**27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Учебники, учебные пособия, компьютерные обучающие программы, инструкции,

периодические издания

***2021-2022 уч\_год***

|  |
| --- |
| **Учебники, учебные пособия, компьютерные обучающие программы, инструкции** |
| 1. КАЗАКОВ А.А. СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ : УЧЕБНИК:ПОСОБИЕ ДЛЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ Ж.Д.ТРАНСПОРТА / КАЗАКОВ А.А. - Москва : Альянс, 2021. - 232 с.
 |
| 1. Казаков А.А. Системы автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте: пособие по дипломному проектированию для техникумов ж.-д.трансп.-М.:Альянс,2017.-230 с.
 |
| 1. Копай И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 140 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18712/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
 |
| 1. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2018. — 184 с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18707/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
 |
| 1. Копытенкова О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте[Электронный ресурс]: учеб. пособие /под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 483 с. - Режим доступа: https://www.umczdt.ru/ - Загл. с экрана
 |
| 1. ТИТОВА, Т. С. ОХРАНА ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ/Т.С.ТИТОВА.-МОСКВА:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ ", 2017. - 483 с.
 |
| 1. Лавренюк И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2017.-1 эл. опт. диск
 |
| 1. Сидорова Е.Н.Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 474 с.Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18725/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» - Загл. с экрана.
 |
| 1. Панова У.О.Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 136 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18719/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» - Загл. с экрана
 |
| 1. Журавлева М.А.Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 184 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18707/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» - Загл. с экрана.
 |
| 1. Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте[Электронный ресурс]: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. — 412 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/62162/— ЭБ «УМЦ ЖДТ- Загл. с экрана
 |
| 1. Сидорова Е.Н.Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки[Электронный ресурс]: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 607 с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18724/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» - Загл. с экрана.
 |
| 1. Казаков А.А.Станционные устройства автоматики и телемеханики: учебник для техникумов ж-д..трансп.-М.:Альянс,2017.-431 с.
 |
| 1. Казаков А.А.Автоблокировка, локомотивная сигнализация и автостопы: учебник для техникумов ж.-д. трансп.-7-е изд. перераб.и доп.-М.:Альянс,2017.-360 с.-
 |
| 1. Казаков А.А Автоматизированные системы интервального регулирования движения поездов: учебник для техникумов ж.-д.трансп.-М.:Альянс,2019.-320 с.
 |
| 1. Казаков А.А. Релейная централизация стрелок и сигналов. учебник для техникумов ж.-д. трансп.-2-е изд.перераб.и доп.-М.:Альянс,2018.-312 с.
 |
| 1. Коган Д.А. Электропитание устройств автоматики и телемеханики: учебник для техникумов ж.-д. транспорта.-М.:Альянс,2018.-332 с.
 |
| 1. Казаков А.А. Системы автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте: Пособие по дипломному проектированию для техникумов ж.-д.трансп.-М.:Альянс,2017.-230 с.
 |
| 1. Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.— 108 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/ - Загл. с экрана
 |
| 1. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ: ЦШ-530-11: Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.09.2011 №2055р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 06.12.2017 №2528р.-Екатеринбург:УралЮрИздат,2018.-412 с.
 |
| 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. Кудряшов В.А., Канаев А.К., Тощев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник для СПО. - ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.-1 эл. опт. диск.
 |
| 1. КАЗАКОВ А.А.РЕЛЕЙНАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ СТРЕЛОК И СИГНАЛОВ : УЧЕБНИК ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ / КАЗАКОВ А.А. - Москва : Альянс, 2019. - 312 с.
 |
| 1. ВИНОГРАДОВА, В. Ю. ПЕРЕГОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ : УЧЕБНИК ДЛЯ ТЕХНИКУМОВ ЖД ТРАНСПОРТА / В. Ю. ВИНОГРАДОВА. - Москва : Альянс, 2020. - 292 с
 |
| 1. ФРОЛОВ, В. А. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА : УЧЕБНИК В 4-Х ЧАСТЯХ Ч.1 / В.А. - МОСКВА : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ ", 2020. - 290 с
 |
| 1. ФРОЛОВ, В. А. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА : УЧЕБНИК В 4-Х ЧАСТЯХ Ч.2 / В. А. ФРОЛОВ. - МОСКВА : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ ", 2020. - 398 с.
 |
| 1. ФРОЛОВ , В. А. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА: в 4-Х ЧАСТЯХ Ч.3 УЧЕБНИК / В. А. ФРОЛОВ.- МОСКВА : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ ", 2020.-600 с.
 |
| 1. ФРОЛОВ , В. А. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА В 4-Х Т. Т.4 : УЧЕБНИК / В. А. ФРОЛОВ.- МОСКВА: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ ", 2020.- 517 с.
 |

|  |
| --- |
| **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. - http://umczdt.ru/books/947/243748 . - Режим доступа: электронный
 |
| 1. Железнодорожный транспорт: ежемесячный научно-технический технико-экономический журнал, 2021-2022 г.
 |
| 1. Железные дороги мира: ежемесячный научно-технический журнал, 2021-2022 г.
 |
| 1. Экономика железных дорог,2021-2022 г.
 |
| 1. Автоматика связь информатика: ежемесячный журнал, 2021-2022 г.г.
 |
| 1. Транспорт России: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета, 2021-2022 г.г.
 |

Библиотека БАмИЖТ

08.02.2022 г