

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) основная литература:

1. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М.: Академия, 2013. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). – ISBN978-5-7695-8829-7 (в пер.): 793.10 р., 260.00 р. (76 экземпляров)

2. Лисин, В.А. Современные технологии ремонта автомобилей: учебное пособие / В.А. Лисин. - Омск: СибАДИ, 2022. - 112 с. - Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/221462>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Андреева, Н.А. Оборудование для техобслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Андреева, А.В. Кудреватых, А.С. Ащеулов. - Вологда: ИнфраИнженерия, 2023. - 120 с. - ISBN 978-5-9729-1275-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/346598>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортнотехнологических средств: организация и технологии : учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 571 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13279-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515377>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) дополнительная литература:

1. Силаев, Г.В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г.В. Силаев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 404 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09967-6. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/517358>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич. - Минск: Новое знание, 2015. - 364 с. - ISBN 978-985-475-725-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/64762>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Савич, Е.Л. Устройство легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, П.В. Иванис. - Минск: БНТУ, 2019. - 71 с. - ISBN 978-985-550-800-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/248678>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Шимохин, А.В. Организация услуг на предприятиях автосервиса: учебное пособие / А.В. Шимохин, О.М. Кирасиров. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 72 с. - ISBN 978-5-89764-876-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153574>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Федотов, А.И. Лабораторный практикум по курсу «Диагностика автомобиля»: учебное пособие / А. И. Федотов. - Иркутск: ИРНИТУ, 2017. - 184 с. - ISBN 978-5-8038-1191-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/217154>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. - Минск: Новое знание, 2014. - 229 с. - ISBN 978-985-475-757-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/64772>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Учебная практика по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»: учебное пособие / составители Н.А. Андреева [и др.]. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 360 с. - ISBN 978-5-00137-332-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/295724>. - Режим доступа: для авториз. пользователей

**в) Информационные справочные системы**  
[https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem\\_library.pdf](https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem_library.pdf)

#### **г) Интернет ресурсы:**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mex.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.library.ru](http://www.library.ru), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.