

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Хохлов А.А., Учебно-методический комплекс по дисциплине «Сервис топливной аппаратуры» / А.А. Хохлов – Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2024. – 104 с. — Текст : электронный //ЭОС УлГАУ: [сайт]. - URL: <https://moodle.ulsau.ru/enrol/index.php?id=11033> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. 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).

3. 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. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: учебное пособие / В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. – М.: Изд. центр «Академия», 2009. – 496 с. (50 экз.)

2. Ремонт топливной и гидравлической аппаратуры тракторов и автомобилей: лабораторный практикум : учебное пособие / составители В. И. Ширококов [и др.]. — Ижевск : УдГАУ, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178044> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Техническая эксплуатация автомобилей. Раздел: Диагностирование топливной аппаратуры автомобилей. Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

средства : учебное пособие / В. В. Лянденбургский, С. Г. Гурьянов, Р. Ф. Шаихов, А. С. Иванов. — Пенза : ПГАУ, 2023. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/381965> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Глущенко, А.А. Исследование качества топливно-смазочных материалов и применение альтернативных видов топлив : учебное пособие для магистров инженерного факультета / А. А. Глущенко. - Ульяновск: УлГАУ, 2018. - 320 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Ульяновского ГАУ: [сайт]. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/13226>. - Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Извеков, В. С. Исследование топливного насоса высокого давления дизеля : учебно-методическое пособие / В. С. Извеков, В. Е. Клубничкин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 10 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104672> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Иванов, А. С. Техническая эксплуатация автомобильного транспорта. Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов : учебное пособие / А. С. Иванов, В. В. Лянденбургский, В. А. Иванов. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 255 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/381962> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Лиханов, В. А. Топливные системы дизелей с насос-форсунками и индивидуальными ТНВД : учебное пособие / В. А. Лиханов, А. Н. Чувашев. — Киров : Вятская ГСХА, 2012. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129589> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Информационные справочные системы

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