

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Электрооборудование автомобилей и тракторов: Учебное пособие / А.А. Хохлов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов, и др. – Ульяновск: УлГАУ, 2022. – 292 с.

2. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника) [Текст]: Учебник для ВУЗов – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. – 384 с. (90 экз)

3. Уханов, А.П. Конструкция автомобилей и тракторов [Текст]: учебное пособие / А.П. Уханов, Д.А.Уханов, В.А. Голубев. - Ульяновск: УГСХА, 2016. – 186 с. (46 экз).

4. Уханов, А.П. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, В.А. Голубев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3181-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108474> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

1. Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника. Электротехника : учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-907513-21-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317594> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Электротехника : учебное пособие / О. Б. Давыденко, В. В. Богданов, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-7782-4681-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306317> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-507-47587-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/393473> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Матвеев, Ю. В. Электротехника : учебное пособие / Ю. В. Матвеев. — Севастополь : СевГУ, 2021. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221537> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Электротехника : учебно-методическое пособие / В. Б. Крейнделин, М. Г. Бакулин, Е. Д. Григорьева, А. Г. Степанова. — Москва : МТУСИ, 2023. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333725> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Информационные справочные системы

https://ulsau.ru/upload/documents/infosystem_library.pdf