

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 05.06.2026 11:54:16
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Примерный перечень вопросов по программе профессионального обучения по профессии приемщик поездов

1. Основы экономических знаний

1. Как эффективность коммерческой работы на станции влияет на экономические показатели ОАО «РЖД»?
2. Назовите основные пути снижения потерь грузов при перевозке.
3. Какое значение для экономики имеет правильное использование грузоподъемности и вместимости вагонов?
4. Как приемщик поездов влияет на сокращение простоя вагонов под грузовыми операциями?

2. Основы российского законодательства

6. Какие законодательные акты РФ регулируют деятельность железнодорожного транспорта?
7. Какую ответственность (дисциплинарную, административную, уголовную) несет приемщик поездов за нарушение правил перевозок?
8. Каковы права и обязанности приемщика поездов согласно Трудовому кодексу РФ?
9. Что такое «коммерческий акт» и какие правовые последствия он влечет?
10. Какие нормативные документы ОАО «РЖД» обязательны для исполнения приемщиком поездов?

Общетехнический курс

3. Общий курс железных дорог

11. Назовите основные типы вагонов, используемых для перевозки грузов.
12. Каковы основные характеристики полувагона, крытого вагона, платформы и цистерны?
13. Что такое условная длина вагона и зачем она нужна?
14. Как устроены автосцепка и тележка грузового вагона?
15. Какие железнодорожные станции называются грузовыми и сортировочными?

4. Охрана труда

16. Перечислите основные требования «Инструкции по охране труда для приемщика поездов ОАО «РЖД».
17. Какие правила охраны труда действуют при погрузочно-разгрузочных работах?
18. Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) должен использовать приемщик поездов?
19. Каков порядок безопасного осмотра вагонов на ходу поезда?
20. Какие требования безопасности предъявляются при подъеме на крышу вагона и работе на высоте?
21. Что запрещается делать приемщику поездов при коммерческом осмотре состава?
22. Как безопасно снимать и устанавливать запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ)?
23. Каковы действия при травмировании работника на пункте коммерческого осмотра (ПКО)?
24. Назовите опасные производственные факторы на железнодорожных путях.
25. Какие требования охраны труда предъявляются в темное время суток?

5. Гражданская оборона

26. Каковы задачи приемщика поездов при объявлении режима ЧС?
27. Какие сигналы оповещения ГО используются на железнодорожном транспорте?
28. Как действовать при обнаружении бесхозных предметов в поезде?
29. Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания применяются при авариях с опасными грузами?
30. Порядок действий при эвакуации с территории станции.

Специальный курс

Основы коммерческой работы в сфере грузовых перевозок

31. Назовите виды грузовых сообщений (местное, прямое, смешанное).
32. Какие бывают виды отправок (повагонная, групповая, маршрутная, контейнерная, мелкая)?
33. Какова структура ЦФТО и его основные функции?
34. Что такое «коммерческая работа» и каковы ее цели?
35. Перечислите основные задачи приемщика поездов по обеспечению сохранности грузов.

Устав железнодорожного транспорта

36. Какие основные права и обязанности перевозчика и грузоотправителя определены Уставом?
37. Каков срок доставки грузов и порядок его исчисления?
38. Что такое «акт общей формы» и в каких случаях он составляется?
39. Каков порядок предъявления претензий и исков к перевозчику?
40. Как Устав регулирует отношения с владельцами путей необщего пользования?

Механизация ПРР

41. Какие основные механизмы используются на местах общего пользования?
42. Каковы основные требования безопасности при работе крана в зоне контактной сети?
43. Как производится механизированная очистка вагонов после выгрузки?
44. Какие способы применяются для предотвращения смерзания грузов?
45. Что такое «комплексная механизация» погрузочно-разгрузочных работ?

Порядок подготовки и приема груза к перевозке

46. Какие сведения обязательно указываются в железнодорожной накладной?
47. Какие способы определения массы груза существуют и как это отражается в накладной?
48. Как производится регистрация груза в книге приема груза к отправлению (ф. ГУ-34)?
49. Какие требования предъявляются к коммерческой пригодности вагона?
50. Что такое «техническая норма загрузки» вагона?
51. Каков порядок визирования накладной и выдачи квитанции о приеме груза?
52. Что проверяет приемщик поездов при коммерческом осмотре по отправлению?
53. Какую ответственность несет приемщик поездов за сохранность груза?
54. Что такое вагонный лист и для чего он нужен?
55. Что такое натурный лист поезда, как он используется при проверке загрузки?

Правила пломбирования вагонов и контейнеров

56. Какие типы ЗПУ разрешены к использованию в ОАО «РЖД»?
57. Назовите места установки ЗПУ на крытом вагоне и на контейнере.
58. Каков порядок проверки исправности ЗПУ?
59. Что делают с ЗПУ после вскрытия вагона?

60. В каких случаях вагон может быть отправлен без пломб?

Операции в пути следования

61. Какова технология коммерческого осмотра поезда на станциях в пути следования?

62. Каков порядок действий при обнаружении коммерческой неисправности, угрожающей безопасности?

63. Что такое «переадресовка груза» и как она оформляется?

64. В каких случаях производится перегруз груза в пути следования?

65. Каковы обязанности проводника ведомственной охраны при сопровождении груза?

Операции по прибытии, выгрузке и выдаче грузов

66. Как производится коммерческий осмотр состава по прибытии на станцию назначения?

67. Каков порядок проверки массы и состояния груза на станции назначения?

68. Что проверяется при осмотре вагона перед выгрузкой?

69. Как производится прием порожних вагонов после выгрузки?

70. Какие отметки делаются в книге выгрузки (ф. ГУ-44) и накладной?

Грузовые операции на путях необщего пользования

71. Кто владелец путей необщего пользования и как они обслуживаются?

72. Каков порядок уведомления о подаче вагонов на подъездной путь?

73. Что такое Единый технологический процесс (ЕТП) работы станции и подъездного пути?

74. Как оформляется подача вагонов при неявке представителя грузополучателя?

75. Каковы особенности коммерческого осмотра на путях необщего пользования?

Правила перевозки опасных и наливных грузов

76. На какие классы делятся опасные грузы?

77. Что такое аварийная карточка и где она находится?

78. Каков порядок действий приемщика поездов при утечке опасного груза?

79. Какие знаки опасности наносятся на вагоны и грузовые места?

80. Особенности перевозки взрывчатых материалов (ВМ).

81. Как подготовить цистерну для налива светлых нефтепродуктов?

82. Что такое «этиловая жидкость» и особенности ее перевозки?
83. Каков порядок оформления пересылочных накладных на порожние цистерны?
84. В каких случаях требуется сопровождение вагонов с опасными грузами?
85. Назовите основные руководящие документы по перевозке опасных грузов.

Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов

86. Что такое «габарит погрузки» и степени негабаритности?
87. Назовите зоны негабаритности (нижняя, боковая, верхняя).
88. Как оформляется перевозка негабаритного груза (схема, эскиз, разрешение)?
89. Что такое комиссионный прием негабаритного груза?
90. Какие документы прилагаются к накладной при перевозке негабарита?
91. Каков порядок действий при обнаружении сдвига негабаритного груза в пути?
92. Что такое «тяжеловесный груз» и чем его перевозка отличается от обычной?

Инструкции и распоряжения ОАО «РЖД»

93. Какие обязанности приемщика поездов определены Типовой должностной инструкцией?
94. Какие формы станционной коммерческой отчетности вы знаете?
95. Что регламентирует «Инструкция по ведению коммерческой отчетности при грузовых перевозках»?
96. Какие указания ОАО «РЖД» действуют по сохранности грузов в текущем году?
97. Где можно ознакомиться с последними изменениями в правилах перевозок?

Организация работы ПКО и КПБ

98. Какова технология работы пункта коммерческого осмотра (ПКО)?
99. Каковы особенности работы ПКО в зимний период (обмерзание, «шубь» и пр.)?
100. Каким оборудованием и инструментарием оснащается рабочее место приемщика поездов для устранения коммерческих неисправностей?