

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 331 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63121.html> .
2. Кулаков, А. Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей : учебное пособие / А. Т. Кулаков, А. С. Денисов, А. А. Макушин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с. — ISBN 978-5- 9729-0065-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/15704.html>.
3. Устинов, Алексей Никитович. Сельскохозяйственные машины [Текст] : допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / А. Н. Устинов. - 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 264 с.
4. Стрельцов С.В. Учебное пособие по изучению дисциплин: «Машины и оборудование в растениеводств», «Сельскохозяйственные машины» /С.В. Стрельцов, В.П. Зайцев, А.В. Павлушин. – Ульяновск: УГСХА им П.А. Столыпина. 2013. – 508 с. 5. Зайцев В.П., Стрельцов С.В. Учебно-методический комплекс (УМК) по дисциплине «Механизация растениеводства». по направлению подготовки «Агрономия», профиль подготовки «Агрономия». – Ульяновск, Ульяновская ГСХА им П.А. Столыпина, 2014, 330 с.

б) дополнительная литература:

6. Гольтяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольтяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15773>
7. Сельскохозяйственные машины: рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия". Часть I / В. И. Есипов, А. М. Петров, С. А. Васильев. - Самара : Самарская ГСХА, 2011. - 264 с.

8. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства [Текст] : учебное пособие / Под ред. А.П. Тарасенко. - М. : КолосС, 2004. - 552 с.
9. Кленин, Николай Иванович. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины [Текст] : учебник для средних специальных учебных заведений / Н.И. Кленин, В.Г.Егоров. - М.: КолосС, 2004. - 464 с.
10. Исходные требования на базовые машинные технологические операции в растениеводстве: материал технической информации. - М.: ФГНУ Росинформагротех, 2005. - 270 с.
11. Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка: допущено экспертным советом по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / А.Н. Батищев, И.Г. Голубев, В.М. Юдин, Н.И. Веселовский. - М. : Академия, 2008. - 448 с.
12. Инструментальный контроль технического состояния тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин при эксплуатации [Текст]: технологические рекомендации для инспекций Ростехнадзора. - М., 2003. - 75 с.

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://mcsx.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.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.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.