

## Методическое обеспечение дисциплины

### Б1.Б.20 Эксплуатационные материалы

Специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса

#### Основная литература:

1. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко; под ред. А.Н. Карташевича. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 421 с.: ил. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1839670>
2. Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: учебное пособие / В.А. Стуканов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168669>

#### Дополнительная литература:

3. Малахов, В. А. Эксплуатационные материалы: лабораторный практикум / В. А. Малахов. - Москва: Изд. Дом МИСиС, 2015. - 43 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247711>
4. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации. Введены с 1 января 2008 года. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 126 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/142498>
5. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов / Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 220 с.: - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549438>

#### Учебно-методическая литература:

6. Топливо и смазочные материалы: курс лекций / сост. А. П. Сырбаков. - Кемерово: КемГУКИ, 2010. - 206 с. - 68 экз.