

ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»

Методическая разработка олимпиады по учебной практике
«Организация сервиса в пунктах прибытия и отправления транспорта»
Для специальности «Сервис на транспорте» (по видам транспорта)

Разработано: мастером производственного обучения

Гасановой-Рудцкой Алёной Сергеевной

Рязань, 2019 г.

1. Расшифруйте ОАО «РЖД» _____
2. Год формирования ОАО «РЖД»?
 - А) 2003
 - Б) 2005
 - В) 2007

3. Указом президента В.В. Путиным МПС России было упразднено. Почему?

А) В связи с новыми технологиями возникла необходимость сменить все оборудование, правила и требования к работникам. Поэтому МПС России переименовали в ОАО «РЖД».

Б) В середине 1990-х годов рентабельность железнодорожных перевозок МПС России упала до отрицательных значений, бюрократизация самого министерства подвергалась публичной критике, что стало поводом для реформ.

4. Устав железнодорожного транспорта это?

А) документ, подтверждающий заключение договора перевозки груза, порожнего грузового вагона (транспортная железнодорожная накладная) или удостоверяющий заключение договора перевозки пассажира, багажа, грузобагажа (проездной документ (билет), багажная квитанция, грузобагажная квитанция).

Б) документ, включающий в себя железнодорожные пути общего пользования и другие сооружения, железнодорожные станции, устройства электроснабжения, сети связи, системы сигнализации, централизации и блокировки, информационные комплексы, систему управления движением и иные обеспечивающие функционирование инфраструктуры здания, строения, сооружения, устройства и оборудование.

В) регулирует отношения, возникающие между перевозчиками, пассажирами, грузоотправителями (отправителями), грузополучателями (получателями), владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования, владельцами железнодорожных путей необщего пользования, другими физическими и юридическими лицами при пользовании услугами железнодорожного транспорта общего пользования (далее - железнодорожный транспорт) и железнодорожного транспорта необщего пользования, и устанавливает их права, обязанности и ответственность.

5. Что для железнодорожного транспорта будет грузом?

А) объект, принятый от физического или юридического лица в установленном порядке для перевозки в пассажирском, почтово-багажном или грузопассажирском поезде.

Б) объект (в том числе изделия, предметы, полезные ископаемые, материалы, сырье, отходы производства и потребления), принятый в установленном порядке для перевозки в грузовых вагонах, контейнерах.

Б) груз, который в силу присущих ему свойств при определенных условиях при перевозке, выполнении маневровых, погрузочно-разгрузочных работ и хранении может стать причиной взрыва, пожара, химического или иного вида заражения либо повреждения технических средств, устройств, оборудования и других объектов железнодорожного транспорта и третьих лиц, а также причинения вреда жизни или здоровью граждан, вреда окружающей среде.

6. Железнодорожные пути общего пользования это?

А) - железнодорожные пути на территориях железнодорожных станций, открытых для выполнения операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, багажа, грузобагажа, порожних грузовых вагонов, по обслуживанию пассажиров и выполнению сортировочных и маневровых работ, а также железнодорожные пути, соединяющие такие станции.

Б) железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания определенных пользователей услугами железнодорожного транспорта на условиях договоров или выполнения работ для собственных нужд.

7. Железнодорожная станция – это?

А) железнодорожные пути общего пользования с невысокой грузонапряженностью и низкой эффективностью работы, критерии отнесения к которым утверждаются Правительством Российской Федерации.

Б) пункт, который разделяет железнодорожную линию на перегоны или блок-участки, обеспечивает функционирование инфраструктуры железнодорожного транспорта, имеет путевое развитие, позволяющее выполнять операции по приему, отправлению, обгону поездов, операции по обслуживанию пассажиров и приему, выдаче грузов, багажа, грузобагажа, а при развитых путевых устройствах выполнять маневровые работы по расформированию и формированию поездов и технические операции с поездами.

8. Какой максимальный срок действия заявки на перевозку грузов железнодорожным транспортом?

А) 30 суток

Б) 60 суток

В) 45 суток

9. С какой скоростью могут перевозиться грузы по железным дорогам?

А) не более 90км/час

Б) грузовой или большой

В) не более 140 км/час но не менее 20 км/час

10. Кто указывает в перевозочных документах с какой скоростью будет производиться перевозка груза?

А) ГО

Б) ГП

В) сотрудники железнодорожной станции отправления

11. Плата за перевозки грузов взимается за максимальное расстояние, на которое осуществляются перевозки грузов, в том числе в случае уменьшения расстояния, на которое они перевозятся, по причинам, зависящим от владельца инфраструктуры и перевозчика.

- А) да
- Б) нет

12. Определение массы грузов, грузобагажа, погрузка которых до полной вместимости вагонов, контейнеров может повлечь за собой превышение их допустимой грузоподъемности, осуществляется только посредством.....чего?

- А) расчета
- Б) обмера
- В) взвешивания

13. Пассажирские вагоны, а также вокзалы и другие сооружения, должны содержаться в удовлетворительном техническом состоянии и не соответствовать требованиям строительных и санитарных норм, но должны соответствовать правилам и другим нормативным документам. Верно ли утверждение?

- А) нет
- Б) да

14. Габарит железнодорожного подвижного состава

А) предельное поперечное (перпендикулярное оси железнодорожного пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться установленный на прямом горизонтальном железнодорожном пути (при наиболее неблагоприятном положении в колее и отсутствии боковых наклонов на рессорах и динамических колебаний) как в порожнем, так и в нагруженном состоянии железнодорожный подвижной состав, в том числе имеющий максимально нормируемые износы

Б) предельное поперечное (перпендикулярное оси железнодорожного пути) очертание, внутрь которого помимо железнодорожного подвижного состава не должны попадать никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около железнодорожного пути материалы, запасные части и оборудование, за исключением частей устройств, предназначенных для непосредственного взаимодействия с железнодорожным подвижным составом (контактные провода с деталями крепления, хоботы гидравлических колонок при наборе воды и другие), при условии, что положение этих устройств во внутригабаритном пространстве увязано с соответствующими частями железнодорожного подвижного состава и что они не могут вызвать соприкосновения с другими элементами железнодорожного подвижного состава.

15. Габарит приближения строений это?

А) предельное поперечное (перпендикулярное оси железнодорожного пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться установленный на прямом горизонтальном железнодорожном пути (при наиболее неблагоприятном положении в

колеи и отсутствии боковых наклонов на рессорах и динамических колебаний) как в порожнем, так и в нагруженном состоянии железнодорожный подвижной состав, в том числе имеющий максимально нормируемые износы.

Б) предельное поперечное (перпендикулярное оси железнодорожного пути) очертание, внутрь которого помимо железнодорожного подвижного состава не должны попадать никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около железнодорожного пути материалы, запасные части и оборудование, за исключением частей устройств, предназначенных для непосредственного взаимодействия с железнодорожным подвижным составом (контактные провода с деталями крепления, хоботы гидравлических колонок при наборе воды и другие), при условии, что положение этих устройств во внутригабаритном пространстве увязано с соответствующими частями железнодорожного подвижного состава и что они не могут вызвать соприкосновения с другими элементами железнодорожного подвижного состава.

16. Дать определение поезду.

А) составленный из двух и более сцепленных между собой поездов с действующими локомотивами в голове каждого поезда.

Б) длина которого в условных единицах (осях) - 350 и более осей.

В) сформированный и сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами или моторными вагонами, имеющий установленные сигналы, а также отправляемые на перегон и находящиеся на перегоне локомотивы без вагонов и специальный самоходный железнодорожный подвижной состав.

17. Стрелочный перевод это?

А) устройство, состоящее из рамных рельсов, острияков и переводного механизма, а также крестовины с подвижным сердечником при ее наличии
Б) устройство, которое переводятся вручную при помощи переводного механизма непосредственно у стрелки

В) устройство, острияки которой (а при наличии крестовины с подвижным сердечником и сердечник) переводятся специальным механизмом (электроприводом), управляемым с одного центрального пункта

Г) устройство, служащее для перевода железнодорожного подвижного состава с одного железнодорожного пути на другой, состоящее из стрелок, крестовин и соединительных железнодорожных путей между ними.

18. Расстояние между осями железнодорожных путей на перегонах двухпутных железнодорожных линий на прямых участках должно быть

не менее _____ мм.

19. Номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках железнодорожного пути и на кривых радиусом 350 м и более - _____ мм.

20. Величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи, не требующие устранения на прямых и кривых участках железнодорожного пути, не должны превышать по сужению- _____ мм, по уширению + _____ мм.

21. Как подразделяются сигналы на жд транспорте по способу восприятия?

22. Распределите основные значения сигналов, подаваемых светофорами (независимо от места установки и их назначения): (стрелочками)

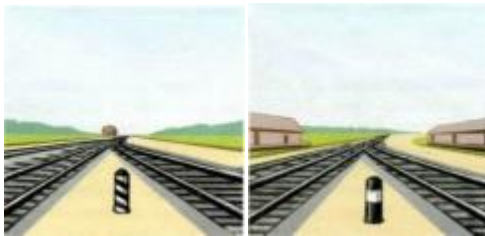
- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) один зелёный огонь | 1) разрешается движение с готовностью остановиться; следующий светофор закрыт; |
| 2) один жёлтый мигающий | 2) разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью; поезд следует с отклонением по стрелочному переводу; следующий светофор открыт; |
| 3) один жёлтый огонь | 3) разрешается движение с установленной скоростью; следующий светофор открыт; |
| 4) два жёлтых огня, из них верхний мигающий | 4) разрешается движение с установленной скоростью; следующий светофор открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью. |



23. Какую команду дает сотрудник железной дороги поезду? _____



24. Какую команду дает дежурная по железнодорожной станции поезду? _____



25. Как называются эти знаки? _____



26. Какую команду дает сотрудник поезду? _____



27. Какую команду дает сотрудник поезду? _____

28. Звуковой сигнал локомотиву «стой» каким сочетанием звуков подается?

29. Как подается звуковой сигнал локомотиву чтобы он отправился?

30. Как подается сигнал « Общая тревога»?

А) ряд коротких звуков на протяжении двух-трех минут

Б) один длинный и три коротких

В) один длинный два коротких

31. Как подается сигнал «Пожарная тревога»?

А) один длинный и три коротких

Б) один длинный и один короткий

В) один длинный и два коротких

Ответы:

1. открытое акционерное общество « Российские железные дороги» 2б
2. А 1б
3. Б 1б
4. В 2б
5. Б 1б
6. А 1б
7. Б 1б
8. В 1б
9. Б 1б
10. А 1б
11. Б 1б
12. В 1б
13. А 1б
14. А 2б
15. Б 1б
16. В 1б
17. Г 2б
18. 4100 2б
19. 1520 2б
20. -4; +8 2б
21. видимые и звуковые 2б
22. 1-3; 2-4; 3-1; 4-2. 3б
23. остановку 2б
24. проследование или остановка 2б
25. предельные столбики 2б
26. следовать локомотиву вперед 2б
27. движение назад 2б
28. Три коротких 2б
29. Один длинный 2б
30. Б 2б
31. В 2б