

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Автомобиль. Устройство. Трансмиссия : учебное пособие для вузов / А. В. Костенко, Е. А. Степанова, А. В. Лукичев, Е. Л. Игнаткина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-47681-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/404009> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Курасов, В. С. Испытания автомобилей и тракторов : учебное пособие для вузов / В. С. Курасов, В. М. Погосян, В. В. Драгуленко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 84 с. — ISBN 978-5-507-47655-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/402002> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. История создания двигателя внутреннего сгорания. Поиск универсального двигателя : учебное пособие для вузов / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 308 с. — ISBN 978-5-507-47746-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/414650> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-507-48833-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364799> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Волков, В. С. Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей : учебное пособие для СПО / В. С. Волков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-507-50109-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/412076> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, С. М. Кудрявцев, Д. В. Соловьев, В. И. Наумов ; под редакцией Г. В. Пачурин. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 316 с. — ISBN 978-5-507-47516-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385079> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Модернизация и модификация автотранспортных средств : учебное пособие / составитель И. Л. Соколов. — 2-е изд., стереотип. — пос. Караваево : КГСХА, 2024. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/416789> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Смирнов, Ю. А. Устройство и диагностика топливных и моторных систем, двигателей внутреннего сгорания и электрооборудования автомобилей : учебное пособие для СПО / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-507-49571-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/422489> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

16. Эксплуатационные свойства автомобилей. Плавность хода и проходимость : учебное пособие для вузов / В. П. Сахно, А. В. Костенко, А. В. Лукичев [и др.]. — Санкт-

Петербург : Лань, 2024. — 308 с. — ISBN 978-5-507-48489-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385787> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Эксплуатационные свойства автомобилей. Тягово-скоростные и тормозные свойства, топливная экономичность : учебное пособие для спо / В. П. Сахно, А. В. Костенко, А. В. Лукичев [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 444 с. — ISBN 978-5-507-50115-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/412094> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Добромиров, В. Н. Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин : учебник для вузов / В. Н. Добромиров, Н. В. Подопригора. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-49394-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417539> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля : учебник для вузов / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-507-47602-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394700> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. Автомобили и тракторы : учебно-методическое пособие / А. Я. Алиев, М. А. Арсланов, С. А. Алиев, Д. А. Салатова. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/387941> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

23. Автомобили и тракторы. Теория эксплуатационных свойств : учебное пособие / О. М. Айдемиров, А. Я. Алиев, М. А. Арсланов [и др.]. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/387968> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 436 с. — ISBN 978-5-507-45517-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271289> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

25. Шевцов, Ю. Д. Автомобильные двигатели. Рабочие процессы и основы конструирования двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Ю. Д. Шевцов, А. Д. Ниров. — Краснодар : КубГТУ, 2023. — 235 с. — ISBN 978-5-833-1245-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/413663> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

26. Быченин, А. П. Автомобильные мехатронные системы : учебное пособие / А. П. Быченин, О. С. Володько, О. Н. Черников. — Самара : СамГАУ, 2023. — 192 с. — ISBN 978-88575-713-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364079> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

27. Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета / Р. М. Баширов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-45777-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284000> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Вербицкий, В. В. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей / В. В. Вербицкий, В. М. Погосян, О. Н. Соколенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург :

Лань, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-507-47145-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332666> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

29. Исследования и испытания тракторов : учебное пособие / Ю. А. Коцарь, О. В. Кабанов, Д. А. Рыбалкин, С. А. Анисимов. — Саратов : Вавиловский университет, 2023. — 89 с. — ISBN 978-5-00207-194-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363695> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-507-46613-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339671> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

31. Сологуб, В. А. Конструкция автотранспортных средств : учебное пособие / В. А. Сологуб, О. В. Юсупова. — Оренбург : ОГУ, 2023. — 167 с. — ISBN 978-5-7410-2953-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/422780> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

32. Бекеев, А. Х. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебно-методическое пособие / А. Х. Бекеев, С. А. Алиев, Д. А. Салатова. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/387944> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

33. Конструкция тракторов и автомобилей / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-46052-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296000> (дата обращения: 02.10.2024). — 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)