

| | Код, наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, год издания учебно-методической литературы | Год издания | Количество экземпляров | Число обучающихся одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
|---|---|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Б1.Б.1 История | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Кузнецов, И.Н. История : учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 576 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02800-7. – Текст : электронный</p> <p>2. Рыбаков, С.В. История России с древнейших времен до конца XVII века : курс лекций : [16+] / С.В. Рыбаков. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2017. – 193 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482327 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-2672-3. – Текст : электронный.</p> <p>3. Вьюнов, Ю.А. Русский культурный архетип: страноведение России : учебное пособие / Ю.А. Вьюнов. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2017. – 496 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136368 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 441-443. – ISBN 978-5-89349-709-0. – Текст : электронный.</p> | 2017 2017 2017 | ЭБС ЭБС ЭБС | |
| 2 | Б1.Б.2 Философия | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Философия : учебник для студентов вузов / под ред. В.П. Ратникова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 671 с. – (Золотой фонд</p> | 2015 | ЭБС | |

| | | | | |
|--|---|------|-----|--|
| | <p>российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446491 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02531-5. – Текст : электронный.</p> | | | |
| | <p>2. Основы философии: учебник для студентов-бакалавров нефилософских специальностей : / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» и др. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561207 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2815-8. – Текст : электронный.</p> | 2019 | ЭБС | |
| | <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Надеева, М. И. Философия : учебно-методическое пособие / М. И. Надеева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2014. – 310 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428764 (дата обращения: 29.11.2019). – Библиогр.: с. 279-289. – ISBN 978-5-7882-1655-3. – Текст : электронный.</p> | 2014 | ЭБС | |
| | <p>2. Хрусталева, Юрий Михайлович. Философия [Текст] : учебник по дисциплине "Философия" для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям, кроме направления 030100 - Философия / Ю. М. Хрусталева ; [рец.: Е. Н. Князева, А. Н. Чумаков]. - 3-</p> | 2014 | 15 | |

| | | | | | |
|---|---------------------|---|------|-----|--|
| | | е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 318. - ISBN 978-5-4468-0507-5 | | | |
| 3 | Б1.Б.3 Правоведение | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, Н.Д. Эриашвили, А.М. Артемьев и др. ; ред. С. С. Маилян, Н.И. Косякова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 415 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647 (дата обращения: 03.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01655-9. – Текст : электронный.</p> <p>2. Правоведение : учебник / С. В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др. ; под ред. С.В. Барабановой. – Москва : Прометей, 2018. – 390 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777 (дата обращения: 01.11.2019).</p> <p>3. Солопова, Н.С. Правоведение : учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). – Екатеринбург : Архитектон, 2016. – 150 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7408-0174-2. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Чернова, И.Е. Правоведение : учебное пособие / И.Е. Чернова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437058 (</p> | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2018 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|------|-----|--|
| | | <p>Дополнительная литература</p> <p>5. Рыбина, З.В. Национальная экономика России : учебное пособие / З.В. Рыбина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 253 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500373 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5</p> | 2019 | ЭБС | |
| 5 | Б1.Б.5 Русский язык и культура речи | <p>Основная литература</p> <p>1. Бондаренко, О.В. Русский язык и культура речи / О.В. Бондаренко, И.В. Кострулева, Е.П. Попова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 246 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457153 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. Жукова, Т.Е. Русский язык: учебное электронное издание : учебное пособие / Т.Е. Жукова, О.В. Максимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 161 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570338 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265</p> | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2018 | ЭБС | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>3. Локтева, М.Е. Современный русский язык и риторика : учебник : [12+] / М.Е. Локтева, Э.Г. Куликова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. – 443 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567264 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-7972-2398-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Русский как иностранный. Читаем и говорим по-русски [Текст] : учебное пособие для иностранных студентов / Н. Ф. Старыгина [и др.] ; науч. ред. Н. Ф. Старыгина ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 91 с.</p> <p>5. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М.В. Невежина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. – Москва : Юнити, 2015. – 351 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117759 (дата обращения: 22.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00860-0. – Текст : электронный.</p> | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2013 | 40 | |
| | | | 2005 | 118 | |
| | | | 2015 | ЭБС | |
| 6 | Б1.Б.6 Педагогика и психология | <p>Основная литература</p> <p>1. Самойлов, В.Д. Педагогика и психология высшей школы: андрогогическая парадигма / В.Д. Самойлов. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2013. – 207 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:</p> | 2013 | ЭБС | |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|------|-----|--|
| | | <p>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448168 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02416-5. – Текст : электронный.</p> <p>2. Гуревич, П.С. Психология : учебник / П.С. Гуревич. – Москва : Юнити, 2015. – 319 с. – (Учебники профессора П.С. Гуревича). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118130(дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00905-4. – Текст : электронный.</p> <p>3. Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. – Москва : Юнити, 2015. – 320 с. – (Учебники профессора П.С. Гуревича). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00904-6. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Анцупов, Анатолий Яковлевич. Конфликтология [Текст] : учебник для вузов / А. Я. Анцупов, А. И. Шипилов. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва [и др.] : Питер, 2016. - 528 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 476. - ISBN 978-5-496-01605-6 : 900.00 р.</p> <p>5.</p> | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2016 | 5 | |
| 7 | Б1.Б.7 Экология | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Маринченко, А.В. Экология / А.В. Маринченко. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. – 304 с. : табл., схем., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859 (дата</p> | 2016 | ЭБС | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 274. – ISBN 978-5-394-02399-6.–Текст : электронный.</p> <p>2. Карпенков, С.Х. Экология/ С.Х. Карпенков. – Москва : Логос, 2014. – 399 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-98704-768-2. – Текст : электронный.</p> <p>3. Экология / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко и др. ; ред. Г.В. Тягунов, Ю.Г. Ярошенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2013. – 504 с. – (Новая университетская библиотека). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233716 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-98704-716-3. – Текст : электронный.</p> <p>4. Экология / С.М. Романова, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : КНИТУ, 2017. – 340 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500685 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2140-3. – Текст : электронный.</p> | | | |
| 8 | Б1.Б.8 Безопасность жизнедеятельности | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2017. – 453 с. : табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (дата</p> | 2017 | ЭБС | |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|------|-----|--|
| | | <p>обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02026-1. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов [и др.] ; ред. С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 488 с. : ил. - Библиогр.: с. 479.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда : учеб. пособие для студентов сред. проф. учеб. заведений / П. П. Кукин [и др.]. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2003. - 439 с. : ил. - Библиогр.: с. 427.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / под ред. Л. А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ, 2003. - 431 с. –</p> | 2001 | 6 | |
| | | | 2003 | 25 | |
| 9 | Б1.Б.9 Иностранный язык | <p>Основная литература</p> <p>1. Зайцева, Л.В. Иностранный язык: english for nature managers / Л.В. Зайцева. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2013. – 176 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142300 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-7994-0537-3. – Текст: электронный.</p> <p>2. Хрячкова, Л.А. Иностранный язык профессионального общения (Немецкий язык)=DEUTSCH ALS FACHSPRACHE : [16+] / Л.А. Хрячкова, М.В. Попова, С.В. Полозова ; науч. ред. Е.А. Чигирин ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». –</p> | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2018 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|--------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561368 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 114. – ISBN 978-5-00032-364-9. – Текст : электронный.</p> <p>3. Иностранный язык профессионального общения (английский язык) / И.Б. Кошеварова, Е.Н. Мирошниченко, Е.А. Молодых и др. ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 141 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488007 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-323-6. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Кисель, Л.Н. Профессиональный английский язык. Автосервис=Professional English. Car Service : учебное пособие : [12+] / Л.Н. Кисель. – Минск : РИПО, 2016. – 294 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463618 (дата обращения: 06.12.2019). – библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-626-6. – Текст : электронный.</p> <p>5. Английский язык для инженеров: Учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. - Изд. 6-е, испр. - Москва : Высшая школа, 2002. - 463 с.</p> | 2018 | ЭБС | |
| 10 | Б1.Б.10 Математика | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Сахарова, Л.В. Математика : [16+] / Л.В. Сахарова ; Министерство образования и науки Российской</p> | 2017 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---------------------|--|------|-----|--|
| | | <p>Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567421 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2361-0. – Текст: электронный.</p> <p>2. Кундышева, Е.С. Математика / Е.С. Кундышева. – 4-е изд. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – 562 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452840 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 552-553. – ISBN 978-5-394-02261-6. – Текст: электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Фоминых, Е.И. Математика: практикум: [12+] / Е.И. Фоминых. – Минск : РИПО, 2017. – 440 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487914 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 320. – ISBN 978-985-503-702-7. – Текст : электронный.</p> <p>2. Шипачев, Виктор Семенович. Курс высшей математики : Учебник для вузов / Под ред. А. Н. Тихонова. - 2-е изд., перераб. - Москва : Проспект, 2002. - 600 с. - ISBN 5-94569-015-5 : 80.00 р.</p> | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2002 | 28 | |
| 11 | Б1.Б.11 Информатика | Основная литература | 2013 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|---|------|-----|--|
| | | <p>1. Прохорова, О.В. Информатика / О.В. Прохорова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет», Кафедра прикладной математики и вычислительной техники. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256147 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0539-5. – Текст : электронный.</p> <p>2. Тушко, Т.А. Информатика / Т.А. Тушко, Т.М. Пестунова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497738 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3604-2. – Текст : электронный.</p> <p>3. Информатика: Учебное пособие/ сост. И.П. Хвостова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 178 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459050 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|------|-----|--|
| | | <p>1. Информатика : учебное пособие / С.В. Тимченко, С.В. Сметанин, И.Л. Артемов и др. – Томск : Эль Контент, 2011. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208700 (дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-4332-0009-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Платонов, Ю.М. Информатика : учебное пособие / Ю.М. Платонов, Ю.Г. Уткин, М.И. Иванов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 226 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429784 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> | 2011 | ЭБС | |
| | | | 2014 | ЭБС | |
| 12 | Б1.Б.12 Физическая культура и спорт | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст : электронный.</p> <p>2. Чертов, Н.В. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / Н.В. Чертов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный</p> | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2012 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|----------------|---|------|-----|--|
| | | <p>федеральный университет", Педагогический институт, Факультет физической культуры и спорта. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2012. – 118 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241131 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 112. – ISBN 978-5-9275-0896-9. – Текст : электронный.</p> <p>3. Чеснова, Е.Л. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / Е.Л. Чеснова. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-3076-4. – DOI 10.23681/210945. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Голощапов, Борис Романович. История физической культуры и спорта [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 033100 - Физическая культура / Б. Р. Голощапов. - 4-е изд., испр. - Москва : Академия : Академия, 2007. - 312 с.</p> <p>5. Холодов, Жорж Константинович. Теория и методика физического воспитания и спорта : учеб. пособие для студентов и преподавателей высших и средних учебных заведений физической культуры / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 480 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 472.</p> | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2007 | 10 | |
| | | | 2007 | 17 | |
| 13 | Б1.Б.13 Физика | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Трофимова, Таисия Ивановна. Физика в таблицах и формулах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / Т. И. Трофимова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. -</p> | 2010 | 13 | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | <p>448 с. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ.: с. 431. –</p> <p>2. Никеров, В.А. Физика: современный курс / В.А. Никеров. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. – 452 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453287 (дата обращения: 01.11.2019). – ISBN 978-5-394-02349-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика : учебник : в 2 ч. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества. – 232 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460883 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2506-9 (ч. 2). - ISBN 978-985-06-2507-6. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Физика в таблицах и формулах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / Т. И. Трофимова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ.: с. 431.</p> <p>5. Ландсберг, Г.С. Оптика : учебное пособие / Г.С. Ландсберг. – 7-е изд., стер. – Москва : Физматлит, 2017. – 852 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485257 (дата обращения: 22.12.2019). – ISBN 978-5-9221-1742-5. – Текст : электронный..</p> | <p>2016</p> <p>2014</p> <p>2010</p> <p>2017</p> | <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>16</p> <p>ЭБС</p> | |
|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|------|-----|--|
| 15 | Б1.Б.15 Теоретическая механика | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Поляхов, Николай Николаевич. Теоретическая механика [Текст] : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям "Математика" и "Механика" / Н. Н. Поляхов, С. А. Зегжда, М. П. Юшков ; под ред. П. Е. Товстика. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 593 с. : ил. - (Бакалавр). - Библиогр.: с. 583. - ISBN 978-5-9916-1469-6 : 410.52 р., 400.00 р.</p> <p>2. Теоретическая механика [Текст] : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям "Математика" и "Механика" / Н. Н. Поляхов, С. А. Зегжда, М. П. Юшков ; под ред. П. Е. Товстика. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 593 с. : ил. - (Бакалавр). - Библиогр.: с. 583. - ISBN 978-5-9916-1469-6 : 410.52 р., 400.00 р.</p> <p>3. Синенко, Е.Г. Механика : учебное пособие / Е.Г. Синенко, О.В. Конищева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. – 236 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435839 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3184-9. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А.М. Бахолдин, О.М. Болтенкова, О.Ю. Давыдов и др. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 174 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630 (</p> | 2012 | 13 | |
| | | | 2012 | 13 | |
| | | | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2013 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>дата обращения: 18.12.2019). – ISBN 978-5-89448-966-7. – Текст : электронный</p> <p>5. Капустин, А.В. Теоретическая механика : лабораторный практикум / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин ; ред. Л.С. Журавлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет». – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – 57 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439205 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> | 2012 | ЭБС | |
| 16 | Б1.Б.16 Начертательная геометрия | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Фролов, Сергей Аркадьевич. Начертательная геометрия [Текст] : учебник [для студентов вузов] / С. А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 286 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 281.</p> <p>2. Иванов, Г.С. Начертательная геометрия [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. С. Иванов ; Моск. гос. ун-т леса. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : МГУЛ, 2008. - 338 с.</p> | 2007 | 30 | |
| | | | 2008 | 15 | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>3. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364555 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2982-</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Тимофеева, Любовь Григорьевна. Основы начертательной геометрии: Элементы теории с тестовыми заданиями [Текст] : Учеб. пособие для студентов вузов лесотехн. профиля / Урал. гос. лесотехн. ун-т ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2004. - 140 с.</p> <p>5. 2. – Текст : электронный. Дергач, В.В. Начертательная геометрия : учебное пособие / В.В. Дергач, А.К. Толстихин, И.Г. Борисенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229248 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2230-4. – Текст : электронный.</p> | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2004 | 122 | |
| | | | 2011 | ЭБС | |
| 17 | Б1.Б.17 Сопротивление материалов | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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.</p> | 2001 | 98 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|------|-----|--|
| | | <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228576 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1593-1. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>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.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430010 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>5.</p> | 2011 | ЭБС | |
| | | | 2004 | 68 | |
| | | | 2009 | ЭБС | |
| 18 | Б1.Б.18 Теория механизмов и машин | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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. –</p> | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---------|---|------|-----|--|
| | | <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438335 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-2659-3. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494309 (дата обращения: 01.11.2019). – Библиогр.: с. 73. – ISBN 978-5-8158-2011-1. – Текст : электронный.</p> <p>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: https://e.lanbook.com/book/91896 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Механика : лабораторный практикум / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин ; ред. Л.С. Журавлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет». – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – 57 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439205 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> | 2018 | ЭБС | |
| | | | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2012 | ЭБС | |
| 19 | Б1.Б.19 | Основная литература | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|------|-----|--|
| Детали машин и основы конструирования | 1. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466846 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный. | 2016 | ЭБС | |
| | 2. Подгорный, А.С. Сопротивление материалов: методические материалы для самостоятельной работы студентов / А.С. Подгорный ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта, Кафедра теоретической механики. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2009. – 118 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430014 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный. | 2009 | ЭБС | |
| | Дополнительная литература 3. .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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444963 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978- | 2008 | 10 | |
| | | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>5-8265-1391-0 (общ.). - ISBN 978-5-8265-1398-9 (Ч. 1). – Текст : электронный.</p> <p>4. 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. Роцин [и др.] ; под ред. Г. И. Роцина, 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.</p> | 2013 | ЭБС | |
| 20 | Б1.Б.20 Материаловедение. Технология конструкционных материалов | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.</p> <p>2. Пасютина, О.В. Материаловедение : учебное пособие : [12+] / О.В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2018. – 276 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497495(дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 233-236. – ISBN 978-985-503-790-4. – Текст : электронный.</p> | 2018 | ЭБС | |
| | | | 2018 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|--|
| | | <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Джемилев, Нильс Керимович. Технология конструкционных материалов и материаловедение [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ (раздел "Технология литейного пр-ва") для студентов специальностей 151000, 190600, 250400 очной и заоч. форм обучения / Н. К. Джемилев, Н. Н. Черемных ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. технологии металлов. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2012. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с. 12. - 4.56 р., [Б. ц.] р.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Шустов, А. В. Технология конструкционных материалов и материаловедение [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов заочного факультета. Направление 653300 - Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. Специальность 250401 - Лесоинженерное дело / А. В. Шустов ; [рец. Ю. Г. Эйсмодт] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. технологии металлов. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2011. - 12 с. - Библиогр.: с. 10.</p> <p>6. Технология конструкционных материалов и материаловедение [Электронный ресурс] : метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. фак. специальностей 150405, 190601 и 190603 (срок обучения</p> | <p>2012</p> <p>2011</p> <p>2011</p> | <p>34</p> <p>5</p> <p>40</p> | |
|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|---|------------------|----|-----|
| | | 3,5 года) : направления 150405.65, 190601.65, 190603.65 / Н. К. Джемилев, А. С. Христоролюбов ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2008. - 34 с. : ил. - Библиогр.: с. 27. – http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/955 | 2008 | ЭА | |
| 21 | Б1.Б.21 Электротехника и электроника на транспорте | <p align="center">1. Основная литература</p> <p>1. Электротехника и электроника [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструирование и технология электронных средств" / Ю. Г. Подкин, Т. Г. Чикуров, Ю. В. Данилов ; под ред. Ю. Г. Подкина : в 2 т. - Москва : Академия, 2011. - (Высшее профессиональное образование. Радиотехника) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-7148-0.</p> <p>Т.1. Электротехника. - 2011. - 398, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7695-7147-3 (в. –</p> <p>Т. 2 : Электроника. - 2011. - 320 с. : ил. - Библиогр.: с. 307. - ISBN 978-5-7695-7149-7 : 543.40 р.</p> <p>2. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург : ОГУ, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160(дата обращения: 18.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> | 2011 2011 | 6 | ЭБС |

| | | | | | |
|----|--|--|------|-----|--|
| | | <p>3. Электротехнический справочник [Текст] / С. Л. Корякин-Черняк [и др.]. - Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2009. - 464 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). - (Электроника для продвинутых). - Библиогр.: с. 459. - ISBN 978-5-94387-806-0 : 335.00 р. Приложение: Сопроводительный материал : (эл. опт. диск (DVD-ROM)-ЦНТЭД)</p> <p>4. Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника [Текст] : учеб. пособие для студентов социальных вузов, техн. отд-ний гуманитар. вузов и вузов неэлектротехн. профиля / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 389. - ISBN 978-5-7695-7041-4 :</p> <p>5. Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника [Текст] : учеб. пособие для студентов социальных вузов, техн. отд-ний гуманитар. вузов и вузов неэлектротехн. профиля / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. - 4-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 389. - ISBN 978-5-7695-8505-0 : 396.00 р., 396.00 р.</p> | 2009 | 7 | |
| | | | 2010 | 6 | |
| | | | 2011 | 11 | |
| 22 | Б1.Б.22 Метрология, стандартизация и сертификация | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации : учебник / Ю.П. Зубков, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов и др. ; ред. В.М. Мишин. – Москва : Юнити, 2015. – 447 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117687 (дата обращения: 10.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01173-8. –</p> | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>2. Текст : электронный Бастраков, В.М. Метрология : учебное пособие / В.М. Бастраков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. – 288 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461556 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 279-280. – ISBN 978-5-8158-1756-2. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Маргвелашвили, Лия Вахтанговна. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Лабораторно-практические работы : учебное пособие для сред. проф. образования по укрупненной группе специальностей 190604 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. трансп." / Л. В. Маргвелашвили. - Москва : Академия, 2011. - 208 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Автомобильный транспорт). - Библиогр.: с. 203. - ISBN 978-5-7695-7155-8 : 312.18 р. р.</p> <p>4. Романова, Л.А. Метрологические основы поверки и калибровки средств электрических измерений : учебное пособие / Л.А. Романова ; Академия стандартизации, метрологии и сертификации. – Москва : АСМС, 2014. – 84 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275595 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93088-153-0. – Текст : электронный.</p> | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2011 | 10 | |
| | | | 2014 | ЭБС | |
| 23 | Б1.Б.23 Развитие и современное | Основная литература | | | |
| | | 1. Технология автомобиле- и тракторостроения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по | 2009 | 33 | |

| | | | | | |
|----|--|--|------|-----|--|
| | состояние мировой автомобилизации | <p>специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - М. : Академия, 2009. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 34</p> <p>2. 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: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Беляев, Н.З. Генри Форд : публицистика : [16+] / Н.З. Беляев ; под ред. Л.М. Сурис. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 256 с. : ил. – (Жизнь замечательных людей). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450712 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-4475-8867-0. – Текст : электронный.</p> | 2014 | ЭБС | |
| 24 | Б1.Б.24 Транспортное право и оформление транспортных операций | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460429 (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7205-1295-8. – Текст : электронный.</p> <p>Транспортное право [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению</p> | 2012 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------|--|
| | | <p>"Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / С. Ю. Морозов ; [науч. ред. В. П. Воложанин, В. Д. Рузанова ; рец.: Н. А. Баринов, В. А. Рыбаков]. - Москва : Юрайт, 2010. - 531 с. - (Магистр права). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-0770-4 : 359.15 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. Транспортное право и документационное оформление транспортных операций [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся : дисциплина "Транспортное право и оформление транспортных операций" : направления: 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" : дисциплина "Документооборот и нормативная база в сфере организации транспортных процессов" : направления 23.04.01 "Технология транспортных процессов" : все формы обучения / О. М. Астафьева [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. автомобильного транспорта. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 28 с. Shavnina 1.pdf</p> <p>3. Оформление документов первичного учета при автомобильной перевозке груза [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для проведения занятий семинарского типа, организации самостоятельной работы обучающихся всех форм обучения по направлениям подготовки бакалавров 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 23.03.01 "Технология транспортных процессов"; дисциплины - "Информационное обеспечение автотранспортных систем", "Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов",</p> | <p>2010</p> <p>2016</p> | <p>48</p> <p>ЭА</p> | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>"Транспортное право и оформление транспортных операций" / Д. В. Демидов, Н. П. Безсолицин, В. П. Митюков ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. автомобильного транспорта. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2017. - 25 с. 25.pdf</p> <p>4. Транспортное право России : учебник для магистров : учебник для студентов вузов / В. Н. Гречуха. - Москва : Юрайт, 2012. - 583 с.</p> <p>5. Механика : лабораторный практикум / А.В. Капустин, Ю.Д. Нагибин ; ред. Л.С. Журавлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет». – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – 57 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439205 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> | 2017 | ЭА | |
| | | | 2012 | 3 | |
| | | | 2012 | ЭБС | |
| 25 | Б1.Б.25 Научные исследования и защита интеллектуальной собственности | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта [Текст] : учебное</p> | 2012 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|---|------|--------------------|--|
| | | <p>пособие для студентов вузов по специальностям «Техн. Эксплуатация автомобилей», «Автосервис» / Н. А. Коваленко. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2011. – 271 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 270. – ISBN 978-985-475-434-5 : 185.00 р., 270.00 р.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. 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: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>4. 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.</p> | 2011 | 16 | |
| | | | 2018 | Электронный ресурс | |
| | | | 2012 | ЭБС | |
| 26 | Б1.Б.26 Моделирование транспортных процессов | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 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:</p> | 2016 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | <p>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448313 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр.: с. 107-115. – ISBN 978-5-4475-8688-1. – DOI 10.23681/448313. – Текст : электронный.</p> <p>2. Николайчук, В.Е. Логистический менеджмент : учебник / В.Е. Николайчук. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 980 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450776 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01632-5. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Моделирование производственных процессов на транспорте [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению практ. и лаборат. работ для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения. Специальность - 080502 "Экономика и управление на предприятии транспорта" / Л. А. Чернышев, С. Н. Боярский ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2009. - 44 с. : ил. - Библиогр.: с. 44. - Б. ц.</p> <p>4. Имитационное моделирование работы автотранспортного предприятия в среде Anylogic [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", 23.04.03, 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для дисциплин "Современные информационные технологии в техническом сервисе" и "Компьютерные технологии в науке и производстве" / В. В. Побединский, М. А. Черницын, Н. С. Кузьминов ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и</p> | <p>2017</p> <p>2009</p> <p>2018</p> | <p>ЭБС</p> <p>44</p> <p>ЭА</p> | |
|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|---|------|-----|--|
| | | технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 45 с. : ил. - Б. ц. umm-18-50.pdf | | | |
| 27 | Б1.Б.27 Эксплуатационные материалы ТиТМО | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Баржанский, Е.Е. Типаж и эксплуатация технического оборудования : методические рекомендации / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. – 59 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429842 (дата обращения: 09.12.2019). – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>2. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст] : учебное пособие для сред. проф. образования / А. А. Геленов, Т. И. Сочевко, В. Г. Спиркин. - Москва : Академия, 2010. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование. Транспортные средства). - Библиогр.: с. 297.</p> <p>3. Эксплуатационные материалы для автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для сред. проф. образования / С. И. Ананьев, В. Г. Безносков, В. В. Беднарский. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 384 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 370.</p> <p>4. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Механизация сельского хозяйства" / Н. Б. Кириченко. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 202.</p> | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2010 | 1 | |
| | | | 2006 | 3 | |
| | | | 2012 | 8 | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| 28 | Б1.Б.28 Транспортная безопасность | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Безопасность транспортных средств [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность движения (Автомоб. трансп.)" направления подготовки "Организация перевозок и управления на трансп." / Н. Я. Яхьяев. - Москва : Академия, 2011. - 432 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 423.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. – 21-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 446 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02972-1. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. 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. Олеценко. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 266.</p> <p>4. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Организация и безопасность движения (автомоб.</p> | 2011 | 27 | |
| | | | 2018 | ЭБС | |
| | | | 2009 | 23 | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| | | <p>трансп.)" / С. М. Мороз. - Москва : Академия, 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 205. - ISBN 978-5-7695-6959-3 : 333.30 р., 330.33</p> <p>5. Регламент проверки технического состояния автотранспортных средств при выпуске на линию и возврате [Текст] / [разраб. М. С. Шпаков ; отв. за вып. А. А. Солдатов]. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Екатеринбург : [Б. и.], 2012. - 237 с. - 340.00 р.</p> | 2010 | 25 | |
| | | | 2012 | 6 | |
| 29 | Б1.В.ОД.1 Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277954 (дата обращения:</p> <p>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 (</p> | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Основы проектирования автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания [Текст] : методические указания и задания для выполнения домашней контрольной работы для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования ; специальность 190631.51 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / С. Н. Кузнецов ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Фак. сред. проф. образования. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2014. - 12 с. - Библиогр.: с. 12. - [Б. ц.]</p> <p>4. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467110 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1563-6. – Текст : электронный.</p> | 2014 | 14 | |
| 30 | Б1.В.ОД.2 Технологическая эксплуатация автомобилей | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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 (</p> | 2011 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | <p>дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2378-3. – Текст : электронный.</p> <p>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: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7638-2382-0. – Текст : электронный.</p> <p>3. Дополнительная литература</p> <p>3. Решение задач по повышению эффективности технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения курсовой работы, организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; дисциплине "Решение задач по повышению эффективности технической эксплуатации автомобилей" всех форм обучения / Д. В. Демидов, Н. П. Безсолицин ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра автомобильного транспорта. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 41 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 35. - Б. ц. 46.pdf</p> <p>4. 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.</p> | <p>2012</p> <p>2019</p> <p>2014</p> | <p>ЭБС</p> <p>ЭА</p> <p>5</p> | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>5. Волков, В.С. Конструкция автомобиля : учебное пособие / В.С. Волков ; под общ. ред. В.В. Острикова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 201 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 196. – ISBN 978-5-9729-0329-0.</p> <p>6. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации автоматической коробки передач DSG 02E [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению "Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий", "Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" / А. П. Пупышев [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 32 с. : ил. - Б. ц. m19-12.pdf</p> | 2019 | ЭБС | |
| 31 | Б1.В.ОД.3 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Рябчинский, Анатолий Иосифович. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (Автомоб. трансп.)" / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное</p> | 2011 | 15 | |

| | | | | |
|--|---|------|-----|--|
| | <p>образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 251. - ISBN 978-5-7695-5810-8 : 383.90 р., 380.60 р.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Шалягина, О.Н. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа : учебное пособие : [12+] / О.Н. Шалягина. – Минск : РИПО, 2015. – 272 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463676 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-528-3. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>4. Организация перевозочных услуг и безопасность т ранспортного процесса [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технолог. машин и оборудования (Автомоб. трансп.)" / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 251. - ISBN 978-5-7695-5810-8 : 383.90 р., 380.60 р.</p> <p>5. Организация перевозочных услуг и безопасность т ранспортного процесса [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по тестированию психофизиологических профессионально значимых качеств водителей автомобильного транспорта, направление 190600 "Эксплуатация наземного</p> | 2018 | ЭБС | |
| | | 2015 | ЭБС | |
| | | 2005 | | |
| | | 2011 | 15 | |
| | | 2011 | 10 | |

| | | | | | |
|----|---|---|------|-----|--|
| | | и транспортного оборудования", специальности 190603 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования" (автомобильный транспорт), 190603 "сервис транспортных и технологических машин и оборудования" (лесной комплекс), специализации 190603.02 "Автосервис и фирменное обслуживание", 190603.06 "Технический сервис в лесопромышленном комплексе" / А. И. Шкаленко ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2011. - 17 с. - [Б. ц.] | | | |
| 32 | Б1.В.ОД.4 Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 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. - Москва : Академия, 2009. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 282. - ISBN 978-5-7695-4658-7 : 377.30 р., 430.10 р</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277843 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1222-7. – Текст : электронный.</p> <p>3. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учебник для</p> | 2009 | 13 | |
| | | | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2012 | 29 | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>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. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 282. - ISBN 978-5-7695-8588-3 : 440.00 р., 433.40 р.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация дорожного движения" / В. А. Иларионов. - Москва : Транспорт, 1989. - 256 с. : ил. - Библиогр.: с. 253. - ISBN 5-277-00374-6 : 0.80 р.</p> <p>5. Тишин, Б.М. Автотехническая экспертиза: справочно-методическое пособие по производству судебных экспертиз / Б.М. Тишин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 253 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493889 (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр.: с. 246-249. – ISBN 978-5-9729-0193-7. – Текст : электронный.</p> | 2009 | 13 | |
| | | | 1989 | 28 | |
| | | | 2018 | ЭБС | |
| 33 | Б1.В.ОД.5 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации. | <p>Основная литература</p> <p>1. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник по направлению подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э. Р. Домке, А. И. Рябчинский, А. П. Бажанов. - Москва : Академия, 2013. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 299. - ISBN 978-5-7695-9597-4</p> | 2013 | ЭА | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|----------------------|--|
| | | <p>2. 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: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. 3.Сертификация лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО [Текст] : методические указания к проведению практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 190109.65 "Наземные транспортно-технологические средства" по дисциплине "Правовые вопросы сервисных услуг" / М. В. Шавнина [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 18 с. : табл. - [Б. ц.]</p> <p>4. Нормативно-правовое регулирование при выполнении грузовых перевозок [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения; дисциплины: "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", "Транспортное</p> | <p>2013</p> <p>2013</p> <p>2019</p> | <p>ЭБС</p> <p>12</p> | |
|--|--|--|-------------------------------------|----------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>право", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО", "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО", "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов", "Правовые вопросы сервисных услуг", "Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса", "Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств" / М. В. Шавнина [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 23 с. : ил. m19-26.pdf</p> <p>5. Нормативно-правовое регулирование при выполнении пассажирских перевозок : методические указания к выполнению практических занятий и контрольных работ для обучающихся по направлениям 23.03.03, 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения. Дисциплины: «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса», «Транспортное право», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТТМО», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов»,</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | «Правовые вопросы сервисных услуг», «Организация дилерской и торговой деятельности на предприятиях автосервиса», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств» / М. В. Шавнина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и эксплуатации транспортных и технологических машин. – Екатеринбург, 2019. – 22 с. : ил. m19-27.pdf | | | |
| 34 | Б1.В.ОД.6 Гидравлические и пневматические системы. | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429837 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-905637-03-2. – Текст : электронный</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Пневматические и гидравлические приводы и системы [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям техн. профиля / А. С. Наземцев, Д. Е. Рыбальченко. - Москва : ФОРУМ, 2007. Ч. 2 : Гидравлические приводы и системы. Основы. -</p> | 2007 | 30 | |
| | | | 2013 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>2007. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 289. - ISBN 978-5-91134-128-2.</p> <p>5. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442801 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0557-4. – Текст : электронный.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600 (дата обращения: 19.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> | 2007 | 2 | |
| | | | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2014 | ЭБС | |
| 35 | Б1.В.ОД.7 Электрические и электронные системы. | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Волков, Владимир Сергеевич. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / В. С. Волков ; [рец.: Ю. Ф. Устинов, А. А. Лопарев]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2013. - 384 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт)</p> | 2013 | 6 | |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------|-----|--|
| | | <p>(Бакалавриат). - Библиогр.: с. 371. - ISBN 978-5-7695-9868-5 : 672.10 р.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227234 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 5-98003-044-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227186 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-91359-104-3. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Электротехнические измерения [Текст] : учебное пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / П. К. Хромоин. - Москва : ФОРУМ, 2010. - 288 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-91134-273-9.</p> <p>5. Муравьев, В.М. Электротехника и электроника : конспект лекций / В.М. Муравьев, М.С. Сандлер ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2006. – 64 с. : ил., схем. табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430515 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный</p> | 2007 | ЭБС | |
| | | | 2012 | ЭБС | |
| | | | 2010 | 20 | |
| | | | 2006 | ЭБС | |
| 36 | Б1.В.ОД.8 | 1 Основная литература | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|
| | <p>Конструкция и эксплуатационные свойства.</p> | <p>1. Вахламов, Владимир Константинович. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления подготовки дипломир. специалистов "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" по заоч. форме / В. К. Вахламов. - Москва : Академия, 2009. - 480 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 475. - ISBN 978-5-7695-4202-2 : 370.00 р., 477.40 р., 533.50 р.</p> <p>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. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-94984-465-6.</p> <p>3. 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. : -0.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. Технология сборки кузовов и агрегатов автомобилей и тракторов [Текст] : учебное пособие для сред. проф. образования / В. М. Виноградов. - М. : Академия, 2009. - 208 с.</p> | <p>2009</p> <p>2013</p> <p>2009</p> <p>2009</p> | <p>33</p> <p>43</p> <p>30</p> <p>5</p> | |
| 37 | Б1.В.ОД.9 | Основная литература | 2019 | ЭБС | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| <p>Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей.</p> | <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026 (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр.: с. 143-145. – ISBN 978-5-7638-2643-2. – Текст : электронный. 503-828-4. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Сурин, Валентин Николаевич. Газобаллонная аппаратура на легковом автомобиле / Ред. Н. В. Пинчук. - Москва : Транспорт, 2001. - 48 с. : ил. - ISBN 5-277-02226-0 : 20.00; 22.65 р. - Библиогр.: с. 473. - ISBN 5-7695-1150-8.</p> <p>4. 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 (</p> | <p>2012</p> <p>2001</p> <p>2018</p> | <p>ЭБС</p> <p>6</p> <p>ЭБС</p> | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|---|------|-----|--|
| | | дата обращения: 19.12.2019). – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный. | | | |
| 38 | Б1.В.ОД.10 Прикладное программирование (ЭВМ в проектировании технологических процессов ТО) | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Агафонов, Е.Д. Прикладное программирование : учебное пособие / Е.Д. Агафонов, Г.В. Ващенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. – 112 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435640 (дата обращения: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3165-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Егоров, Д.Л. Теория вычислительных процессов и структур : учебное пособие / Д.Л. Егоров ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2018. – 92 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500683 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2378-0. – Текст : электронный.</p> <p>3. Дополнительная литература</p> <p>4. Прикладное программирование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторно-практического цикла для обучающихся по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения / Т. С. Крайнова ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. информационных технологий и моделирования. -</p> | 2015 | ЭБС | |
| | | | 2018 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭА | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| | | <p>Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 29 с. : ил. - Б. ц. Kraynova.pdf</p> <p>5. Прикладное программирование : учеб. пособие для вузов / Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2002. - 98 с. : ил. - Библиогр.: с. 94. - ISBN 5-230-25709-1.</p> | 2002 | 63 | |
| 39 | <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту.</p> | <p>Основная литература</p> <p>1. Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту : учебное пособие / Н.В. Тычинин ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 65 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482033 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-250-5. – Текст : электронный.</p> <p>2. Шамрай, С.Д. Физическая культура : учебное пособие : [16+] / С.Д. Шамрай, И.В. Кивихарью ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. – 106 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499657 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-32-5. – Текст : электронный.</p> <p>Дополнительная литература</p> | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2005 | 14 | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| | | 3. Методические основы теории физической культуры и спорта : курс лекций / Ч. Т. Иванков ; [ред. О. П. Юшков] ; Моск. городской пед. ун-т, Пед. ин-т физ. культуры. - Москва : ИНСАН, 2005. - 368 с. - Библиогр.: с. 361. - ISBN 5-85840-327-1. | | | |
| 40 | Б1.В.ДВ.1.1 Двигатели внутреннего сгорания | <p style="text-align: center;">. Основная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142410 (дата обращения: 06.12.2019). – ISBN 978-5-7994-0435-2. – Текст : электронный.</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275818 (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 978-5-7996-1204-7. – Текст : электронны</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>3. Ремонт машин. Лабораторный практикум : учебное пособие / ред. А.Т. Лебедев. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2011. – Ч. II. Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования. – 196 с. – Режим доступа:</p> | 2010 | ЭБС | |
| | | | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2011 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|---|------|-----|--|
| | | по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138853 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9596-0755-5. – Текст : электронный | | | |
| 41 | Б1.В.ДВ.1.2 Силовые агрегаты. | <p>Основная литература</p> <p>1. Епифанов, В.С. Силовые агрегаты : конспект лекций / В.С. Епифанов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 100 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429989 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный</p> <p>2. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457622 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 95-96. – Текст : электронный</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>3. Общие принципы работы системы управления инжекторного двигателя : метод. указания к выполнению практ. и лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения. Направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 190109.65 «Наземные транспортно-технологические</p> | 2012 | ЭБС | |
| | | | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2013 | АЭ | |

| | | | | | |
|----|---|---|------|-----|--|
| | | <p>средства». Дисциплины «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий», «Конструкция и основы расчета энергетических установок», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО», «Силовые агрегаты», «Конструкция автомобилей и тракторов» / А. П. Паньчев [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013 - 31 с. : ил. Panyshev.pdf</p> <p>4. Инжекторные системы питания бензинового двигателя: основы конструкции и диагностика : метод. указания к выполнению практ. и лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения направлений 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства» дисциплин «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий», «Конструкция и основы расчета энергетических установок», «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО», «Силовые агрегаты», «Конструкция автомобилей и тракторов» / А. П. Паньчев [и др.] ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013 - 41 с. : ил. Panyshev 1.pdf</p> | 2013 | ЭА | |
| 42 | Б1.В.ДВ.2.1 Техническая эксплуатация | <p>Основная литература</p> <p>1. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник : [16+] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов,</p> | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| | | Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : ЭБСУГЛТУ, 2013. - 41 с. : ил. - [Б. ц.] | | | |
| 43 | Б1.В.ДВ.2.2 Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий. | <p>Основная литература</p> <p>1. Ведущие мосты тракторов и автомобилей : учебное пособие / А.К. Кобозев, И.И. Швецов, В.С. Койчев и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. – 64 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484958 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>2. Лавренченко, А.А. Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / А.А. Лавренченко, Д.В. Доровских ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499166 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр.: с. 77. – ISBN 978-5-8265-1719-2. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2019 | ЭА | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------|--|
| | | <p>3. Устройство, принцип работы и особенности эксплуатации автоматической коробки передач DSG 02E [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы обучающимися очной и заочной форм обучения / А. П. Пупышев [и др.] ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 32 с. : ил. - Б. ц.</p> <p>4. Инжекторные системы питания бензинового двигателя: основы конструкции и диагностика [Текст] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 / [А. П. Паньчев [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 41 с. : ил. - [Б. ц.]</p> <p>5. Исследование характеристик индуктивного датчика положения коленчатого вала [Текст] : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений 190600.62 по дисциплинам "Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий", "Конструкция и основы расчета энергетических установок", "Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО", "Силовые агрегаты" / [А. П. Паньчев [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. сервиса и эксплуатации трансп. и технолог. машин. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. - 11 с. : табл. - [Б. ц.]</p> <p>6. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов</p> | <p>2013</p> <p>2013</p> | <p>15</p> <p>11</p> | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронн | 2013 | ЭБС | |
| 44 | Б1.В.ДВ.3.1 Техническая диагностика. | <p>1. Основная литература</p> <p>1. Калугин, М.В. Диагностика электромеханических систем транспортного комплекса : учебное пособие / М.В. Калугин, В.В. Бирюков ; под общ. ред. В.В. Бирюкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 92 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436228 (дата обращения: 09.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2572-5. – Текст : электронный</p> <p>2. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронн</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227234 (</p> | 2014 | ЭБС | |
| | | | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2007 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| | | <p>дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 5-98003-044-1. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227186 (дата обращения: 24.12.2019). – ISBN 978-5-91359-104-3. – Текст : электронный. Техническая диагностика гидроприводов машин [Текст] / А. М. Харазов. - Москва : Машиностроение, 2015. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 110-111.</p> | 2004 | 8 | |
| 45 | Б1.В.ДВ. Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении | <p>1. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / сост. Н.И. Ющенко, А.С. Волчкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>2. Ведущие мосты тракторов и автомобилей : учебное пособие / А.К. Кобозев, И.И. Швецов, В.С. Койчев и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский</p> | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2016 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|------|-----|--|
| | | <p>государственный аграрный университет, 2016. – 64 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484958 (дата обращения: 18.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>3. Кулаков, А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778 (дата обращения: 05.12.2019). – ISBN 978-5-9729-0065-7. – Текст : электронный</p> | 2013 | ЭБС | |
| 46 | Б1.В.ДВ. Ремонт кузовов | <p>Основная литература</p> <p>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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564233 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 282. – ISBN 978-5-9729-0364-1.</p> <p>3. Рахимянов, Х.М. Технология сборки и монтажа : учебник / Х.М. Рахимянов, Б.А. Красильников, Э.З. Мартынов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2009. – 244 с. : табл., схем., ил. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436046 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 193-194. – ISBN 978-5-7782-1234-3. – Текст : электронный.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> | 2019 | ЭБС | |
| | | | 2009 | ЭБС | |
| | | | 2019 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>4. Волков, В.С. Конструкция автомобиля : учебное пособие / В.С. Волков ; под общ. ред. В.В. Острикова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 201 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 196. – ISBN 978-5-9729-0329-0.</p> <p>2.Тихонович, А.М. Устройство автомобилей : учебное пособие : [12+] / А.М. Тихонович, К.В. Буйкус. – Минск : РИПО, 2017. – 304 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487983 (дата обращения: 05.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-733-1. – Текст : электронный.</p> <p>3.Ремонт аварийных кузовов легковых автомобилей отечественного и иностранного производства / Ред. А. М. Согомонян. - Москва : Транспорт, 2001. - 336 с. : ил. - Библиогр.: с. 331. - ISBN 5-277-02180-9 : 138.60; 95.00; 81.00 р.</p> <p>4.Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 336 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-7695-6598-4 : 375.10 р., 375.10 р.</p> | 2017 | ЭБС | |
| | | | 2001 | 28 | |
| | | | 2010 | 9 | |
| 47 | Б1.В.ДВ. Технология организация фирменного обслуживания | и 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. – | 2018 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598 (дата обращения: 09.12.2019). – ISBN 978-5-7782-1792-8. – Текст : электронный.</p> <p>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: 05.12.2019). – Библиогр.: с. 58. – ISBN 978-5-8158-1731-9. – Текст : электронный.</p> <p>3. Технология и организация диагностики при сервисном сопровождении [Текст] : учебник по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профили "Автомобильный сервис", "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Техническая экспертиза автотранспортных средств") / А. И. Федотов. - Москва : Академия, 2015. - 352 с. : ил. - (Высшее образование. Транспорт) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 347. - ISBN 978-5-4468-1493-0 :</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Бычков, Владимир Петрович. Предпринимательская деятельность на автомобильном</p> | <p>2016</p> <p>2015</p> <p>2018</p> | <p>ЭБС</p> <p>3</p> <p>ЭБС</p> | |
|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--|
| | | <p>транспорте: перевозки и автосервис [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям: 060800, 150200, 230100, 240400 / В. П. Бычков. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Академический Проект ; Киров : Константа, 2009. - 573 с. - (Gaudeamus. Менеджмент). - Библиогр.: с. 566. - ISBN 978-5-8291-1059-8. - ISBN 978-5-902844-28-0 : 287.30 р.</p> | 2009 | 5 | |
| 48 | <p>Б1.В.ДВ. Автосервис фирменное обслуживание автомобилей</p> | <p>Основная литература</p> <p>и</p> <p>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.</p> <p>2. Милославская, С.В. Экономика транспорта : учебное пособие / С.В. Милославская, В.О. Кожина ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 190 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430496 (дата обращения: 06.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> <p>3. Марусина, В.И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учебное пособие / В.И. Марусина. – Новосибирск : Новосибирский государственный</p> | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2019 | ЭБС | |
| | | | 2011 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------|--|
| | | <p>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.</p> <p>4. 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 / А. Н. Ременцов [и др.] ; под ред.: А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 480 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>5. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта для магистрантов направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов"; дисциплины – "Фирменное обслуживание Т и ТТМО и автосервис"; "Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий АТ" / С. В. Будалин ; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. автомобильного транспорта. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. - 33 с. : ил. - Библиогр.: с. 32-33. - Б.</p> | <p>2014</p> <p>2016</p> | <p>8</p> <p>5</p> | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------|--|

| | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--|
| 49 | Б1.В.ДВ. Организация государственного учёта и контроля технического состояния | <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>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</p> <p>2. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технлог. 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.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>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.</p> <p>4. Марусина, В.И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учебное пособие / В.И. Марусина. – Новосибирск : Новосибирский государственный</p> | 2013 | ЭБС | |
| | | | 2011 | 10 | |
| | | | 2018 | ЭБС | |

| | | | | | |
|----|--|--|------|-----|--|
| | | <p>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.</p> | 2011 | ЭБС | |
| 50 | <p>Б1.В.ДВ. Управление социально-техническими системами транспортного обслуживания</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>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</p> | 2016 | ЭБС | |
| | | | 2015 | ЭБС | |

| | | | | | |
|--|--|--|------|-----|--|
| | | <p>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.</p> | 2012 | ЭБС | |
| | Практики | | | | |
| | <p>Б2.У.1 Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> | <p>1. Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порожня, 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: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p> | 2016 | ЭБС | |
| | <p>Б2.П.1 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> | <p>1. Программа производственно-профессиональной практики [Текст] : для студентов всех форм обучения специальности 080502.65 - Экономика и управление на предприятии (транспорт) / Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. экономики и управления на предприятии транспорта ; [сост. Р. Н. Ковалев, С. А. Лаврищев ; рец. Д. В. Демидов]. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2011. - 12 с.</p> <p>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</p> | 2011 | 44 | |
| | | | 2011 | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | 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: 24.12.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный. | | | |
|--|--|---|--|--|--|