Рекомендуемый список литературы для специальностей:

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».
- 44.02.06 «Профессиональное обучение», специализация «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Предлагаем вашему вниманию рекомендуемый список литературы, составленный на основе имеющейся литературы в фондах библиотеки ГПОУ «Забайкальский государственный колледж» и Электронно-библиотечной системе «ВООК». В библиографическом списке представлены учебники, учебные пособия, руководства, электронные ресурсы, которые можно использовать в подготовке к учебному процессу. Данный список предназначен для студентов специальностей:

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».
- 44.02.06 «Профессиональное обучение», специализация «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Книги, представленные в данном списке, можно получить по адресу: г. Чита, ул. Юбилейная 1, библиотека ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»:

Бабичева, И. В., Техническая механика. : учебное пособие / И. В. Бабичева, Н. В. Закерничная. — Москва :Русайнс, 2024. — 101 с. — ISBN 978-5-466-04284-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/951575">https://book.ru/book/951575</a>.

Бережливое производство : учебник / А. Г. Бездудная, Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Бездудной. — Москва :КноРус, 2023. — 203 с. — ISBN 978-5-406-11251-9. — URL: https://book.ru/book/948328.

Виноградов, В. М., Модификация и обслуживание трансмиссий авторанспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2024. — 278 с. — ISBN 978-5-406-12362-1. — URL: https://book.ru/book/951427.

Виноградов, В. М., Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 373 с. — ISBN 978-5-406-11260-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/948582">https://book.ru/book/948582</a>.

Виноградов, В. М., Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. —

Москва :КноРус, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-406-12289-1. — URL: https://book.ru/book/950685.

Виноградов, В. М., Ремонт автомобилей: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11265-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/948612">https://book.ru/book/948612</a>.

Виноградов, В. М., Ремонт автомобилей. Практикум: учебно-практическое пособие / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 245 с. — ISBN 978-5-406-11266-3. — URL: https://book.ru/book/948613.

Виноградов, В. М., Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей + eПриложение : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва :КноРус, 2023. — 358 с. — ISBN 978-5-406-11267-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/948614">https://book.ru/book/948614</a>.

Виноградов, В. М., Рециклинг и утилизация транспортных средств : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва :КноРус, 2022. — 305 с. — ISBN 978-5-406-08371-0. — URL: https://book.ru/book/943773.

Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-406-10590-0. — URL: https://book.ru/book/945689.

Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебник / В. М. Виноградов, А. А. Черепахин. — Москва: КноРус, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-406-11025-6. — URL: https://book.ru/book/948310.

Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования. / В.М.Виноградов. - 2-е изд.,стер.-Москва: Изд.центр "Академия", 2019. - 224 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8434-6.

Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва :КноРус, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-406-11506-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949211">https://book.ru/book/949211</a>.

Виноградов, В. М., Тюнинг автомобилей : учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва :КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11507-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/949212">https://book.ru/book/949212</a>.

Виноградов, В. М., Эксплуатационные и конструкционные материалы для наземных транспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-406-11657-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/949506">https://book.ru/book/949506</a>.

Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, ; под общ. ред. С. А. Зайцева. — Москва : КноРус, 2022. — 174 с. — ISBN 978-5-406-10126-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/944651">https://book.ru/book/944651</a>.

Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования /А.А.Геленов, В.Г.Спиркин. - 2-е изд., испр. - Москва: Изд.центр "Академия", 2019. - 320 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8464-3.

Гладков, Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч. Ч.1: : Легкие грузовики (малой и средней грузоподъемности). - учебник для студ.учреждений сред. проф. образования /Г.И.Гладков, М.П.Малиновский; под ред. Г.И. Гладкова. - Москва : Изд.центр "Академия", 2018. - 336 с. : ил. - ISBN 948 - 5-4468-6462 – 1.

Гладков, Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч. Ч.2: : Грузовые автомобили большой грузоподъемности. - учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладков, М.П.Малиновский; под ред. Г.И. Гладкова. - Москва : Изд.центр "Академия", 2018. - 304 с. : ил. - ISBN 948 - 5-4468-6464 -5.

Головачев, С. С., Автомобильные эксплуатационные материалы: учебнопрактическое пособие / С. С. Головачев. — Москва: КноРус, 2023. — 155 с. — ISBN 978-5-406-11964-8. — URL: https://book.ru/book/950149.

Доронкин, В.Г. Окраска автомобиля : учеб. пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. / В.Г.Доронкин. - Москва : Изд.центр "Академия", 2018. - 240 c. : ил. - (Педагогическое образование). - 1500 экз. - ISBN 978-5-4468-6020-3.

Карагодин, В. И., Ремонт автомобилей : учебник / В. И. Карагодин. — Москва :КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-11877-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/949881">https://book.ru/book/949881</a>.

Карагодин, В. И., Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств: учебник / В. И. Карагодин. — Москва: КноРус, 2024. — 270 с. — ISBN 978-5-406-11269-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/950980">https://book.ru/book/950980</a>.

Карагодин, В. И., Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учебник / В. И. Карагодин. — Москва: КноРус, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-406-09145-6. — URL: https://book.ru/book/945053.

Карагодин, В. И., Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник / В. И. Карагодин. — Москва: КноРус, 2023. — 250 с. — ISBN 978-5-406-10435-4. — URL: https://book.ru/book/946343.

Козлов, И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для студ.учрежденийсред.проф.образования / И.А.Козлов. - Москва: Изд.центр "Академия", 2018. - 160 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7148-3.

Лошкарев, И. М., Ремонт кузовов автомобилей: технология окраски автомобиля: учебное пособие / И. М. Лошкарев. — Москва :КноРус, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-406-11471-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/949418">https://book.ru/book/949418</a>.

Мартынова, И. О., Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-406-11494-0. — URL: https://book.ru/book/949301.

Мартынова, И. О., Электротехника. : учебник / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11358-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/948719">https://book.ru/book/948719</a>. Новицкий, Н. И., Организация производства. : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин. — Москва :КноРус, 2023. — 350 с. — ISBN 978-5-406-11589-3. — URL: https://book.ru/book/949363.

Овчинников, В. В., Автомобильные эксплуатационные материалы : учебник / В. В. Овчинников. — Москва :КноРус, 2023. — 238 с. — ISBN 978-5-406-10765-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/947253">https://book.ru/book/947253</a>.

Овчинников, В. В., Автомобильные эксплуатационные системы : учебник / В. В. Овчинников. — Москва :КноРус, 2023. — 218 с. — ISBN 978-5-406-11998-3. — URL: https://book.ru/book/950407.

Овчинников, В. В., Материаловедение: для авторемонтных специальностей: учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. — Москва: КноРус, 2022. — 230 с. — ISBN 978-5-406-09342-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/942861">https://book.ru/book/942861</a>.

Пехальский, А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. - 3-е изд., стер. - Москва: Издательский центр "Академия", 2019. - 576 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8465-0.

Пехальский, А.П. Устройство автомобилей: лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. - 2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр "Академия", 2018. - 304 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6972-5.

Пехальский, А. П., Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Практикум: учебно-практическое пособие / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, И. А. Пехальский. — Москва: КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11271-7. — URL: https://book.ru/book/948700.

Пехальский, И. А., Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник / И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров, А. П. Пехальский. — Москва: КноРус, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-406-11525-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/950638">https://book.ru/book/950638</a>.

Сербин, Е. П., Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. — Москва: КноРус, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-406-11776-7. —URL: https://book.ru/book/949727.

Светлов, М. В., Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М. В. Светлов, И. А. Светлова. — Москва :КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-10990-8. — URL: https://book.ru/book/947209.

Слободчиков, А.А. Ремонт кузовов автомобилей: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Слободчиков, С.В.Лебедев, А.И. Долгушин. - Москва: Изд.центр "Академия", 2019. - 256 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7708-9.

Ткачева, Г. В., Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, В. Н. Белалов, С. А. Дмитриенко. — Москва :КноРус, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-406-11252-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/948329">https://book.ru/book/948329</a>.

Ткачева,  $\Gamma$ . В., Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие /  $\Gamma$ . В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. — Москва :КноРус, 2023. — 195 с. — ISBN 978-5-406-10623-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/946254">https://book.ru/book/946254</a>.

Устройство автомобилей: электрооборудование : учебник / А. П. Пехальский, А. Ю. Измайлов, А. С. Амиров [и др.] ; под ред. А. П. Пехальского. — Москва :КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11596-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/949365">https://book.ru/book/949365</a>.

Устройство автомобилей: электрооборудование. Практикум: учебное пособие / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский, А. Ю. Измайлов [и др.]; под ред. А. П. Пехальского. — Москва: КноРус, 2023. — 207 с. — ISBN 978-5-406-11294-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/949715">https://book.ru/book/949715</a>.

Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение (для авторемонтных специальностей): учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матегорин. — Москва :КноРус, 2023. — 390 с. — (для авторемонтных специальностей). — ISBN 978-5-406-11353-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/948715">https://book.ru/book/948715</a>.

Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11761-3. — URL: https://book.ru/book/949615.

Чумаченко, Ю. Т., Слесарное дело и технические измерения (для авторемонтных специальностей). : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матегорин. — Москва :КноРус, 2023. — 259 с. — ISBN 978-5-406-10686-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/946263">https://book.ru/book/946263</a>.

Чумаченко, Г. В., Техническое черчение : учебник / Г. В. Чумаченко. — Москва :КноРус, 2023. — 292 с. — ISBN 978-5-406-11270-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/948699">https://book.ru/book/948699</a>.

Ярочкина, Г.В. Электротехника : учебник для студ. учрежденийсред. проф. образования / Г.В. Ярочкина. - 3-е изд., стер. - Москва : Изд. центр "Академия", 2019. - 240 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8203-8.