

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 07.11.2023 14:52:36
Уникальный программный ключ:
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА 3-6 РАЗЯДОВ»**

Содержание

1. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

1.1. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «Основы экономических знаний»

1.2. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «Основы российского законодательства»

1.3. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «Общий курс железных дорог»

1.4. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «Охрана труда»

1.5. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «Гражданская оборона»

1.6.. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине: «ПТЭ, инструкции и безопасность движения поездов»

2. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации (квалификационной)

2.1. Экзаменационный билет

Литература

1. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

1.1. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Основы экономических знаний»

1. Транспорт – как отрасль экономики страны. Реформирование ОАО «РЖД».
2. Транспорт, его виды, особенности и значение в экономике страны. Преимущества и недостатки различных видов транспорта.
3. Сравнительная оценка факторов конкурентоспособности видов транспорта.
4. Основные направления транспортной политики России.
5. Основные объемные, технико-экономические показатели работы железнодорожного транспорта.
6. Особенности и основные задачи железнодорожного транспорта в условиях рыночной экономики
7. Образование ОАО «РЖД». Устав ОАО «РЖД». Управление железнодорожным транспортом.
8. Организационная структура ОАО «РЖД», филиалов ОАО «РЖД», структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД».
9. Маркетинговая деятельность ОАО «РЖД», филиала ОАО «РЖД»
10. Основные понятия маркетинга. Транспортный маркетинг.
11. Развитие рыночной экономики в России.
12. Сущность и важнейшие функции рынка. Виды рынка.
13. Основные условия формирования и работы рынка. Рыночный механизм.
14. Условия формирования рынка. Бизнес-план.
15. Инвестиционная деятельность и ее регулирование.
16. Планирование производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения филиала ОАО «РЖД».
17. Основные фонды, их значение, состав и структура. Износ и амортизация основных фондов.оборотные средства.
18. Материально-техническая база и материально-техническое обеспечение.
19. Расходы, доходы и прибыль структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД».
20. Себестоимость перевозок, зависимость расходов от объема перевозок. Пути снижения себестоимости перевозок.
21. Классификация доходов. Схема формирования доходов. Пути повышения доходности железнодорожного транспорта.
22. Финансирование структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД».
23. Налоговая система Российской Федерации. Налогообложение структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД». Льготы по налогам.
24. Менеджмент структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД».
25. Социально-трудовые отношения в открытом акционерном обществе «Российские железные дороги».
26. Основные направления повышения эффективности работы Компании.
27. Эффективность использования ресурсов в ОАО «РЖД».

1.2. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Основы российского законодательства»

1. Особенности возникновения права. Сущность и функции государства.
2. Государственная власть: понятие и общие черты
3. Понятие государства, его признаки и сущность. Типы и формы государства.
4. Форма государственного устройства.
5. Политический режим: понятие, признаки, виды. Политический режим современной России.
6. Понятие и сущность правового государства. Принципы правового государства. Формирование правового государства в российском обществе
7. Основы конституционного строя РФ: структура органов государственной власти, принцип разделения властей, суверенитета и т.п.
8. Конституционные права и свободы граждан: политические, экономические, социальные, культурные.
9. Гражданский кодекс РФ.
10. Правоспособность и дееспособность граждан. Понятие гражданско-правового договора.
11. Основы наследственного права (понятие «наследование», основания наследования, наследование по закону и по завещанию, приобретение наследства, право на отказ от наследования и т.п).
12. Законодательство о защите прав потребителей. Процессуальные аспекты защиты прав потребителей.
13. Роль труда в жизни общества. Понятия трудового права.
14. Основные законодательные акты о труде в РФ (источники трудового права).
15. Трудовой кодекс РФ. Особенности трудоустройства в РФ.
16. Профессиональная подготовка лиц, ищущих работу.
17. Выплата пособий по безработице.
18. Коллективный договор предприятия. Трудовой договор (контракт), его понятие и стороны. Виды трудового договора (контракта).
19. Общий порядок приема на работу; оформление при приеме. Переводы, их виды.
20. Увольнение работников по их собственной инициативе или инициативе администрации. Социальные гарантии при увольнении.
21. Заработная плата. Система оплаты труда работников.
22. Социальные права человека и гражданина в РФ.
23. Понятие социальной защиты. Современное состояние системы социальной защиты населения.
24. Основы уголовного права. Судопроизводство в Российской Федерации.
25. Система законодательства в области железнодорожного транспорта. Федеральный закон от 10.01.2003г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в

РФ». Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».

26. Государственное регулирование в области железнодорожного транспорта.

27. Основные понятия: перевозчик, инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования, владелец инфраструктуры, грузоотправитель, грузополучатель, груз, грузобагаж, перевозочный документ, железнодорожные пути общего пользования, железнодорожные пути необщего пользования, тарифные руководства, пассажир, железнодорожная станция.

28. Основные требования, предъявляемые к организациям и объектам железнодорожного транспорта.

29. Система лицензирования отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте.

30. Перевозка грузов, пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом.

31. Перевозка опасных грузов. Ответственность перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров.

32. Безопасность на железнодорожном транспорте, система классификации транспортных происшествий; охрана грузов, объектов железнодорожного транспорта; организация работы в особых условиях.

33. Трудовые отношения и дисциплина работников на железнодорожном транспорте.

34. Структурная реформа железнодорожного транспорта; ее этапы, цели, задачи и принципы.

1.3. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Общий курс железных дорог»

1. Роль железнодорожного транспорта в транспортной системе Российской Федерации.

2. Краткие сведения о зарубежных железных дорогах.

3. Значение железнодорожного транспорта для экономики и обороноспособности Российской Федерации.

4. Основные показатели работы железнодорожного транспорта (объем перевозок грузов и пассажиров, оборот вагона, срок доставки грузов и пассажиров).

5. Задачи и перспективы развития железнодорожного транспорта в условиях реформирования.

6. Взаимодействие открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») с транспортными системами страны. 7. Перспективы развития железнодорожного транспорта и взаимодействие с государствами Содружества Независимых Государств (СНГ) и странами Балтии.

8. Железнодорожная сеть и ее взаимодействие с другими видами транспорта Российской Федерации.

9. Структура управления железнодорожным транспортом. Основные руководящие документы по обеспечению работы железнодорожного транспорта.
10. Назначение сооружений и устройств, требования к их содержанию.
11. Понятие о габаритах. Виды и основные размеры габаритов подвижного состава и приближения строений, габарит погрузки.
12. Габаритные контрольные рамы и габаритные ворота, их назначение и устройство.
13. Значение габаритов в обеспечении безопасности движения поездов.
14. негабаритные грузы и особенности их перевозки.
15. Место пути и путевого хозяйства в системе железнодорожного транспорта.
16. Требования ПТЭ к железнодорожному пути.
17. Основные элементы железнодорожного пути и требования, предъявляемые к ним.
18. Понятие о категориях железных дорог.
19. Понятие об организации строительства железной дороги, временной эксплуатации и сдаче ее в постоянную эксплуатацию.
20. Назначение земляного полотна, его основные элементы. Типовые поперечные профили насыпи и выемки. Водоотводные устройства.
24. Основные сведения о деформациях и болезнях земляного полотна, причинах их появления и мерах борьбы с ними.
25. Искусственные сооружения, их виды и назначение.
26. Бесстыковой путь, его преимущества.
27. Нормы содержания верхнего строения пути. Требования к верхнему строению пути при высокоскоростном движении поездов.
28. Назначение и виды стрелочных переводов, их основные части.
29. Стрелочные переводы с крестовинами пологих марок.
30. Стрелочные улицы и съезды.
31. Устройство верхнего строения пути на кривых и электрифицированных участках железных дорог. Переезды.
32. Путевое хозяйство, его состав и организационная структура.
33. Требования ПТЭ к сооружениям и устройствам путевого хозяйства и содержанию пути.
34. Машины и механизмы, применяемые при путевых работах.
45. Современные средства дефектоскопии рельсов (съемные, автотрисы, вагоны) Основы классификации дефектов рельсов.
46. Классификация путевых работ. Организация путевых работ в «окно».
37. Особенности организации работ по текущему содержанию и ремонту пути при высокоскоростном движении поездов.
38. Основные сведения о водоборьбе и пескоборьбе.
39. Защита пути от снега, песчаных заносов и паводков.
40. Снегоуборочные машины; организация механизированной очистки путей от снега на перегонах и станциях.
41. Паспортизация пути.
42. Краткие сведения об электрификации железных дорог России.
43. Внешнее электроснабжение железных дорог.

44. Понятие о станциях стыкования электрифицированных железных дорог.
45. Задачи хозяйства электроснабжения, его состав и организационная структура.
46. Организация работ по текущему содержанию тяговой сети, тяговых подстанций и нетяговых потребителей.
47. Требования ПТЭ к сооружениям и устройствам электроснабжения.
48. Типы и назначение локомотивов, имеющих собственные силовые установки (паровоз, дизель-поезд, тепловоз, газотурбовоз, мотовоз).
49. Типы и назначение электрического подвижного состава с неавтономными двигательными установками.
50. Краткие сведения об устройстве электровозов постоянного тока (механическая часть, электрическое и пневматическое оборудование).
51. Краткие сведения об устройствах электровозов переменного тока (механическая часть, электрическое, выпрямительное и пневматическое оборудование).
52. Краткие сведения об устройстве тепловозов. Основные типы, серии и технические характеристики магистральных (грузовых и пассажирских) тепловозов.
53. Маневровые тепловозы, их типы и назначение.
54. Краткие сведения об устройстве электропоезда. Основные типы и серии электропоездов, эксплуатируемых на железнодорожном транспорте России.
55. Электропоезда повышенной комфортности.
56. Краткие сведения об устройстве дизель-поезда. Технические характеристики дизель-поезда.
57. Общие сведения о взаимодействии пути и подвижного состава.
58. Основные сооружения и устройства локомотивного хозяйства, их назначение и размещение на сети железных дорог.
59. Требования ПТЭ к подвижному составу, сооружениям и устройствам локомотивного хозяйства.
60. Восстановительные и пожарные поезда.
61. Взаимосвязь локомотивного хозяйства и хозяйства перевозок по организации и безопасности движения поездов.
62. Основные типы пассажирских и грузовых вагонов. Типы вагонов для перевозки опасных грузов.
63. Перспективы развития вагоностроения.
64. Основные требования ПТЭ к содержанию вагонов и обеспечению их сохранности.
65. Взаимосвязь вагонного хозяйства и других хозяйств железнодорожного транспорта.
66. Понятие о комплексе устройств автоматики и телемеханики. 67. Назначение и виды устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ).
68. Назначение и классификация сигналов. Основные сигнальные цвета и их значение.
69. Классификация светофоров. Светофорная сигнализация. Видимость сигналов и места их установки.

70. Сигналы: ограждения, ручные, маневровые, переносные, поездные и звуковые.
71. Путевая полуавтоматическая блокировка; ее устройство и принцип действия.
72. Понятие об автоматической переездной сигнализации; УЗП; автоматические и неавтоматические шлагбаумы.
73. Значение связи на железнодорожном транспорте. Виды связи. Виды проводной связи, применяемой на железнодорожном транспорте.
74. Сооружения и устройства хозяйства сигнализации, централизации и блокировки; их назначение и размещение на сети железных дорог.
75. Основные требования ПТЭ и Инструкции по сигнализации на железных дорогах к содержанию и обеспечению бесперебойной работы и текущего содержания устройств СЦБ. Техническое обслуживание.
76. Назначение и классификация отдельных пунктов.
77. Станции, разъезды, обгонные пункты; их назначение и устройство.
78. Классификация станций по назначению, характеру и объему работы.
79. Понятие о технологическом процессе работы станции. Разработка и утверждение технологического процесса работы станции.
80. Техническо-распорядительный акт станции (ТРА) и его значение. Выписка из ТРА. Приложения к ТРА. Условные обозначения устройств и сигналов на масштабной схеме станции.
81. Понятие о маневровой работе на станциях. Технические средства, применяемые при маневровой работе. Руководство маневровой работой на станции.
82. Общие задачи железнодорожного транспорта по осуществлению перевозок в рыночных условиях.
83. о прогнозировании пассажирских перевозок. Виды пассажирских перевозок и принципы их организации. Классификация пассажирских поездов.
84. Понятие о грузопотоках и вагонопотоках.
85. Понятие о плане формирования поездов. Классификация поездов.
86. Значение графика движения поездов в обеспечении согласованной работы всех подразделений железнодорожного транспорта. Требования ПТЭ к графику.
87. Общие сведения о вычислительной технике на железнодорожном транспорте; назначение и перспективы ее развития.

1.4. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Охрана труда»

1. Трудовое законодательство и иные нормативные акты, содержащие нормы трудового права в области охраны труда.
2. Права и обязанности работников и работодателей по охране труда, обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
3. Система надзора и контроля за охраной труда.
4. Основы гигиены, физиологии и психологии труда, классификация форм трудовой деятельности.

5. Труд умственный и физический утомление. Пути снижения утомленности.
6. Воздушная среда на производстве. Параметры микроклимата. Вредные вещества в воздухе.
7. Производственная вентиляция и отопление.
8. Производственный шум, вибрация.
9. Электромонтажные излучения.
10. Мероприятия по улучшению условий труда.
11. Глобальные экологические проблемы.
12. Демографические проблемы планеты.
13. Влияние объектов железнодорожного транспорта на окружающую природную среду.
14. Опасные и вредные производственные факторы.
15. Травмы и их классификация. Причины травматизма. Методы анализа причин травматизма.
15. Методы профилактики травматизма и профессиональных заболеваний.
16. Порядок оформления документации и порядок расследования и учета несчастных случаев.
17. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.
18. Правила безопасного перехода через железнодорожные пути, прохода вдоль путей, пропуска поездов.
19. Меры безопасности электрифицированных участках железнодорожных линий.
20. Меры безопасности при производстве работ на железнодорожных путях.
21. Особенности и виды воздействия тока на человека факторы, влияющие на степень поражения током.
22. Технические способы защиты от поражения током. Средства защиты от поражения током.
23. Классификация опасных грузов. Общие условия их перевозки.
24. Профилактические меры при перевозке опасных грузов.
25. Основные требования безопасной работы при ликвидации крушении и аварии с опасными грузами.
26. Действие работников при возникновении чрезвычайных ситуаций: сход с рельсов подвижного состава, разлив и развал опасных грузов, нарушение целостности пути, контактной сети, стихийных бедствий.
27. Организация противопожарной защиты на объектах железнодорожного транспорта.
28. Способы и средства тушения огня.
29. Пожарная техника железнодорожного транспорта.
30. Оказание помощи пострадавшему от электрического тока: освобождение пострадавшего от токоведущих частей, проведение сердечно-легочной реанимации.
31. Оказание доврачебной помощи при механических, термических травмах, при попадании посторонних предметов в глаз, под кожу, в дыхательные пути.

32. Общие требования по охране труда. Требования безопасности перед началом работы. «Типовая инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста».

1.5. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Гражданская оборона»

1. Ядерное оружие и его боевые свойства.
2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристики. Защита от поражающих факторов.
3. Возможные последствия и характер поражения подвижного состава и устройств железнодорожного транспорта при авариях на объектах с ядерными установками и при взрывах ядерных боеприпасов.
4. Характеристика зон радиоактивного загрязнения. Режимы радиационной защиты.
5. Действия работников железнодорожного транспорта в зонах заражения.
6. Особенности радиоактивного загрязнения при авариях и крушениях поездов с радиоактивными веществами на железнодорожных станциях и перегонах.
7. Функциональные обязанности работников железнодорожного транспорта при ликвидации последствий очагов поражения и восстановлении нарушенного перевозочного процесса по различным схемам.
8. Организация оповещения работников железнодорожного транспорта и пассажиров в чрезвычайных ситуациях.
9. Порядок действий людей по сигналам гражданской обороны.
10. Функциональные обязанности работников железнодорожного транспорта по подаче, дублированию указанных сигналов и выполнению их требований.

1.6. Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «ПТЭ, инструкции, нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов»

1. Система организации движения поездов, функционирования сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, железнодорожного подвижного состава.
2. Действия работников железнодорожного транспорта при технической эксплуатации железнодорожного транспорта Российской Федерации общего и необщего пользования.
3. Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства.
4. Техническая эксплуатация технологической электросвязи.
5. Должностные обязанности работников железнодорожного транспорта.
6. Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.
7. Требования к рабочим местам работников железнодорожного транспорта, вверенным им техническим средствам и порядок их содержания.
8. Правила и инструкции по охране труда, пожарной безопасности.
9. Правила содержания сооружений и устройств железных дорог.
10. Предупреждение появления неисправностей и обеспечение длительных сроков службы сооружений и устройств. Ответственность за состояние сооружений и устройств.

11. Габариты. Расстояние между осями путей на перегонах двухпутных линий на прямых участках. Расстояние между осями второго и третьего путей на трехпутных и четырехпутных линиях. Расстояние между осями смежных путей на станциях на прямых участках. Расстояние между осями путей, предназначенных для непосредственной перегрузки грузов из вагона в вагон. Горизонтальные расстояния на кривых участках между осями смежных путей и между осью пути и габаритом приближения строений на перегонах и станциях.
12. Перевозка грузов на открытом подвижном составе.
13. Перевозка грузов, которые не могут быть размещены на открытом подвижном составе в пределах габаритов погрузки.
14. Земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения.
15. Рельсы и стрелочные переводы.
16. Пересечения, проезды и примыкания железных дорог.
17. Путьевое развитие и техническое оснащение станций.
18. Эффективное использование технических средств, безопасность движения поездов и безопасные условия труда.
19. Здания, платформы и другие сооружения и устройства для обслуживания пассажиров и их архитектурно-художественный облик.
20. Автоматизированная система резервирования мест и продажи билетов.
21. Оборудование служебных зданий и помещений, предназначенных для работников, связанных с движением поездов (дежурных по станциям, маневровых диспетчеров, работников дистанции сигнализации и связи и др.).
22. Пассажирские и грузовые платформы, расположенные на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов.
23. Расположение станционных постов, с которых непосредственно осуществляется управление стрелками и сигналами.
24. Автоматическая локомотивная сигнализация и автостопы. Ключевая зависимость стрелок и сигналов.
25. Устройства путевого заграждения.
26. Связь. Техническое обслуживание устройств СЦБ и связи.
27. Осмотр сооружений, устройств и служебно-технических зданий. 28. Осмотр стрелочных переводов на главных и приемо-отправочных путях.
29. Порядок и периодичность проведения проверок с осмотром сооружений, устройств, служебно-технических зданий.
30. Ремонт сооружений и устройств.
31. Работы по ремонту пути, контактной сети, устройств СЦБ и связи и других сооружений и устройств, выполняемые в период времени, не предусмотренный в графике движения поездов.
32. Технические окна для технического обслуживания и ремонта устройств механизации и автоматизации сортировочных горок, путей и других сооружений и устройств на горках.
33. Порядок ограждения препятствий и мест производства работ.
34. Порядок обеспечения связью мест производства работ.
35. Закрытие перегона для производства работ на однопутном участке, а на двухпутном или многопутном участке одного или нескольких путей.

36. Восстановление действия существующих устройств СЦБ и связи или электроснабжения.
37. Сигналы. Сигнализация, связанная с движением поездов.
38. Светофоры.
39. Информационно-вычислительная система железнодорожного транспорта.
40. Требования к подвижному составу. Отличительные знаки и надписи на подвижном составе.
41. График движения поездов.
42. График движения поездов по особому требованию.
43. Раздельные пункты и основные требования к ним.
44. Порядок использования технических средств и технико-распорядительный акт.
45. ТРА и план станции.
46. Выписки из технико-распорядительного акта.

2. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации (квалификационной)

2.1. Экзаменационный билет

Билет для квалификационного экзамена Приемосдатчик груза и багажа

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ» в г. Алатыре

Рассмотрено предметной комиссией «__» _____ Председатель _____	Экзаменационный билет №1 Для группы подготовки по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	Утверждаю Зам.директора по учебной части «__» _____ _____
---	---	---

1. Общие обязанности работников ж.д. транспорта
2. Работа грузовой станции на базе автоматизированной системы управления (АСУГС)
3. Основные понятия охраны труда
4. Классификация опасных грузов

Преподаватель _____

Литература

Основные источники

1. Катин, В. Д. Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В. Д. Катин, Н. Г. Надменко. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2018. – 144 с. – ISBN 978-5-906938-45-9. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. – URL: <http://umczdt.ru/books/40/18710/>
2. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / И. В. Лавренюк. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 242 с. – ISBN 978-5-89035-999-5. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. – URL: <https://umczdt.ru/books/44/18669/>

3.Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / Е. Н. Клименко. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 125 с. – ISBN978-5-906938-11-4. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. – URL: <http://umczdt.ru/books/40/39296/>

4.Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях : учеб. пособие / И. В. Глызина. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 107 с. – ISBN 978-5-89035-958-2. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. – URL: <http://umczdt.ru/books/40/39295/>.

Нормативные документы

- 1.Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»
- 2.Федеральный закон от 10.01.2003№18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»
- 3.Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изм. и доп. от 01.01.2010)
- 4.Приказ МПС России от 27.05.2003 № ЦМ-943 «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах»
- 5.Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: Сборник. Книга 1. М.: Юртранс, 2003.
- 6.Приказ МПС России от 05.01.1999 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом смерзающихся грузов»
- 7.Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации, введена приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162 (Приложение № 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации)
- 8.«Инструкция по ведению станционной коммерческой отчетности ОАО «РЖД» (пассажирское хозяйство), утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2008 № 2890р.
- 9.Приказ Минтранса РФ от 21.12.2010 № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации
- 10.Приказ МПС России от 28.10.2002 № ЦМ-921 «Инструкция по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и метрологическому обеспечению средств измерения массы грузов, перевозимых железнодорожным транспортом Российской Федерации»
- 11.Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 №198р «Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
- 12.Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.12.2009 № 2760р «Правила по охране труда при погрузочно-выгрузочных работах и коммерческих операциях в сфере грузовых перевозок»
- 13.Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.12.2011 № 2877р «Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»

14. «Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов», утв. МПС России от 29.12.1995 № ЦМ-360.
15. Отраслевые правила по охране труда в хозяйстве грузовой и коммерческой работы на федеральном железнодорожном транспорте МПС России» от 2.0.01.2003 № ПОТ РО-13153-ЦМ-93 3-03
16. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.04.2003 № 32 (в ред. от 29.12.2010 г.) «О введении в действие «Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03» (вместе с «СП 2.5.1250-03. 2.5. Гигиена и эпидемиология на транспорте. Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Санитарно-эпидемиологические правила», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.03.2003) от 11.04.2003 № 4412.
17. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25.06.2010 № 1316р «Об утверждении Положения об организации ОАО «РЖД» работы и о системе информации «Человек на пути»
18. Приказ Минтранса России от 25.12.2006 № 163 (с изм., утв. приказом Минтранса России от 05.11.2008 № 180) «Положение о порядке служебного расследования и учета транспортных происшествий и иных, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, событий»
19. Распоряжение МПС России от 15.08.2002 № 450р «О правилах применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном железнодорожном транспорте (Тарифное руководство № 3)
20. Распоряжение МПС России от 15.08.2002 № 449 «О правилах применения ставок оплаты за пользование вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта (Тарифное руководство № 2).
21. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.03.2007 № 333р «Об утверждении инструкции по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» (в ред. распоряжений ОАО «РЖД» от 31.07.2009 № 1618р, от 19.08.2009 № пзбр, от 02.02.2011 № 205р, от 19.08.2011 № 1828р)
22. Типовой технологический процесс работы грузовой станции в условиях функционирования автоматизированной системы управления. М.: МПС России, 1998.
23. Типовой технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра вагонов в поездах. М.: МПС России, 2001.
24. Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики № ДЧ-1835. Утв. на 30-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участниц Содружества 19.10.2001 г.
25. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (с изм. и доп. от 23.11.2007, 30.05.2008, 14.05.2008, 21.10.2010). Утв. на 15-м заседании Совета

по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества
5.04.1996 г.

26. Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.
Приложение № 14 к Соглашению о международном железнодорожном
сообщении. Приложение № 6 к протоколу совещания комиссии ОСЖД 11-14
октября 2005 г.

27. Правила перевозок экспортных и импортных грузов, следующих через
морские порты, пограничные станции в непрямом международном сообщении.
М.: Транспорт, 1991.

28. Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах- цистернах и вагонах
бункерного типа для перевозки нефтебитума. Утв. на 50-м заседании Совета по
железнодорожному транспорту государств- участников Содружества 22.05.2009
г.

29. Служебная инструкция к соглашению о международном железнодорожном
грузовом сообщении (СИ к СМГС)

30. Тарифное руководство № 11-В МПС России (с изм. и доп. на 01.01.1998).

31. Приказ МПС России от 26.06.2002 № 30 «Об утверждении Правил перевозок
пассажиров, багажа и грузобагажа на федеральном железнодорожном
транспорте»

32. Указание МПС России от 27.03.2000 № Д-720у «Об утверждении форм
памяток на подачу и уборку вагонов для организации автоматизированного
контроля наличия вагонов на подъездных путях»

33. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам
СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с
изм. и доп. от 21.11.2008, 22.05.2009, 14.05.2010, 21.10.2010). Утв. Советом по
железнодорожному транспорту государств- участников Содружества 30.05.2008.

34. Типовая технология взаимодействия таможенных органов и
железнодорожных администраций государств-участников СНГ при таможенном
оформлении и контроле товаров, перемещаемых железнодорожным
транспортом. М.: Транспорт, 1999.

35. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении
(СМГС). Тарифное руководство № 11-А. М.: Иппресс, 1998.

36. Список станций железных дорог государств-участников Содружества,
входящих в Совет по железнодорожному транспорту, и стран Балтии. М.:
Транспорт, 1995.