

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Мустякимов, Р. Н. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с.

2. Глущенко А.А. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве: учебное пособие для аспирантов инженерного факультета / Составители: А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов, И.Р. Салахутдинов. – 2 - издание. - Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2019. – 146 с. — Текст : электронный // Электронно-образовательная среда УлГАУ: [сайт]. - URL: <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=2187> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Салахутдинов И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей: лабораторный практикум для студентов инженерного факультета / Составители: И.Р. Салахутдинов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов. – Ульяновск: УГСХА имени П. А. Столыпина, 2015. – 155 с. — Текст : электронный // Электронно-образовательная среда УлГАУ: [сайт]. - URL: <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=2187> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Глущенко, А.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования [Текст]: Учебное пособие / А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, А.Л. Хохлов. – Ульяновск: ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 317 с.

5. Хранение и противокоррозионная защита техники : учебное пособие для студентов инженерного факультета / Е. Н. Малов, К. У. Сафаров, В. М. Холманов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА, 2013. - 196 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека Ульяновского ГАУ: [сайт]. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/16090> . - Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Глущенко, А.А. Эксплуатация оборудования предприятий нефтепродуктообеспечения : учебное пособие для студентов инженерного факультета направления подготовки 35.03.06 - Агроинженерия / А. А. Глущенко, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2016. - 266 с. - Текст : электронный // Электронная библиотека Ульяновского ГАУ: [сайт]. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/22795>). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

1. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию предприятий автомобильного транспорта: для студентов инженерного факультета / А. Л. Хохлов, А. А. Глущенко, В. А. Китаев, Е. Н. Малов. - Димитровград: Технологический институт (филиал) УГСХА, 2012. - 103 с.

2. Константинов, В. Ф. Грузоподъемные и транспортирующие машины :

учебное пособие для вузов / В. Ф. Константинов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-48823-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394565> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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.

4. 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.

в) Информационные справочные системы

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://mcx.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.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.library.ru, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус.