

**Учебно-методическое обеспечение дисциплин
учебного плана**

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

Направленность (профиль) программы
«Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных
средств»

Квалификация
магистр

Б1.Б.1 Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Лебедев, Е.А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность : монография / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин, А.К. Покровский ; под общ. ред. Л.Б. Миротина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)». – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 237 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564255 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 230 - 233. – ISBN 978-5-9729-0245-3.	2019	ЭБС
2	Царев, Е.М. Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие / Е.М. Царев, П.Ф. Войтко ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 160 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494056 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 155-157. – ISBN 978-5-8158-1968-9. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497445 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: в кн. – ISBN 978-5-7638-3405-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

Б1.Б.2 Интеллектуальная собственность

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Озёркин, Д.В. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие / Д.В. Озёркин, В.П. Алексеев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 172 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта [Текст] : учебное пособие для студентов вузов по специальностям «Техн. Эксплуатация автомобилей», «Автосервис» / Н. А. Коваленко. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2011. – 271 с.	2011	16
Дополнительная литература			
3	Озёркин, Д.В. Системный анализ и методы научно-технического творчества : учебное пособие / Д.В. Озёркин, В.П. Алексеев. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 326 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209005 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.	2012	ЭБС

Б1.Б.3 Прогнозирование изменения технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Рябчинский, Анатолий Иосифович. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств : учебное пособие для студентов вузов / А. И. Рябчинский, Б. В. Кисуленко, Т. Э. Морозова ; под ред. А. И. Рябчинского. - Москва : Академия, 2006. - 432 с. : ил.	2006	

Б1.Б.4 Основы научных исследований

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335 (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
Дополнительная литература			
3	Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – Москва : Либроком, 2010. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.: с. 312 - 313. – ISBN 978-5-9729-0391-7.	2019	

Б1.Б.5 Анализ состояния и динамики показателей надежности автомобилей

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: https://e.lanbook.com/book/91074 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 13.12.2019). — ISBN 978-5-7638-2378-3. — Текст : электронный.	2011	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497445 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429858 (дата обращения: 01.11.2019). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	2014	ЭБС

Б1.Б.6 Риск-менеджмент

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Суворова, А.П. Риск-менеджмент : учебное пособие / А.П. Суворова, О.М. Репина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560489 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2036-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Уколов, А.И. Оценка рисков : учебник / А.И. Уколов. – 2-е изд. стер. – Москва : Директ-Медиа, 2018. – 627 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445268 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2589-7. – DOI 10.23681/445268. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Чернопятов, А.М. Риск-менеджмент : учебно-методическое пособие / А.М. Чернопятов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 177 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495847 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2824-9. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	Кудрявцев, А.А. Введение в количественный риск-менеджмент : учебник : [16+] / А.А. Кудрявцев, А.В. Радионов ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457952 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-288-05651-2. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5	Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 418 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454050 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02256-2. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

Б1.В.ОД.1 Моделирование технологических процессов отрасли

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497445 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр.: в кн. – ISBN 978-5-7638-3405-5. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Сибикин, М.Ю. Технологическое оборудование заготовительных и складских производств машиностроительных предприятий : учебное пособие / М.Ю. Сибикин. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 359 с. : табл., рис. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235425	2014	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 13.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

Б1.В.ОД.2 История и философия науки

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Кузнецова, Н.В. История и философия науки : учебное пособие : [16+] / Н.В. Кузнецова, В.П. Щенников ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481563 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1923-7. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	История философии: методология, понимание, преподавание : [16+] / М.А. Богданова, Е.В. Золотухина, К.Д. Скрипник и др. ; отв. ред. К.Д. Скрипник ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 123 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570747 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2769-4. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
3	Философия и методология науки : учебное пособие : [16+] / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. – Ставрополь : СКФУ, 2017. – 260 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483713 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр.: с. 244-247. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
4	История и философия науки : учебное пособие / Н.В. Бряник, О.Н. Томюк, Е.П. Стародубцева, Л.Д. Ламберов ; под ред. Н.В. Бряник, О.Н. Томюк ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 289 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275721 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1142-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
5	Минеев, В.В. Атлас по истории и философии науки : учебное пособие / В.В. Минеев ; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242010 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-7514-7. – DOI 10.23681/242010. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

Б1.В.ОД.3 Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. – 208 с. : схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-21840-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Основы научных исследований : учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 97 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 08.12.2019). – Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.В.ОД.4 Управление персоналом и производством ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458692 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118747 (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 5-238-00909-7. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

**Б1.В.ОД.5 Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий
автомобильного транспорта**

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляро в в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 13.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 20.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный	2018	ЭБС
Дополнительная литература			
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. - Москва : Академия, 2012. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 389.	2012	ЭБС
4	Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство : учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев, В.И. Наумов ; под общей редакцией Г.В. Пачурина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-2154-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107953 (дата обращения: 24.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	ЭБС

Б1.В.ОД.6 Основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364485 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277843 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
6	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444166 (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0118-0. – Текст : электронный.	2016	ЭБС

Б1.В.ОД.7 Решение задач по повышению эффективности технической эксплуатации автомобилей

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
Основная литература			
1	Адамчук, А.С. Математические методы и модели исследования операций (краткий курс) : учебное пособие / А.С. Адамчук, С.Р. Амироков, А.М. Кравцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 163 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457131 (дата обращения: 10.01.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Горбачев, С.В. Экономика транспортных процессов : учебное пособие / С.В. Горбачев, Т.М. Шпильман ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2017. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485440 (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр.: с. 109-111. – ISBN 978-5-7410-1909-2. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Свирщевский, П.В. Применение экономико-математических методов и/или моделей для оптимизации логистической системы распределения товаров : монография / П.В. Свирщевский. – Москва : Лаборатория книги, 2012. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141255 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-504-00267-5. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
4	Антошкина, А.В. Практикум по логистике : учебное пособие / А.В. Антошкина, А.А. Вазим ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Томск : ТУСУР, 2016. – 130 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480667 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
5	Медведева, В.Р. Планирование, прогнозирование и моделирование в цепях поставок : учебное пособие / В.Р. Медведева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 312 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428037 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 298-304. – ISBN 978-5-7882-1634-8. – Текст : электронный.	2014	ЭБС

Б1.В.ДВ.1 Фирменное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и автосервис

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277954 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8265-1306-4. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (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: https://e.lanbook.com/book/56614 (дата обращения: 23.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭБС

Б1.В.ДВ.1 Причины изменения технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и методы его восстановления

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
4	Рябчинский, Анатолий Иосифович. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств : учебное пособие для студентов вузов / А. И. Рябчинский, Б. В. Кисуленко, Т. Э. Морозова ; под ред. А. И. Рябчинского. - Москва : Академия, 2006. - 432 с. : ил.	2006	

Б1.В.ДВ.2 История и развитие фундаментальной и транспортной науки

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Галеев, С.Х. Основы научных исследований : учебное пособие / С.Х. Галеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр.в кн. – ISBN 978-5-8158-1970-2. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
2	Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 534 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8350-7. – DOI 10.23681/443846. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Основы научных исследований : учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 97 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189 (дата обращения: 03.12.2019). – Текст : электронный.	2014	ЭБС

Б1.В.ДВ.2 Современные информационные технологии в поддержании работоспособного состояния изделий

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Сафиуллин, Р.Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте : монография / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, А.Ф. Калюжный ; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-3655-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125711 (дата обращения: 23.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469595 (дата обращения: 23.12.2019). — Библиогр.: с.162-164. — ISBN 978-5-7410-1534-6. — Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике : учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. — Москва : Юнити, 2015. — 336 с. — (Профессиональный учебник: Информатика). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550 (дата обращения: 23.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 5-238-00577-6. — Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.В.ДВ.3 Диагностирование современных электронных систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Павлов, А.И. Надежность, диагностика и защита гидроприводов транспортно-технологических машин : монография/ А.И. Павлов, А.А. Тарбеев, С.Л. Вдовин ; под общ. ред. А.И. Павлова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – 376 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477394 (дата обращения: 18.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1853-8. – Текст : электронный.	2017	ЭБС

Б1.В.ДВ.3 Оценка технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 23.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 12.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Михневич, Е.В. Технология обслуживания транспортных средств: практикум : учебное пособие : [12+] / Е.В. Михневич, Д.В. Булавицкий, А.Н. Алексеев. – Минск : РИПО, 2018. – 356 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497482 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-837-6. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / Н. Якунин, Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный	2013	ЭБС

Б1.В.ДВ.4 Информационное обслуживание производственных процессов

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Сафиуллин, Р.Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте : монография / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, А.Ф. Калюжный ; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-3655-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125711 (дата обращения: 23.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469595 (дата обращения: 23.12.2019). — Библиогр.: с. 162-164. — ISBN 978-5-7410-1534-6. — Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике : учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. — Москва : Юнити, 2015. — 336 с. — (Профессиональный учебник: Информатика). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550 (дата обращения: 23.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 5-238-00577-6. — Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б1.В.ДВ.4 Документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / Н. Якунин, Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2013. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный	2013	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1792-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей [Текст] : 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" / Л. Л. Зиманов. - Москва : Академия, 2011. - 128 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 125. - ISBN 978-5-7695-4626-6 : 279.40 р.	2011	10
4	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1792-8. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

Б1.В.ДВ.5 Технология проведения измерительных экспериментов и оценка их результатов

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. – 208 с. : схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-21840-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Основы научных исследований : учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 97 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 08.12.2019). – Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –	2015	ЭБС

	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.		
--	---	--	--

Б1.В.ДВ.5 Методы статистической обработки экспериментальных данных

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. – 208 с. : схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-21840-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	Основы научных исследований : учебное пособие / сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 97 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-566-6. – Текст : электронный.	2013	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 08.12.2019). – Текст : электронный.	2013	ЭБС
4	Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330	2015	ЭБС

	(дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.		
--	--	--	--

Б2.У.1 Учебная практика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 20.12.2019). – 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 20.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.	2019	15
Дополнительная литература			
4	Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование : учебно-методическое пособие / С.А. Коробской, П.А. Иванов, О.Н. Моисеев и др. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 322 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4483-6. – DOI 10.23681/276167. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б2.П.1 Производственная (технологическая) практика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 20.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
4	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

Б2.П.2 Производственная (педагогическая) практика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy : учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. – 3-е изд., доп. – Москва : Юнити, 2015. – 543 с. : ил., схем. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437 (дата обращения: 20.12.2019). – ISBN 978-5-238-01679-5. – Текст : электронный. 2015		ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр.: с. 134-135. – ISBN 978-5-4475-8786-4. – DOI 10.23681/455511. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Лаптева, О.И. Педагогика и психология : учебно-методическое пособие / О.И. Лаптева, И.Н. Семенов, С.Г. Куликова ; Новосибирский государственный аграрный университет, Факультет повышения квалификации научно-педагогических кадров. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 438 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458687 (дата обращения: 17.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-94477-175-9. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Б2.П.3 Производственная (научно-исследовательская работа) практика

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. – 208 с. : схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-21840-2. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная литература			
4	Основы научных исследований и патентование : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 08.12.2019). – Текст : электронный.	2013	ЭБС
5	Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330	2015	ЭБС

	(дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.		
--	--	--	--

Б2.П.4 Производственная (преддипломная) практика

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 20.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.	2012	ЭБС
3	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
Дополнительная литература			
4	Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 25.12.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей	2019	ЭБС
5	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

Б3.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596 (дата обращения: 20.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
Дополнительная литература			
4	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС

Б3.2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
Основная литература			
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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.	2017	ЭБС
2	Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 34 с. — ISBN 978-5-8114-4581-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 25.12.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей	2019	ЭБС
3	Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы: магистратура : учебное пособие : [16+] / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова ; науч. ред. Л.А. Коробова ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 65 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561757 (дата обращения: 20.12.2019). – Библиогр.: с. 53-54. – ISBN 978-5-00032-374-8. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 25.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.	2011	ЭБС
Дополнительная литература			
5	Колубаев, Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Б. Д. Колубаев, И. С. Туревский. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : схемы, рис., табл.	2014	ЭБС

7	Шпильман, Т.М. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Т.М. Шпильман, Л.М. Стрельникова, С.В. Горбачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 142 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330590 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр.: с. 132-133. – Текст : электронный.	2014	15
8	Агапов, Д.С. Решение задач оптимизации в различных вычислительных средах : учебное пособие / Д.С. Агапов, И.В. Белинская ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис». – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. – 74 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480388 (дата обращения: 11.12.2019). – Текст : электронный.	2017	ЭБС
9	Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

ФТД.1 Бизнес-планирование

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Бизнес-планирование : учебное пособие / В.З. Черняк, Н.Д. Эриашвили, Е.Н. Барикаев и др. ; под ред. В.З. Черняка, Г.Г. Чараева. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 591 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114751 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01812-6. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
2	Пидоймо, Л.П. Бизнес-планирование: методические рекомендации, примеры реализации теоретических положений, практические задания : учебное пособие / Л.П. Пидоймо ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет». – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 192 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441602 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9273-2243-5. – Текст : электронный.	2015	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Каширин, А.И. Инновационный бизнес: венчурное и бизнес-ангельское инвестирование : учебное пособие / А.И. Каширин, А.С. Семенов ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Издательский дом «Дело», 2014. – 259 с. : ил. – (Образовательные инновации). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443296 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-0943-8. – Текст : электронный.	2014	ЭБС
4	Воронкова, О.В. Основы бизнеса : учебное пособие / О.В. Воронкова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 135 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228839 (дата обращения: 11.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2266-3. – Текст : электронный.	2012	ЭБС

ФТД.2 Проектный менеджмент в научной среде

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
Основная литература			
1	Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 09.02.2020). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.	2016	ЭБС
2	Никитаева, А.Ю. Проектный менеджмент : учебное пособие / А.Ю. Никитаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 189 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499893 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 169-170. – ISBN 978-5-9275-2640-6. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
Дополнительная литература			
3	Управление конкурентоспособностью инжиниринговых организаций : монография / К.Ю. Боева, Т.С. Сеницына, А.Д. Мурзин, А.В. Темирканова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561252 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр.: с. 88-94. – ISBN 978-5-9275-2740-3. – Текст : электронный.	2018	ЭБС
4	Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 418 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454050 (дата обращения: 08.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02256-2. – Текст : электронный.	2017	ЭБС