

**Учебно-методическое обеспечение дисциплин  
учебного плана**

Направление подготовки  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов»

Направленность (профиль) программы  
«Автомобильная техника в транспортных технологиях»

Квалификация  
**бакалавр**

**Б1.Б.01 История**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Моисеев, В.В. История России. С древнейших времен до наших дней: учебник для вузов : [16+] / В.В. Моисеев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 733 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564646">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564646</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0212-2. – DOI 10.23681/564646. – Текст : электронный	2019	ЭБС
2	Матюхин, А.В. История России : учебник : [16+] / А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, Р.Е. Азизбаева ; под ред. А.В. Матюхина. – 2-е изд., стер. – Москва : Университет «Синергия», 2017. – 337 с. : ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455427">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455427</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0273-9. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Бакирова, А.М. История: краткий курс лекций : учебное пособие / А.М. Бакирова, Е.Ф. Томина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481724">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481724</a> (дата обращения: 07.12.2019). – ISBN 978-5-7410-1786-9. – Текст : электронный	2017	ЭБС
4	Быковская, Г.А. История: технологический профиль : учебное пособие : [16+] / Г.А. Быковская, Л.А. Кемалария, В.Д. Черных ; науч. ред. В.М. Черных ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 69 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561758">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561758</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-373-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.Б.02 Философия**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Философия : учебное пособие : [16+] / М.Н. Щербинин, Т.Ф. Гусакова, О.В. Захарова и др. ; отв. ред. М.Н. Щербинин ; Тюменский государственный университет. – 4-е изд., перераб. и доп. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 646 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572300">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572300</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01494-9. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Основы философии: учебник для студентов-бакалавров нефилософских специальностей : [16+] / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» и др. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561207">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561207</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2815-8. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
3	Философия : учебник / под ред. В.П. Ратникова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 671 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446491">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446491</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02531-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Пурьнычева, Г.М. Философия : учебное пособие / Г.М. Пурьнычева, В.И. Загайнова, Т.А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476507</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1845-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
5	Колесникова, И.В. Философия : учебное пособие / И.В. Колесникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2016. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485358">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485358</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр.: с. 90-95. – ISBN 978-5-7410-1603-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.Б.03 Иностранный язык (английский)**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Долгова, Т.В. Английский язык как второй иностранный. Базовый курс : учебное пособие : [16+] / Т.В. Долгова, Е.П. Охотникова ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. – Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. – 135 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493288">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493288</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2442-1. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Английский язык для инженерных факультетов=English for Engineering Faculties : учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 350 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480592">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480592</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-86889-689-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
3	Шульгина, Н.В. Essential English Grammar : учебное пособие / Н.В. Шульгина ; Министерство транспорта Российской Федерации. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482414">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482414</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Стрельцов, А.А. Практикум по переводу научно-технических текстов: English ↔ Russian : практикум : [16+] / А.А. Стрельцов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 381 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564673">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564673</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 374 - 375. – ISBN 978-5-9729-0292-7. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
5	Гришаева, Е.Б. Деловой иностранный язык : учебное пособие / Е.Б. Гришаева, И.А. Машукова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. – 192 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435604</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3296-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

**Б1.Б.03 Иностранный язык (немецкий)**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Денина, О.О. Deutsch im Verkehrsbereich : учебное пособие по немецкому языку / О.О. Денина, О.М. Смигирева, Т.С. Талалай ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 102 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467054">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467054</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1638-1. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Тинякова, Е.А. Учебник немецкого языка оригинальной методики=Lehrbuch der Deutschen Sprache für alle die Deutsche Kultur und Sprache kennenlernen wollen : учебник : [12+] / Е.А. Тинякова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский финансово-промышленный университет «Синергия». – Изд. 3-е, испр. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 294 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496409">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496409</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9650-7. – DOI 10.23681/496409. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Основы делового общения (Немецкий язык)=GESCHÄFTSDEUTSCH : учебное пособие : [16+] / Е.А. Чигирин, Л.А. Хрячкова, М.В. Попова, С.В. Полозова ; науч. ред. В.П. Фролова ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 69 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561759</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 122 – ISBN 978-5-00032-368-7. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.Б.03 Иностранный язык (французский)**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Матвишин, Владимир Григорьевич. Бизнес-курс французского языка [Текст] : учебное пособие / под общ. ред. В. Г. Матвишина. - Москва : Дом Славянской книги : Айрис-Пресс ; Киев : Логос-М, 2011. - 384 с. : ил.	2011	10
2	Александровская, Елена Борисовна. Учебник французского языка Le français.ru A1 [Текст] : учебник для студентов вузов / Е. Б. Александровская, Н. В. Лосева, Л. Л. Читахова. - Изд. 2-е, испр. - Москва : Нестор Академик, 2009. - 296 с. : ил., фото + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	2009	14
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Витрук, Л.Ю. Основы делового общения на французском языке (Бакалавриат)=LE FRANCAIS DES AFFAIRES (DEGRES DE BACHALOR) : учебное пособие : [16+] / Л.Ю. Витрук, Л.И. Ларина ; науч. ред. Е.А. Чигирин ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 125 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561769">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561769</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 122. – ISBN 978-5-00032-330-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.Б.04 Менеджмент в автотранспортной отрасли**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Акмаева, Р.И. Менеджмент : учебник / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова, А.П. Лунев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 442 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491959">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491959</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9631-6. – DOI 10.23681/491959. – Текст : электронный	2018	ЭБС
2	Барнагян, В.С. Менеджмент : учебное пособие : [16+] / В.С. Барнагян, С.Н. Гончарова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 220 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567184">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567184</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 191. – ISBN 978-5-7972-2509-6. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
3	Юкаева, В.С. Менеджмент: краткий курс / В.С. Юкаева. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453524">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453524</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00632-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
4	Егорова, М.В. Менеджмент : учебное пособие / М.В. Егорова ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». – Казань : б.и, 2010. – 143 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258868">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258868</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-7882-0950-0. – Текст : электронный.	2010	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
5	Фомичев, А.Н. Стратегический менеджмент: учебник для вузов / А.Н. Фомичев. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 468 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496068">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496068</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01974-6. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
6	Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю.М. Беляев. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 220 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496063">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496063</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 159-162. – ISBN 978-5-394-02070-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
7	Данилина, Е.И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник / Е.И. Данилина, Д.В. Горелов, Я.И. Маликова. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 208 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496191">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496191</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 201-203. – ISBN 978-5-394-02527-3. – Текст : электронный.	2019	ЭБС

**Б1.Б.05 Маркетинг транспортных услуг**

№ п/п	Автор, наименование	Год издан ия	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Нуралиев, С.У. Маркетинг : учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 362 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453290">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453290</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02115-2. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Чернопятов, А.М. Маркетинг : учебник : [16+] / А.М. Чернопятов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 439 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564259">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564259</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 411-414. – ISBN 978-5-4499-0100-2. – DOI 10.23681/564259. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
3	Морозов, Ю.В. Основы маркетинга : учебное пособие / Ю.В. Морозов. – 8-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453283">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453283</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02156-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Дробышева, Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие / Л.А. Дробышева. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453875</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-394-02648-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5	Цахаев, Р.К. Маркетинг : учебник / Р.К. Цахаев, Т.В. Муртузалиева. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 550 с. : табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450722">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450722</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02746-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.Б.06 Экономика автомобильного транспорта**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Ефимова, Е.Г. Экономика : учебник / Е.Г. Ефимова. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2018. – 392 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461003</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-89349-592-8. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Елисеев, А.С. Экономика : учебник / А.С. Елисеев. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 528 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454064">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=454064</a> (дата обращения: 20.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02225-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Экономика : учебное пособие : [16+] / О.В. Шатаева, Е.Н. Акимова, О.Т. Шипкова, А.В. Савинов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 172 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0256-6. – DOI 10.23681/567448. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Ашмаров, И.А. Экономическая теория в ретроспективе (история экономических учений) : учебное пособие / И.А. Ашмаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 381 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497677</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9894-5. – DOI 10.23681/497677. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
5	Рыбина, З.В. Экономика : учебное пособие / З.В. Рыбина. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 550 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450634</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-4475-8777-2. – DOI 10.23681/450634. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.Б.07 Математика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Никонова, Г.А. Математика: теория и практика / Г.А. Никонова, Н.В. Никонова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2016. – 234 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560971">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560971</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1999-8. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Никонова, Г.А. Математика: теория и практика : учебное пособие / Г.А. Никонова, Н.В. Никонова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2016. – 234 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560971">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560971</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1999-8. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Елецких, И.А. Математика : учебное пособие / И.А. Елецких, Т.М. Сафронова, Н.В. Черноусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра математики и методики её преподавания. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2016. – Ч. 1. – 198 с. : граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498149">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498149</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-94809-817-3. - ISBN 978-5-94809-816-6 (ч. 1). – Текст : электронный.	2016	ЭБС
4	Елецких, И.А. Математика : учебное пособие / И.А. Елецких, Т.М. Сафронова, Н.В. Черноусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра математики и методики её преподавания. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2016. – Ч. 2. – 144 с. : граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498148</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-94809-817-3. - ISBN 978-5-94809-896-8 (ч. 2). – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.Б.08 Физика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Никеров, В.А. Физика: современный курс : учебник / В.А. Никеров. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 452 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453287">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453287</a> (дата обращения: 07.12.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Стародубцева, Г.П. Курс лекций по физике: механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм : учебное пособие / Г.П. Стародубцева, А.А. Хашенко ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 169 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485008">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485008</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Никеров, В.А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика / В.А. Никеров. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 136 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-394-00691-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Кузнецов, С.И. Курс лекций по физике. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм. Колебания и волны : учебное пособие / С.И. Кузнецов, Л.И. Семкина, К.И. Рогозин ; Министерство образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2016. – 290 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442116">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442116</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0562-8. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5	Никеров, В.А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика : учебник / В.А. Никеров. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 136 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450772</a> (дата обращения: 07.12.2019). – ISBN 978-5-394-00691-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
6	Физика. Электричество. Магнетизм: лабораторный практикум : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Н.В. Жданова, В.Г. Зубрилов, В.В. Мизина ; Министерство науки и высшего образования РФ и др. – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 131 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562868">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562868</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.Б.09 Химия**

№ п/п	Автор, наименование	Год издан ия	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Минаевская, Л.В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л.В. Минаевская, Н.А. Щеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126907">https://e.lanbook.com/book/126907</a> (дата обращения: 07.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС
2	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2011, 2014. - 496 с. : ил.	2011 2014	5 5
3	Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Текст] : учебник для бакалавров : учеб. пособие для студентов нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; под ред.: В. А. Попкова, А. В. Бабкова. - 18-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 898 с. : ил.	2012	11
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Общая и неорганическая химия : учебное пособие / В.В. Денисов, В.М. Таланов, И.А. Денисова, Т.И. Дровозова ; под ред. В.В. Денисова, В.М. Таланова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 576 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271598">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271598</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-20674-4. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
5	Грандберг, И.И. Органическая химия : учебник / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-3901-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121460">https://e.lanbook.com/book/121460</a> (дата обращения: 07.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

**Б1.Б.10 Теоретическая механика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Ахметшин, М.Г. Теоретическая механика : учебное пособие / М.Г. Ахметшин, Х.С. Гумерова, Н.П. Петухов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2012. – 139 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258702">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258702</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1328-6. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Лоскутов, Ю.В. Лекции по теоретической механике : учебное пособие / Ю.В. Лоскутов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 180 с. : граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439200">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439200</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1563-6. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Урсулов, А.В. Теоретическая механика. Решение задач : учебное пособие / А.В. Урсулов, И.Г. Бострем, А.А. Казаков. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239718">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239718</a> (дата обращения: 17.12.2019). – ISBN 978-5-7996-0694-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
4	Куча, Г. Учебное пособие для лабораторных работ по теоретической механике : учебное пособие / Г. Куча, И. Мосалева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 138 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259227">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259227</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.	2013	ЭБС

**Б1.Б.11 Начертательная геометрия и инженерная графика**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Борисенко, И.Г. Инженерная графика: Геометрическое и проекционное черчение / И.Г. Борисенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 5-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 200 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364468">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364468</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3010-1. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Дергач, В.В. Начертательная геометрия : учебник / В.В. Дергач, И.Г. Борисенко, А.К. Толстихин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 7-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2982-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Инженерная графика : учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a> (дата обращения: 11.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы : учебное пособие / Е.А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-2505-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107948">https://e.lanbook.com/book/107948</a> (дата обращения: 11.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС
5	Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр.: с. 225 - 226 – ISBN 978-5-9729-0199-9. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.Б.12 Сопротивление материалов**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Александров, Анатолий Васильевич. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под ред. А. В. Александрова. - Изд. 2-е, испр. - Москва : Высшая школа, 2001. - 560 с.	2001	98
2	Атапин, В.Г. Сопротивление материалов: Краткий теоретический курс : учебное пособие / В.Г. Атапин. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228576">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228576</a> (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1593-1. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Сопротивление материалов : Учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. Н. А. Костенко. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2004. - 430 с. : ил. - Библиогр.: с. 429.	2004	68
4	Подгорный, А.С. Сопротивление материалов : лабораторный практикум / А.С. Подгорный, Ю.П. Захаров ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2009. – 195 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430010">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430010</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2009	ЭБС

**Б1.Б.13 Теория механизмов и машин**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Гилета, В.П. Механика: расчет зубчатых передач : учебное пособие / В.П. Гилета, Н.А. Чусовитин, Б.В. Юдин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – 2-е изд. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 86 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438335</a> (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2659-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
2	Капустин, А.В. Теория механизмов и машин / А.В. Капустин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494309">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494309</a> (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 73. – ISBN 978-5-8158-2011-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
3	Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В.П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-1222-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91896">https://e.lanbook.com/book/91896</a> (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС

**Б1.Б.14 Детали машин и основы конструирования**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Никитин, Д.В. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.В. Иванова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – Ч. 1. Механические передачи. – 113 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444963</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1391-0 (общ.). - ISBN 978-5-8265-1398-9 (Ч. 1). – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Детали машин и основы конструирования : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / Г. И. Рошин [и др.] ; под ред. Г. И. Рошина, Е. А. Самойлова ; Моск. авиац. ин-т, Нац. исслед. ун-т. - Москва : Юрайт, 2013. - 415 с. : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр.: с. 401. - ISBN 978-5-9916-2532-6 : 441.76 p.2.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Детали машин=Machine Elements: Guidelines for laboratory work and practical training for the discipline : практикум / авт.-сост. В.Г. Копченков ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 110 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466846">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466846</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.Б.15 Гидравлика и гидронневопривод транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТМО)**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 190 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-03-2. – Текст : электронный	2013	ЭБС
2	Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии : учебное пособие / авт.-сост. М. Решетько ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 193 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442801">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442801</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0557-4. – Текст : электронный. 6.Удовин, В.Г. Гидравлика : учебное пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 132 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Штеренлихт, Давид Вениаминович. Гидравлика [Текст] : учеб. для студентов вузов / Д. В. Штеренлихт. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2007. - 656 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0595-5 : 511.50 р Баржанский, Е.Е.	2007	30

**Б1.Б.16 Материаловедение. Технология конструкционных материалов**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Пасютина, О.В. Материаловедение : учебное пособие : [12+] / О.В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2018. – 276 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497495">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497495</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 233-236. – ISBN 978-985-503-790-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346</a> (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструктор.-технолог. обеспечение машиностр. пр-в" / А. А. Смолькин [и др.] ; ред. А. А. Смолькин. - Москва : Академия, 2011. - 144 с. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 139. - ISBN 978-5-7695-6960-9 : 291.50 р.	2011	5

**Б1.Б.17 Электротехника и электроника на транспорте**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Рекус, Г.Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями : учебное пособие / Г.Г. Рекус. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 344 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233698">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233698</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-4458-5752-5. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Афонин, В.В. Электроника : учебное пособие / В.В. Афонин, К.А. Набатов, И.Н. Акулинин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 81 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277351">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277351</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Водозовов, А.М. Основы электроники : учебное пособие / А.М. Водозовов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 140 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444184">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444184</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0137-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Иванов, И.Г. Основы квантовой электроники : учебное пособие / И.Г. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Физический факультет. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. – 174 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241055">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241055</a> (дата обращения: 17.12.2019). – библиогр. с: С. 168-169 – ISBN 978-5-9275-0873-0. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
5	Земляков, В.Л. Электротехника и электроника : учебник / В.Л. Земляков ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет", Факультет высоких технологий. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2008. – 304 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241108">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241108</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-0454-1. – Текст : электронный.	2008	ЭБС

**Б1.Б.18 Метрология, стандартизация и сертификация на автомобильном транспорте**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Перемитина, Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 150 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480887">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480887</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 144. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г.Д. Крылова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 671 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114433">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114433</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01295-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Тарасова, О.Г. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг : практикум / О.Г. Тарасова, Е.М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 58 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476516">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476516</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 31. – ISBN 978-5-8158-1817-0. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
4	Червяков, В.М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. Галкин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444677</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1426-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

**Б1.Б.19 Безопасность жизнедеятельности**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Морозова, О.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.Г. Морозова, С.В. Маслов, М.Д. Кудрявцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – 266 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497357">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497357</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр.: с. 230-235. – ISBN 978-5-7638-3472-7. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> (дата обращения: 11.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
3	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / ред. Л.А. Муравей. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 431 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 5-238-00352-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Попов, А.А. Производственная безопасность : учебное пособие / А.А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1248-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12937">https://e.lanbook.com/book/12937</a> (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	ЭБС
5	Специальная оценка условий труда : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3850-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125713">https://e.lanbook.com/book/125713</a> (дата обращения: 07.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

**Б1.Б.20 Гидравлические и пневматические системы ТуТТМО**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 190 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-03-2. – Текст : электронный	2013	ЭБС
2	Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии : учебное пособие / авт.-сост. М. Решетько ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 193 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442801">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442801</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0557-4. – Текст : электронный. 6.Удовин, В.Г. Гидравлика : учебное пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 132 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=330600</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 190 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429837</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-03-2. – Текст : электронный	2007	30

**Б1.Б.21 Электрические и электронные системы ТуТТМО**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Пузаков, А.В. Системы электроснабжения транспортных средств : учебное пособие : [16+] / А.В. Пузаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 229 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564236">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564236</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-9729-0344-3.	2019	ЭБС
2	Яковлев, В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля : учебное пособие / В.Ф. Яковлев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. – Ч. 8. – 272 с. – (Библиотека ремонта). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227234">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227234</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 5-98003-044-1. – Текст : электронный.	2007	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Яковлев, В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля : учебное пособие / В.Ф. Яковлев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. – Ч. 8. – 272 с. – (Библиотека ремонта). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227234">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227234</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 5-98003-044-1. – Текст : электронный.	2007	ЭБС
4	Электроника в автомобиле : практическое пособие / ред. А.В. Родин, Н.А. Тюнин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2012. – 128 с. – («Ремонт» выпуск 123). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227186">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227186</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-91359-104-3. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.Б.22 Конструкция и эксплуатационные свойства ТуТТМО**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	Салахутдинов, Шамиль Абдулович. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст] : учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 122 с. : ил.	2013	43
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346</a> (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
5	Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (Автомоб. трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. К. Вахламов. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 560 с.	2009	30

**Б1.Б.23 Двигатели внутреннего сгорания**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Крохотин, Ю.М. Раздаточный материал к лекционному курсу "Теория и конструкция машин и оборудования отрасли": двигатели внутреннего сгорания : учебное пособие / Ю.М. Крохотин. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. – 218 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142410">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142410</a> (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0435-2. – Текст : электронный.	2010	ЭБС
2	Охотников, Б.Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б.Л. Охотников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 142 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275818">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275818</a> (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1204-7. – Текст : электронный	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Сербин, В.П. Силовые агрегаты : учебно-методическое пособие / В.П. Сербин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 105 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457622">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457622</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 95-96. – Текст : электронный	2014	30

**Б1.Б.24 Эксплуатационные материалы TiТТМО**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-4384-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119287">https://e.lanbook.com/book/119287</a> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	Эксплуатационные материалы : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-3799-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123674">https://e.lanbook.com/book/123674</a> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Вербицкий, В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, В. В. Драгуленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3735-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123669">https://e.lanbook.com/book/123669</a> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС

**Б1.Б.25 Основы технологии производства и ремонта ТуТТМО**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 118 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3113-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
5	Иванов, И.А. Автомобильные шины: Вчера, сегодня, завтра... : учебное пособие / И.А. Иванов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 74 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0118-0. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.Б.27 Физическая культура и спорт**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие / Ю.И. Евсеев. – 9-е изд., стер. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. : табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-222-21762-7. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва и др. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст : электронный	2017	ЭБС
3	Бабиянц, К.А. Физическая культура как способ формирования позитивного самоотношения у студентов вуза : учебное пособие : [16+] / К.А. Бабиянц, Е.В. Коломийченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет. – доп. и перераб. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 103 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570699">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570699</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр.: с. 69-81. – ISBN 978-5-9275-3055-7. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Фомина, Е.В. Физическая антропология: дыхание, кровообращение, иммунитет : учебное пособие по физиологии для бакалавриата / Е.В. Фомина, А.Д. Ноздрачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. – 2-е изд. – Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. – 188 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472085">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472085</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0480-2. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
5	Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учебник : [12+] / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. – 2-е изд. – Москва : Спорт, 2017. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389</a> (дата обращения: 07.12.2019). – ISBN 978-5-906839-97-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.Б.27 Элективные курсы по физической культуре и спорту**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие / Ю.И. Евсеев. – 9-е изд., стер. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. : табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271591</a> (дата обращения: 30.12.2019). – ISBN 978-5-222-21762-7. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва и др. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст : электронный	2017	ЭБС
3	Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту : учебное пособие / Н.В. Тычинин ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 65 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-250-5. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Фомина, Е.В. Физическая антропология: дыхание, кровообращение, иммунитет : учебное пособие по физиологии для бакалавриата / Е.В. Фомина, А.Д. Ноздрачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. – 2-е изд. – Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. – 188 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472085">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472085</a> (дата обращения: 07.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0480-2. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
5	Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учебник : [12+] / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. – 2-е изд. – Москва : Спорт, 2017. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=475389</a> (дата обращения: 07.12.2019). – ISBN 978-5-906839-97-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.Б.28 Выбор и эксплуатация технологического оборудования**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 118 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3113-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
3	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.В.ОД.01 Русский язык и культура речи**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Деева, Н.В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Н.В. Деева, А.А. Лушпей ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра литературы и русского языка. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=487665">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=487665</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 94-95. – ISBN 978-5-8154-0397-0. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Самокрутова, Л.В. Русский язык: стилистика устной речи : учебное пособие / Л.В. Самокрутова, О.В. Сорока ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. – 150 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499044">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499044</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 145. – ISBN 978-5-8265-1746-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Жаров, В.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.А. Жаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=442848</a> (дата обращения: 17.12.2019). – ISBN 978-5-4475-8284-5. – DOI 10.23681/442848. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Грибанская, Е.Э. Русский язык и культура речи: учебно-практическое пособие : учебное пособие : [16+] / Е.Э. Грибанская, Л.Н. Береснева ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : РГУП, 2018. – 140 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560850">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560850</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 135. – ISBN 978-5-93916-658-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
5	Кожина, М.Н. Стилистика русского языка : учебник / М.Н. Кожина, Л.Р. Дускаева, В.А. Салимовский. – 6-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 464 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83211">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83211</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0256-7. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.В.ОД.02 Деловой иностранный язык**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Фролова, В.П. Деловое общение (Английский язык)=BUSINESS COMMUNICATION (THE ENGLISH LANGUOGE) : учебное пособие : [16+] / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова, Т.Ю. Чигирина ; науч. ред. Е.А. Чигирин ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – 3-е изд., перераб. и доп. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 161 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561366">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561366</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-355-7. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Булатова, И.М. Focus on topics: family & work: A Guide for students and teachers / И.М. Булатова ; 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. – 140 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427841">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427841</a> (дата обращения: 09.02.2020). – ISBN 978-5-7882-1510-5. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Шишкина, Т.С. Английский язык делового общения как лингвистическое явление=English of Business Communication as Linguistic Phenomenon : учебник : [16+] / Т.С. Шишкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации и др. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 201 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570896">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570896</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2605-5. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
4	Гарагуля, С.И. Английский язык для аспирантов и соискателей ученой степени=English for postgraduate students : учебник : [16+] / С.И. Гарагуля. – Москва : Владос, 2015. – 328 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429572">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429572</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-691-02198-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

**Б1.В.ОД.03 Транспортное право и оформление транспортных операций**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1.	Егиазаров, В.А. Транспортное право : учебник / В.А. Егиазаров. – 8-е изд., доп. И перераб. – Москва : Юстицинформ, 2015. – 736 с. – (Серия «Образование»). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=460429">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=460429</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. В кн. – ISBN 978-5-7205-1295-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2.	Забелин, В.Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение : учебное пособие / В.Г. Забелин, Е.В. Зарецкая ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 79 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429824">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429824</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3.	Страховое право : учебник / под ред. В.Н. Григорьева, А.Н. Кузбагарова, В.В. Шахова. – 5-е изд., перераб. И доп. – Москва : Юнити, 2015. – 423 с. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446571">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=446571</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. В кн. – ISBN 978-5-238-02508-7. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
4.	Боярская, Ю.Н. Договор аренды транспортных средств с предоставлением услуг по управлению и технической эксплуатации : монография / Ю.Н. Боярская ; науч. ред. Е.В. Вавилин. – Москва : Статут, 2016. – 152 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453123">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453123</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1292-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5.	Забелин, В.Г. Транспортные операции во внешней торговле : учебное пособие / В.Г. Забелин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 75 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429821">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429821</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.	2014	ЭБС

**Б1.В.ОД.04 Основы научных исследований**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Салихов, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Салихов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 150 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455511">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455511</a> (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр.: с. 134-135. – ISBN 978-5-4475-8786-4. – DOI 10.23681/455511. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Шульмин, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Шульмин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. – 180 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439335</a> (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1343-4. – Текст : электронный. 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – Москва : Либроком, 2010. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82773</a> (дата обращения: 09.02.2020). – ISBN 978-5-397-00849-5. – Текст : электронный.	2010	ЭБС
4	Плахотникова, Е.В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е.В. Плахотникова, В.Б. Протасьев, А.С. Ямников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 317 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564325">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564325</a> (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 312 - 313. – ISBN 978-5-9729-0391-7.	2019	

**Б1.В.ОД.05 Прикладное программирование (ЭВМ в проектировании технологических процессов ТО)**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	3D-моделирование в инженерной графике : учебное пособие / С.В. Юшко, Л.А. Смирнова, Р.Н. Хусаинов, В.В. Сагадеев ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – 272 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500424">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500424</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2166-3. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библигр.: с. 225 - 226 – ISBN 978-5-9729-0199-9. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики : учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 398 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364588">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364588</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2838-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Информатика и программирование : учебное пособие / Р.Ю. Царев, А.Н. Пупков, В.В. Самарин, Е.В. Мыльникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 132 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364538">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364538</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3008-8. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

**Б1.В.ОД.06 Эксплуатационная надежность транспортных средств**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Зубарев, Ю.М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю.М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2328-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91074">https://e.lanbook.com/book/91074</a> (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. — 194 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 13.12.2019). — ISBN 978-5-7638-2378-3. — Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Павлов, В.П. Автоматизация моделирования мехатронных систем транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.П. Павлов, А.Ю. Ахпашев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. — Красноярск : СФУ, 2016. — 143 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497445">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497445</a> (дата обращения: 24.12.2019). — Библиогр.: в кн. — ISBN 978-5-7638-3405-5. — Текст : электронный..	2016	ЭБС
4	Леонова, О.В. Надёжность механических систем / О.В. Леонова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. — 179 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429858">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429858</a> (дата обращения: 01.11.2019). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	2014	ЭБС

**Б1.В.ОД.07 Ресурсосбережение и экологическая безопасность**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Безопасность транспортных средств : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (Автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управления на трансп." / Н. Я. Яхьяев. - М. : Академия, 2011. - 432 с	2011	27
2	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. Н. Ременцов [и др.] ; под ред.: А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 480 с.	2014	8
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация наземного трансп. и трансп.обслуживания" / Н. И. Веревкин [и др.] ; под ред. Н. А. Давыдова. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	2012	30
4	Охрана труда и основы экологической безопасности. Автомобильный транспорт [Текст] : учебное пособие для использования в учебном процессе образов. учреждений, реализующих программы среднего проф. образования / М. В. Графкина ; [рец.: А. Л. Машкин, В. А. Нестеркин]. - М. : Академия, 2009.	2009	10

**Б1.В.ОД.08 Оптимизация процессов технической эксплуатации ТнТТМО**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	Санников А. А. Теория и конструкция машин и оборудования отрасли. Проектирование, прогнозирование, оптимизация машин и оборудования лесного комплекса [Текст] : учебное пособие / А. А. Санников, Н. В. Куцубина ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2009. - 118 с. : ил.	2009	40
2	Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Денисова, С.Т. Методы оптимальных решений : практикум / С.Т. Денисова, Р.М. Безбородникова, Т.А. Зеленина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кафедра математических методов и моделей в экономике. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 197 с. : табл., схемы, граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364820">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364820</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 195. – ISBN 978-5-7410-1204-8. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

**Б1.В.ОД.09 Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса : учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов 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», 2014. – 149 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954</a> (дата обращения:	2014	ЭБС
2	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Дрючин, Д.А. Проектирование производственно-технической базы автотранспортных предприятий на основе их кооперации с сервисными предприятиями : учебное пособие / Д.А. Дрючин, Г.А. Шахалевич, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 125 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467110">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467110</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1563-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.В.ОД.10 Автомобильные шины и резинотехнические изделия**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Иванов, И.А. Автомобильные шины: Вчера, сегодня, завтра... : учебное пособие / И.А. Иванов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 74 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0118-0. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Салахутдинов, Шамиль Абдуллович. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст] : учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 122 с. : ил.	2013	40
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Колесник П.А. Материаловедение на автомобильном транспорте : учебник для студентов вузов, обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки "Транспортные средства" / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 320 с.	2014	10

**Б1.В.ОД.11 Техническая эксплуатация автомобилей**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный	2012	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Основы эксплуатации автомобилей и тракторов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль подготовки «Автомобиле- и тракторостроение») / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. – Москва : Академия, 2014. – 384 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Бакалавриат). – Библиогр.: с. 377.	2014	ЭБС
4	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б1.В.ОД.12 Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта, в том числе с целью проведения их оценки**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346</a> (дата обращения: 17.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Домке, Эдуард Райнгольдович. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на трансп." / Э. Р. Домке. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 288 с.	2012	29
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Оценка собственности. Оценка машин, оборудования и транспортных средств : учебник / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, А.Г. Бездудная, М.К. Старовойтов ; под ред. А.Н. Асаула ; Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Волжский политехнический институт (филиал ВолгГТУ). – Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2011. – 183 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434518">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434518</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-91460-037-9. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

**Б1.В.ОД.13 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Маркуц, В.М. Транспортные потоки автомобильных дорог: расчет пропускной способности транспортных пересечений, моделирование транспортных потоков : учебное пособие / В.М. Маркуц. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 141-143. – ISBN 978-5-9729-0236-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009 - 256 с. Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация трансп. средств" и "Эксплуатация трансп.-технолог. машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2012. - 256 с. Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 256 с.	2009 2012 2013	17 10 5
3	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Пугачев, Игорь Николаевич. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М. : Академия, 2009. - 272 с.	2009	23
5	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. –	2013	ЭБС

	Текст : электронный.		
--	----------------------	--	--

**Б1.В.ОД.14 Материально-техническое обеспечение автотранспортных предприятий**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства : учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (ФГБОУ ВО «КубГУ»). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466786">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466786</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Яшин, А.А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие / А.А. Яшин, М.Л. Ряшко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 53 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1222-1. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Волгин, В.В. Склад: логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2015. – 724 с. : табл., схемы, граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426462">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426462</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01944-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Палагин, Ю.И. Логистика — планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю.И. Палагин. – Санкт-Петербург : Политехника, 2012. – 290 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7325-0920-5. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
5	Игольников, К.М. Складское хозяйство предприятия : монография / К.М. Игольников. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 112 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89712">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89712</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Текст : электронный.	2010	ЭБС

**Б1.В.ОД.15 Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Домке, Эдуард Райнгольдович. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на трансп." / Э. Р. Домке. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 288 с.	2012	29
2	Шаров, Алексей Юрьевич. Дорожные условия и безопасность движения [Текст] : учебное пособие / А. Ю. Шаров, А. А. Чижов ; Уральский государственный лесотехнический университет. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2014. - 240 с.	2014	40
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	Мелешин, В.В. Исследование метода определения параметров автомобиля : монография / В.В. Мелешин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 74 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457447">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457447</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9296-0685-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

**Б1.В.ОД.16 Транспортная безопасность**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издани я	Количес тво экземпляр ов в научной библиоте ке
<b>Основная литература</b>			
1	Маркуц, В.М. Транспортные потоки автомобильных дорог: расчет пропускной способности транспортных пересечений, моделирование транспортных потоков : учебное пособие / В.М. Маркуц. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 141-143. – ISBN 978-5-9729-0236-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
3	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

**Б1.В.ОД.17 Информационное обеспечение автотранспортных систем**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Филатов, М.И. Информационные технологии и телематика на автомобильном транспорте : учебное пособие / М.И.Филатов, А.В. Пузаков, С.В. Горбачёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 201 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469595</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 162-164. – ISBN 978-5-7410-1534-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия : учебное пособие / В.И.Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 118 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3113-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Информационные технологии : учебное пособие / З.П. Гаврилова, А.А. Золотарев, Е.Н. Остроух и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. – 90 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241042</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-9275-0893-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Долженко, А.И. Управление информационными системами : практическое пособие / А.И. Долженко ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. – 162 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233759</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Текст : электронный.	2008	ЭБС

**Б1.В.ОД.18 Моделирование транспортных процессов**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Маркуц, В.М. Транспортные потоки автомобильных дорог: расчет пропускной способности транспортных пересечений, моделирование транспортных потоков : учебное пособие / В.М. Маркуц. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 141-143. – ISBN 978-5-9729-0236-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Пугачев, Игорь Николаевич. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М. : Академия, 2009. - 272 с.	2009	23

**Б1.В.ОД.19 Специализированный подвижной состав**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный. 503-828-4. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.	2018	ЭБС

**Б1.В.ДВ.1 История и развитие мировой автомобилизации**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Апсин, В. История автомобилизации : учебное пособие / В. Апсин, Е. Бондаренко, В. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2014. – 360 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259189">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259189</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	История науки и техники : учебное пособие / Н.Е. Руденко, Е.В. Кулаев, С.А. Овсянников, С.П. Горбачев ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Изд. 2-е, доп. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. – 60 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438675">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438675</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Иванов, И.А. Автомобильные шины: Вчера, сегодня, завтра... : учебное пособие / И.А. Иванов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 74 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444166</a> (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0118-0. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
4	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

**Б1.В.ДВ.1 Правила дорожного движения**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Пугачев, Игорь Николаевич. Организация и безопасность дорожного движения [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М. : Академия, 2009. - 272 с.	2009	23
2	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ГГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Майборода, Олег Владимирович. Основы управления автомобилем и безопасность движения [Текст] : учебник для подготовки водителей автотранспортных средств [категорий "С", "D", "Е"] / О. В. Майборода. - [М.] : За рулем : Академия, [2004]. - 256 с.	2004	8

**Б1.В.ДВ.2 Этика и профессиональный этикет**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Бороздина, Галина Васильевна. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [рец.: Е. Л. Касьяник, Н. А. Смирнов]. - Москва : Юрайт, 2012. - 463 с.	2012	16
2	Дусенко, Светлана Викторовна. Профессиональная этика и этикет [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Туризм" / С. В. Дусенко ; [рец.: Л. И. Рублева, Е. Н. Гаранина]. - Москва : Академия, 2011. - 224 с.	2011	12
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Введенская, Людмила Алексеевна. Русский язык. Культура речи. Деловое общение [Текст] : учебник для подготовки бакалавров нефилологического профиля / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 2-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2014. - 424 с.	2014	6

**Б1.В.ДВ.2 Культура речи и мотивация к деятельности**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Багновская, Н.М. Культурология : учебник / Н.М. Багновская. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453418">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=453418</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00963-1. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Никитич, Л.А. Культурология: теория, философия, история культуры / Л.А. Никитич. – Москва : Юнити, 2015. – 560 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115402">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115402</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01316-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Торосян, В.Г. Культурология: история мировой и отечественной культуры / В.Г. Торосян. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 960 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363009">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363009</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2558-3. – DOI 10.23681/363009. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
4	Культурология : учебник / Т.Ю. Быстрова, О.И. Ган, Л.Б. Вожева и др. ; под общ. ред. О.И. Ган ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 192 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275745">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275745</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1163-7. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

**Б1.В.ДВ.3 Управление техническими системами**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Пискарев, А.В. Управление социально-техническими системами : учебное пособие / А.В. Пискарев ; Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 284 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Управление персоналом : учебное пособие / П.Э. Шлендер, В.В. Лукашевич, В.Д. Мостова и др. ; ред. П.Э. Шлендер. – Москва : Юнити, 2012. – 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747</a> (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 5-238-00909-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.3 Перевозка опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Пеньшин, Н.В. Международные автомобильные перевозки: учебное электронное издание : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, О.Н. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 205 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570406">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570406</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1929-5. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Горлов, С.М. Международные транспортные операции : учебное пособие / С.М. Горлов, О.В. Тахумова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 111 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459042</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Левкин, Г.Г. Организация интермодальных перевозок : конспект лекций / Г.Г. Левкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 178 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254094">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254094</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 122-126. – ISBN 978-5-4475-2484-5. – DOI 10.23681/254094. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
5	Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.В.ДВ.4 Техническая эксплуатация ТнТМО, оборудованных компьютерами и со  
встроенной диагностикой**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляро в в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
5	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.4 Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Охотников, Б.Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б.Л. Охотников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 142 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275818">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275818</a> (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1204-7. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
5	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

### Б1.В.ДВ.5 Техническая диагностика ТнТМО

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
3	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
4	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
5	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
6	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.5 Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем,  
обеспечивающих безопасность движения**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляро в в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.6 Техническая экспертиза транспортных средств**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493346</a> (дата обращения: 17.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Домке, Эдуард Райнгольдович. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на трансп." / Э. Р. Домке. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 288 с.	2012	29
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Оценка собственности. Оценка машин, оборудования и транспортных средств : учебник / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, А.Г. Бездудная, М.К. Старовойтов ; под ред. А.Н. Асаула ; Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Волжский политехнический институт (филиал ВолгГТУ). – Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2011. – 183 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434518">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434518</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-91460-037-9. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ГГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС

**Б1.В.ДВ.6 Перевозка скоропортящихся грузов**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Пеньшин, Н.В. Международные автомобильные перевозки: учебное электронное издание : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, О.Н. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 205 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570406">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570406</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1929-5. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Горлов, С.М. Международные транспортные операции : учебное пособие / С.М. Горлов, О.В. Тахумова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 111 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459042</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Левкин, Г.Г. Организация интермодальных перевозок : конспект лекций / Г.Г. Левкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 178 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254094">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254094</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 122-126. – ISBN 978-5-4475-2484-5. – DOI 10.23681/254094. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
5	Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов : учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**Б1.В.ДВ.7 Организационно-производственные структуры технической эксплуатации**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Пискарев, А.В. Управление социально-техническими системами : учебное пособие / А.В. Пискарев ; Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 284 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Управление персоналом : учебное пособие / П.Э. Шлендер, В.В. Лукашевич, В.Д. Мостова и др. ; ред. П.Э. Шлендер. – Москва : Юнити, 2012. – 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747</a> (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 5-238-00909-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.7 Управление трудовыми ресурсами предприятий автомобильного транспорта**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Пискарев, А.В. Управление социально-техническими системами : учебное пособие / А.В. Пискарев ; Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 284 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458692</a> (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Управление персоналом : учебное пособие / П.Э. Шлендер, В.В. Лукашевич, В.Д. Мостова и др. ; ред. П.Э. Шлендер. – Москва : Юнити, 2012. – 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118747</a> (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 5-238-00909-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ДВ.8 Технология и организация фирменного обслуживания ТуТТМО**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Марусина, В.И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учебное пособие / В.И. Марусина. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 218 с. : ил.,табл., схем. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135598">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135598</a> (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1792-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса : учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов 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», 2014. – 149 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8265-1306-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
4	Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56614">https://e.lanbook.com/book/56614</a> (дата обращения: 23.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС

**Б1.В.ДВ.8 Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Марусина, В.И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учебное пособие / В.И. Марусина. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 218 с. : ил.,табл., схем. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135598">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135598</a> (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1792-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса : учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов 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», 2014. – 149 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277954</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8265-1306-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
4	Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56614">https://e.lanbook.com/book/56614</a> (дата обращения: 23.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС

**Б1.В.ДВ.9 Информационные технологии на транспорте**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Филатов, М.И. Информационные технологии и телематика на автомобильном транспорте : учебное пособие / М.И. Филатов, А.В. Пузаков, С.В. Горбачёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 201 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=469595</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр.: с. 162-164. – ISBN 978-5-7410-1534-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 118 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364485</a> (дата обращения: 30.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3113-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Информационные технологии : учебное пособие / З.П. Гаврилова, А.А. Золотарев, Е.Н. Остроух и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. – 90 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241042</a> (дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-9275-0893-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Долженко, А.И. Управление информационными системами : практическое пособие / А.И. Долженко ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. – 162 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233759</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Текст : электронный.	2008	ЭБС

**Б1.В.ДВ.9 Информационная безопасность**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Маркуц, В.М. Транспортные потоки автомобильных дорог: расчет пропускной способности транспортных пересечений, моделирование транспортных потоков : учебное пособие / В.М. Маркуц. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493839</a> (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр.: с. 141-143. – ISBN 978-5-9729-0236-1. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277843</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
3	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

**Б2.У.01 Учебная практика**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Пеньшин, Н.В. Организация автомобильных перевозок : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, Н.Ю. Залукаева, А.А. Гуськов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 80 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277995</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459296">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459296</a> (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5	Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства : учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (ФГБОУ ВО «КубГУ»). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466786">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466786</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

**Б2.П.01 и Б2.П.02 Производственно-технологическая практика**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной
<b>Основная литература</b>			
1	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2011. – 261 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259358">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259358</a> (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
2	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	ЭБС
3	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
5	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
6	Щурин, К.В. Методика и практика планирования и организации эксперимента: практикум : учебное пособие / К.В. Щурин, Д.А. Косых ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 185 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 177-178. – Текст :	2012	ЭБС

	электронный.		
--	--------------	--	--

### Б2.П.03 Преддипломная практика

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной
<b>Основная литература</b>			
1	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
3	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Щурин, К.В. Методика и практика планирования и организации эксперимента: практикум : учебное пособие / К.В. Щурин, Д.А. Косых ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 185 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 177-178. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
5	Фаттахова, А.Ф. Организация грузовых перевозок : учебное пособие / А.Ф. Фаттахова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 101 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481740">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481740</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 81-82. – ISBN 978-5-7410-1740-1. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
6	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем.,	2012	ЭБС

	граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.		
--	--	--	--

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

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
5	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	ЭБС
6	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем.,	2016	ЭБС

	табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.		
--	---	--	--

**Б3.Д.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
<b>Основная литература</b>			
1	Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364026</a> (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Р.В. Яблонский, В.Б. Неклюдов, Д.М. Ласточкин, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 80 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459503</a> (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
3	Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	ЭБС
5	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481737</a> (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
6	Диагностирование агрегатов и узлов автомобиля : учебное пособие : [16+] / В.Б. Неклюдов, Д.В. Костромин, Д.М. Ласточкин и др. ;	2017	ЭБС

	Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 148 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483725</a> (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1936-8. – Текст : электронный.		
7	Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В.И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229595</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
8	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564233</a> (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	ЭБС
9	Гринцевич, В.И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / В.И. Гринцевич, С.В. Мальчиков, Г.Г. Козлов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – 204 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229596</a> (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
10	Щурин, К.В. Методика и практика планирования и организации эксперимента: практикум : учебное пособие / К.В. Щурин, Д.А. Косых ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 185 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260761</a> (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 177-178. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**ФТД.В.01 Основы информационной культуры**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Гухман, В.Б. Информационная цивилизация : учебное пособие / В.Б. Гухман. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 247 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493598">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493598</a> (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9726-9. – DOI 10.23681/493598. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Тесля, Е.В. Отраслевые информационные ресурсы : учебное пособие / Е.В. Тесля. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 126 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498461">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498461</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 82-85. – ISBN 978-5-4475-9898-3. – DOI 10.23681/498461. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
3	Агапов, Е.П. Социальная информатика : учебное пособие / Е.П. Агапов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 147 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498508">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498508</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9926-3. – DOI 10.23681/498508. – Текст : электронный	2019	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
4	Информационное общество : учебное пособие / О.В. Ахрамеева, И.Ф. Дедюхина, О.В. Жданова и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. – 58 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438581">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438581</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Текст : электронный.	2015	ЭБС
5	Помигуева, Е.А. Человек в современном информационно-коммуникационном пространстве : учебное пособие / Е.А. Помигуева, Е.В. Папченко ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 107 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493282">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493282</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2299-6. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

**ФТД.В.02 Основы предпринимательской деятельности**

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1	Арустамов, Э.А. Основы бизнеса : учебник / Э.А. Арустамов. – 4-изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 230 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496187">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496187</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03169-4. – Текст : электронный.	2019	ЭБС
2	Акмаева, Р.И. Экономика организаций (предприятий) : учебное пособие / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Елифанова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 579 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497454">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497454</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9757-3. – DOI 10.23681/497454. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гореликов, К.А. Антикризисное управление : учебник / К.А. Гореликов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 216 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496109">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496109</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03009-3. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	Гайнутдинов, Э.М. Экономика производства : учебное пособие / Э.М. Гайнутдинов, Р.Б. Ивуть, Л.И. Поддерегина. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 208 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560683">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560683</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: с. 202-203. – ISBN 978-985-06-2834-3. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
5	Предпринимательство : учебник / А.Н. Романов, В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк и др. ; ред. В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 687 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116987">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116987</a> (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01545-3. – Текст : электронный.	2018	ЭБС