Методическое обеспечение дисциплины

**Б1.В.03 Техническая эксплуатация и сервис автотранспортных средств**

1. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 228 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
2. Диагностирование автомобилей. Практикум: учеб. пособие / А.Н. Карташевич [и др.] ; под ред. А.Н. Карташевича. - Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2019. - 208 с.: ил. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/939854>
3. Тахтамышев, Х.М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: Учебное пособие / Тахтамышев Х.М., - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 352 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/539109>
4. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин, В.М. Корнеев. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 352 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/56167>
5. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие / В.М. Виноградов. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 376 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
6. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин: учебное пособие / В.В. Беднарский. - Персиановский: Донской ГАУ, 2018. - 230 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/133411>
7. [Иванов, В.П.](http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F+%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0&page=5" \l "none) Оборудование автопредприятий: Учебник / В.П. Иванов, А.В. Крыленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 302 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
8. Михневич, Е.В. Технология обслуживания транспортных средств. Практикум: учеб. пособие / Е.В. Михневич, Д.В. Булавицкий, А.Н. Алексеев. - Минск: РИПО. 2018.- 323 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020274>
9. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Болбас М.М., Сай А.С.; Под ред. Е.Л. Савича. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2018. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
10. Технический сервис транспортных машин и оборудования: Учебное пособие / С.Ф. Головин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 282 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com>
11. Техническая эксплуатация и сервис автотранспортных средств. Технологический расчет и проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; специализация Технические средства в агропромышленном комплексе / автор-сост. Н.Н. Бережнов, Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2018. – 225 с.