

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) основная литература:

1. Эксплуатация и ремонт нефтескладов [Текст]: учебно-методический комплекс / А. Л. Хохлов, А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, Е.А. Сидоров. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 289 с. ( 41 шт.)

2. Цыганков, Д. В. Эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие / Д. В. Цыганков, А. Г. Кульпин, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2024. — 105 с. — ISBN 978-5-00137-455-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399800> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48579-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/356153> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Вербицкий, В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, В. В. Драгуленко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-507-46657-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314771> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Эксплуатационные материалы / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-507-45309-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264500> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) дополнительная литература:

1. Коршак, А.А. Нефтеперекачивающие станции: допущено УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело", по представлению Ученого совета Уфимского государственного нефтяного технического университета / А. А. Коршак. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 269 с. (3 шт.)

2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: допущено Мин. с.х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства" и 110304 "Технология обслуживания и ремонт машин в АПК" / В.В. Остриков, А.П.

Уханов, К.У. Сафаров и др. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 575 с. (91 шт.)

3. Глушченко, А. А. Восстановление эксплуатационных свойств отработанного трансмиссионного масла с использованием гидроциклона: монография предназначена для инженерно-технических работников научных организаций, а также аспирантов и студентов инженерных специальностей / А. А. Глушченко. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 206 с. - ISBN 978-5-905970-45-0. (8 шт.)

4. Юдаев, И. В. Возобновляемые источники энергии / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус, В. В. Гамага. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 328 с. — ISBN 978-5-507-48778-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362954> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Потеряев, И. К. Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа : учебное пособие / И. К. Потеряев, С. В. Савельев, А. И. Семенов. — Омск : СибАДИ, 2024. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/407450> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Потеряев, И. К. Учет нефти и нефтепродуктов : учебное пособие / И. К. Потеряев, В. В. Дубков. — Омск : СибАДИ, 2024. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/407390> (дата обращения: 02.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Нефтебазы и автозаправочные станции [Текст]: допущено УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело", по представлению Ученого совета Уфимского государственного нефтяного технического университета / А. А. Коршак. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 494 с. (15 шт.)

#### **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 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]. –

- Режимдоступа. – <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]. – Режимдоступа. – <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](http://www.library.ru) , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.