**13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Учебники, учебные пособия, компьютерные обучающие программы, инструкции, периодические издания

***2021-2022 уч\_год***

|  |
| --- |
| **Учебники, учебные пособия, компьютерные обучающие программы, инструкции** |
| 1. Беляков Г.И.Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учебник для СПО. – М. : Юрайт,2018.-Режим доступа:http://biblio-online.ru
 |
| 1. Жмудь Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 736 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/230294/>   - Загл. с экрана.
 |
| 1. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при

эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.-1 эл. опт. диск. |
| 1. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учебное пособие.- М.:ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2017
 |
| 1. Капралова М.А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 110 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/230296/>   - Загл. с экрана.
 |
| 1. Кацман М.М. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебник для СПО. – М.:

Академия, 2017.- Режим доступа: [www.academia-moscov.ru](http://www.academia-moscov.ru) |
| 1. Капралова М.А. Устройство и эксплуатация систем релейной защиты автоматизированных систем управления [Электронный ресурс]. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 87 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/230295/>  - Загл. с экрана.
 |
| 1. Копытенкова О.И. "Охрана труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие / и др.; под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 483 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/937/227910/ — - Загл. с экрана."
 |
| 1. Мамошин Р.Р.Электрические станции и подстанции. Часть 2 Технические средства и оборудование электрических станций и подстанций: учебное пособие-М.:Альянс,2018.-144 с.
 |
| 1. Мамошин Р.Р.Электроснабжение электрифицированных железных дорог: учебник для техникумов ж.-д.трансп.-М.:Альянс,2018.-298 с.
 |
| 1. Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.-1 эл. опт. диск.
 |
| 1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/18710/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
 |
| 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями№№1-10). Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286 в редакции Приказа Минтранса России от 09.02.2018 №54.-Екатеринбург: УралЮрИздат,2018.-600 с.
 |
| 1. Правила устройства электроустановок. - СПб.: Издательство ДЕАН, 201Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник. — М.: ФГБУ ДПО

«УМЦ ЖДТ», 2018. — 447 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/18721/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» - Загл. с экрана. |
| 1. Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.-1 эл. опт. диск.
 |
| 1. Сивков А.А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО.–

М.: Издательство Юрайт, 2017.- 2-е изд., испр. И доп.- Режим доступа: www.biblio-online.ru |
| 1. Ухина С.В. Устройство электрических сетей и составление их схем[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 294 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/232068/> - Загл. с экрана
 |
| 1. В.Е. Чекулаев, А.Ю. Абдурашитов, А.М. Симоненко, Н.Г. Клеменьтева, С.П. Астанин, В.Ю. Бекренев.  Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД». Подготовка и работа в зимний период[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Чекулаев В.Е. и др.  — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 228 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/234337/>   - Загл. с экрана.
 |
| 1. Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие.- М.:ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2017
 |
| 1. Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.-1 эл. опт. диск.
 |
| **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ** |
| 1. Техник транспорта: образование и практика. 2021. Том 2. Выпуск 1.– Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. – 128 c. (Online) — Текст:электронный//УМЦЖДТ:электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/947/250787/>.  — Режим доступа: электронный
 |
| 1. Техник транспорта: образование и практика. научно-практический журнал, 2020. Т. 1. Вып. 3.-[http://umczdt.ru/books/947/245152/.- Режим](http://umczdt.ru/books/947/245152/.-%20%D0%A0%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC) доступа электронный
 |
| 1. Техник транспорта: образование и практика. Научно-практический журнал 2020. Том 1. Вып.4.  — URL: http://umczdt.ru/books/947/247837.- Режим доступа: электронный
 |
| 1. Техник транспорта. Образование и практика: Научно-практический журнал по подготовке кадров для транспорта: 2020 г. Том 1, Вып. 1-2 —2020. — 140 с. - http://umczdt.ru/books/947/243748 . - Режим доступа: электронный
 |
| 1. Экономика железных дорог,2021-2022 г.
 |
| 1. Железнодорожный транспорт: ежемесячный научно-технический технико-экономический

журнал, 2020-2021 г.г. |
| 1. Железные дороги мира: ежемесячный научно-технический журнал, 2021-2022 г.
 |
| 1. Приложение к журналу «Энергетик», 2022
 |

Библиотека БАмИЖТ

 08.02.2022 г.