Методическое обеспечение дисциплины

**Б1.Б.26 Эксплуатационные материалы**

1. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко; под ред. А.Н. Карташевича. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. – 421 с.: ил. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/917621>
2. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: учеб. пособие / В.А. Стуканов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. - 304 с. Режим доступа: <http://znanium.com>
3. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Остриков [и др.]; под общ. ред. В.В. Острикова. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 244 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048739>
4. Топливо и смазочные материалы: Методические указания / Т.В. [Смородина](http://ebs.rgazu.ru/?q=biblio/author/2157), А.С. [Сметнев](http://ebs.rgazu.ru/?q=biblio/author/2158), Ю.Б. [Юдин](http://ebs.rgazu.ru/?q=biblio/author/2159). – М.: 2012. - Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru>
5. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации. Введены с 1 января 2008 года. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 126 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>
6. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов/ Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. - Краснояр: СФУ, 2015. - 220 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>
7. Топливо и смазочные материалы: курс лекций / сост. А.П. Сырбаков. - Кемерово: КемГУКИ, 2010. - 206 с. - 68 экз.