории	2011	ЭБС
	малоэтажного деревянного домостроения : учебное		
	пособие / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, Л.И. Аминов ;		
	Федеральное государственное бюджетное		
	образовательное учреждение высшего		
	профессионального образования «Казанский		

	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.		
	Дополнительная учебная литера	гура	
1	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.	2009	ЭБС
2	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.	2009	ЭБС
3	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.	2017	ЭБС

Б1.В.07 Основы сметного дела в строительстве

No	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/		издани	экземпляро	
П		Я	в в научной	
			библиотеке	
Основная учебная литература				

4	р мп о	2017	DEC
1	Рыжевская, М.П. Организация строительного	2016	ЭБС
	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 (д		
	ата обращения: 03.03.2020). – Библиогр.: c. 246-250. – ISBN		
	978-985-503-611-2. – Текст : электронный.		
	Дополнительная учебная литература	a	
1	Петрова, Л.В. Ценообразование и сметное дело в	2008	ЭБС
	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.		
2	Королева, М.А. Ценообразование и сметное нормирование	2014	ЭБС
		2014	ЭвС
	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.		
3	Сметное ценообразование как основа формирования	2012	ЭБС
	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.		

Б1.В.08 ПТМ в строительстве

№	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляров
П		Я	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. Щеблыкин, 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 литератур)a	
1	Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники.	2019	ЭБС
	Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие		
	/ В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 c. —		
	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.		
2	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемно-	2018	Электронный
	транспортных машин. Примеры расчетов механизмов:		архив
	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		
3	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемно-	2018	Электронны
	транспортных машин : презентация : учебно-наглядное		й архив
	издание / В. Г. Новоселов. – Екатеринбург, 2018. – 86		
	слайдов. – Авторская версия Режим доступа:		
	http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/8286		
4	Глебов, И. Т. ПТМ отрасли. Грузоподъемные машины:	2017	Электронный
	презентация: учебно-наглядное издание / И. Т. Глебов. –	2017	архив
	Екатеринбург, 2017. – 14 с. : ил. – Авторская версия. –		архив
	Режим доступа:		
	http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6350		
	11112.// Clar.usica.ra/nandic/125750/07/0550		1

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

			10 '	
No	Автор, наименование	Год	Количество	
п/п		издания	экземпляров	
			в научной	
			библиотеке	
Основная учебная литература				

		T	-
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 архитектурностроительный университет». — Самара : Самарский государственный архитектурностроительный 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 литерат	гура	
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 / автсост. 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

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

	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.		
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 литера	гура	
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

2016

ЭБС

Рыжков, И.Б. Основы инженерных изысканий в

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

No	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		Я	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:	2018	ЭБС
	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:		
	<u>https://e.lanbook.com/book/99224</u> (дата обращения:		
	16.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
	Дополнительная учебная литература	a	
1	Пашков, В. К. Организация инструментального хозяйства.	2008	Электронны
	Справочные материалы: учебное пособие / В. К. Пашков, С.		й архив
	В. Щепочкин; Федеральное агентство по образованию,		1
	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		
2	Пашков, В. К. Организация инструментального хозяйства	2002	Электронны
	деревообрабатывающего предприятия: метод. указания к		й архив
	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		
3	Глебов, И.Т. Резание древесины: учебное пособие / И.Т.	2017	ЭБС
	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.		
4	Глебов, И. Т. Дереворежущий инструмент: презентация:	2017	Электронны
	учебно-наглядное издание / И. Т. Глебов. – УГЛТУ,		й архив
	Екатеринбург, 2017. – 32 с.: ил. – Авторская версия.		
	http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/6352		
			1

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

11/11		издания	экземпляров в научной библиотеке
			-
п/п		издания	экземпляров в научной
№	Автор, наименование	Год	Количество

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 литерат	гура	
1	Новоселов, В. Г. Основы конструирования подъемнотранспортных 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)

№	Автор, наименование	Год	Количеств
п/п		издани	0
		Я	экземпляро
			ВВ
			научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Деревоперерабатывающее производство: содержание	2010	ЭБС
	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. —		

2	Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Ширнин, Ю.А. Лесопромышленное производство: содержание практик и дипломного проектирования / Ю.А. Ширнин. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. — 116 с. — ISBN	2015	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литература	l	
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	Электронны й 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)

№	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	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 (СО-ROM) Систем. требования: IBM IntelCtltron 1,3 ГГц; Microsoft Windows XP SP3; Видеосистема Intel HD	2017	25

			I
	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-о	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 // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/61374 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭБС
	Дополнительная учебная литерату	ра	
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 // Электроннобиблиотечная 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)

	Б2.О.03 (11д) производственная практика (пред	Дины	
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/		издани	экземпляро
П		R	в 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 // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/76403 (дата обращения: 08.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС
	Дополнительная учебная литератур	a	
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	Электронны й архив

БЗ.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество
Π/Π		издания	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: 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	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 литерат	гура	
1	Повышение эффективности сушки пиломатериалов : монография / В. В. Сергеев, Ю. И. Тракало ; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург : УГЛТУ, 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: УГЛТУ, 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 раскроя 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.	2013	ЭБС
	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.		
5	Ефимова, Т.В. Технологии изготовления изделий из	2014	ЭБС
	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.		

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Б5.02 Быполнение и защита выпускной квалификационной работы				
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Количество	
Π/		издани	экземпляро	
П		R	в 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 // Электроннобиблиотечная 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 литератур	a		
1	Глебов, И. Т. Выпускная квалификационная работа	2017	Электронны	
	бакалавра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению ВКР бакалавра по направлению подготовки высшего образования 35.03.02 "Технология		й архив	
	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:			
	Englishing pri . 515115, 2017. 57 c. 1 cmim goetyna.			

http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/2591/1/Glebov_i_dr.p	
<u>df</u> .	

ФТД.01 Основы информационной культуры

No	Apran Hayrestanding		Количество
	Автор, наименование	Год	
п/п		издания	экземпляров
			в научной
			библиотеке
	Основная учебная литература		
1	Исакова, А.И. Основы информационных технологий:	2016	ЭБС
	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.		
2	Информационные технологии : учебник / Ю.Ю.	2015	ЭБС
	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.		
	Дополнительная учебная литера	тура	
1	Пилко, И.С. Информационные технологии : практикум	2016	ЭБС
	/ 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		
	111		
	(дата обращения: 08.12.2019). – ISBN 978-5-8154-0359-		
2	8. – Текст : электронный.	2002	SEC
2	Формирование информационной культуры личности в	2002	ЭБС
	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.		

3	Боброва, И.И. Информационные технологии в	2014	ЭБС
	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.		

ФТД.02 Основы предпринимательской деятельности

	ФТД.02 Основы предпринимательской деятельности				
№	Автор, наименование	Год	Количество		
Π/Π	-	издания	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. Шеменевой, 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 литера	гура			
1	Земцова, Л.В. Основы предпринимательства: учебное пособие / Л.В. Земцова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиостительного (ТУСУР). Томов: ТУСУР, 2015	2015	ЭБС		
	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.				
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	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. —	2009	ЭБС
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434521 (дата обращения: 08.12.2019). — ISBN 978-5-91460-023-2. — Текст : электронный.		