

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.03.2025 16:13:23  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Перечень нормативных документов

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (Утверждены приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. №250).
2. Инструкция по организации движения поездов и маневровой работы на железнодорожном транспорте РФ (Приложение №2 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июня 2022 г. №250)
3. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №1 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июня 2022 г. №250).
4. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.05.2011 № 1186р «Положение о железнодорожной станции» (ред. от 05.03.2020 г.).
5. Инструкция по составлению техническо-распорядительного акта железнодорожной станции и приложений к нему в ОАО «РЖД» (Утверждена Распоряжением ОАО "РЖД" от 15.06.2023 № 1462/р).
6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 22.03.2023 г. № 697р. «Об утверждении Порядка введения на инфраструктуре ОАО «РЖД» служебных переговоров при организации движения поездов и маневровой работы, закреплении подвижного состава, а также контроля за его исполнением».
7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.12.2011 № 2737р «О порядке учета, маркировки (клеймения), выдачи и хранения тормозных башмаков на инфраструктуре ОАО «РЖД» (ред. от 29.06.2020).
8. Кодекс деловой этики ОАО «Российские железные дороги». Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 18.07.2023 №1729 р.
9. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.001-2023 Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Общие положения: утв. 1.04.2023 №515р – М.: ОАО «РЖД», 2023 – 32 с.
10. Приказ Минтранса России №344 «Об утверждении положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта: утв. Минтрансом России от 18. 12. 2014. – М.: Минтранс, 2015. – 8 с.

### Учебная литература

1. Боровикова, М.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. - Москва: ФГБУ

ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. - 552 с.

2. Гоманков, Ф.С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник / Ф. С. Гоманков, Е. С. Прокофьева, Е. В. Бородина, В. В. Панин. - Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. - 404 с.

3. Богданович, С.В. Безопасность движения поездов и маневровой работы на железнодорожных станциях: учебно-методическое пособие / С. В. Богданович, И. Н. Писарева, П. В. Самарцев. - Новосибирск: СГУПС, 2016. - 69 с.

4. Зубков, В.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. - Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - 416 с.

5. Белоголов, Ю.И. Движение поездов в условиях нарушения нормальной работы основных устройств управления, контроля и безопасности на железнодорожных станциях: учебное пособие / Ю. И. Белоголов, О. И. Залогова. - Иркутск: ИрГУПС, 2019. - 120 с.

6. Папиrowsкая, Л.И. Информационные технологии на железнодорожном транспорте. Часть 1: учебное пособие / Л. И. Папиrowsкая, Д. Н. Франтасов, М. Н. Липатова, А. П. Долгинцев. - Самара: СамГУПС, 2019. - 93 с.

7. Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. - Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. - 224 с.

8. Организация движения поездов: учеб. Пособие для проведения лабораторного практикума для студентов 3, 4 курсов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» специализаций: 1 – «Магистральный транспорт», 3 – «Грузовая и коммерческая работа», 7 – «Транспортный бизнес и логистика»; направления бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)». – Чита: ЗаБИЖТ, 2015. – 129 с.

9. Сбродова, И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учебное пособие / И. А. Сбродова. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. - 156 с.

10. Кудрявцева, Л.Н. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: / Л. Н. Кудрявцева. - Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. - 288 с.

11. Рукина, А.М. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие / А. М. Рукина. - Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. - 272 с.