

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) основная литература

1. Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=12956](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12956)

2. Курмаз, Л.В. Конструирование узлов и деталей машин. Справочное учебно-методическое пособие/ Курмаз Л.В., Курмаз О.Л. - Москва: Высшая школа, 2007, 456с.(69 экземпляров).

3. Чернилевский, Д. В. Детали машин и основы конструирования : учебник / Д. В. Чернилевский. — 3-е изд., стереотип. — Москва : Машиностроение, 2022. — 672 с. — ISBN 978-5-907104-95-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193001> (дата обращения: 03.05.2024)

4. Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования : учебник / С. М. Горбатюк. — Москва : МИСИС, 2014. — 377 с. — ISBN 978-5-87623-754-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116846> (дата обращения: 03.05.2024).

5. Иванов, Г. А. Детали машин и основы конструирования (транспортирующие и грузоподъемные машины) : учебное пособие / Г. А. Иванов, Г. Е. Шуть. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104617> (дата обращения: 03.05.2024).

### **б) дополнительная литература:**

6. Жавнер, М. В. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / М. В. Жавнер. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2006. — 8 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43714> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Овтов, В. А. Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины : учебное пособие / В. А. Овтов. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170939> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Овтов, В. А. Детали машин и основы конструирования составных частей автомобиля. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. А. Овтов. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 230 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142033> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Садовец, В. Ю. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / В. Ю. Садовец, Е. В. Резанова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 180 с. — ISBN 978-5-89070-793-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/6674> (дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер

10. Дриз, Юлий Борисович. Методические указания к лабораторным работам по деталям машин и основам конструирования [Текст] : методические указания. Часть 1 / Ю.Б. Дриз, М.М. Бадыков . - изд. 3-е, перераб. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 47 с. (176 экземпляров)

11. Дриз, Юлий Борисович. Журнал лабораторных работ по дисциплине "Детали

машин и основы конструирования" [Текст] : рекомендовано Мин.образования. Часть 1 / Ю.Б. Дриз, М.М. Бадыков . - 2-е изд., перераб. - Ульяновск : УГСХА, 2004. - 21 с. (175 экземпляров)

12. Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей : учебное пособие / В.И. Суркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/12946>.

#### **в) информационные справочные системы**

[https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem\\_library.pdf](https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem_library.pdf)

#### **г) интернет ресурсы:**

1. Министерство науки и высшего образования 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 ре-сурс]. – 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.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](http://www.library.ru), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.