

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06.2024 17:04:18
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e46bf88

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. N 250.

2. Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2015 N 3168р (в актуальной редакции).

3. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ (ЦШ-530-11). Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 20.09.2011 N 2055р (в актуальной редакции).

4. Инструкция о порядке планирования, предоставления, использования и учета «окон» для работ на инфраструктуре ОАО «РЖД» (утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.12.2023 N 3403/р).

5. Основные положения о статистическом учете причин невыполнения графика движения поездов и внутренних форм статистического учета и отчетности о выполнении графика движения грузовых, расписания пассажирских и пригородных поездов. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 27.11.2014 N 2769р (в актуальной редакции).

6. Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД». Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 19.02.2021 N 346/р (в актуальной редакции).

7. Цифровая производственная платформа для хозяйства автоматики и телемеханики «Эйлер» (ЦПП-Ш «Эйлер»). Руководство пользователя 02.0121.ТДМ.РП, 2024 – 284 с.

8. ГИД «Урал-ВНИИЖТ». Руководство пользователя. USER MANUAL. НПО «ГИД-Урал», 2023 – 282 с.

9. Комплексная автоматизированная система управления хозяйством сигнализации, централизации и блокировки второго поколения (АСУ-Ш-2). «Учет и анализ отказов, повреждений и неисправностей устройств ЖАТС» (КЗ УО-ЖАТС). Руководство пользователя 01115840.09003.001.ИЗ.5, 2006 – 122 с.

10. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики : учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 588 с. — ISBN 978-5-8114-3453-4.

11. Ефанов, Д. В. Микропроцессорная система диспетчерского контроля устройств железнодорожной автоматики и телемеханики / Д. В. Ефанов, Г. В. Осадчий. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-507-46132-5.

12. Ефанов, Д. В. Функциональный контроль и мониторинг устройств железнодорожной автоматики и телемеханики : монография. – СПб. : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2016 – 171 с. ISBN 978-5-7641-0933-6.

13. Федорчук, А. Е. Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ) : учебное пособие / А. Е. Федорчук, А. А. Сепетый, В. Н. Иванченко. — Москва : , 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-89035-645-1.

14. Дмитренко И. Е., Алексеев В. М. Измерения в системах железнодорожной автоматики и телемеханики [Текст]: Учебное пособие для вузов ж.д. трансп. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2011. – 263 с.

15. Измерительно-вычислительные средства в системе автоматизации диагностирования и контроля устройств СЦБ : учебник для вузов железнодорожного транспорта / Сепетый А. А. [и др.] ; РОСЖЕЛДОР, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования «Ростовский гос. ун-т путей сообщения» (РГУПС). — Ростов-на-Дону : Ростовский гос. ун-т путей сообщения, 2009. — 406 с. : ил., табл., цв. ил. : 21 см.; ISBN 978-5-88814-214-1.

16. Системы диспетчерской централизации [Учеб. для вузов ж.-д. трансп.] / Д. В. Гавзов, О. К. Дрейман, В. А. Кононов, А. Б. Никитин; Под общ. ред. Вл. В. Сапожникова. – М. : Маршрут, 2002. – 406 с. ; ISBN 5-89035-074-9.

17. Башаркин, М. В. Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики : конспект лекций / М.В. Башаркин. – Самара : ПривГУПС, 2024. – 119 с.

18. Программное обеспечение центрального и линейного постов АПК-ДК: Руководство пользователя ЛП. – С-Петербург : ПГУПС, 2007.

19. Оборудование АПК-ДК (СТДМ) : каталог оборудования. – С-Петербург: ООО «КИТ».

20. Программное обеспечение АРМ ШЧД: Руководство пользователя. – С-Петербург: ПГУПС, 2007.