

ОГБПОУ «Рязанский железнодорожный колледж»

Методическая разработка олимпиады по учебной практике
Выполнение работ по профессии «Проводник пассажирского вагона»
Для специальности «Сервис на транспорте» (по видам транспорта)

Разработчик: мастер п/о

Гасанова-Руцкая А.С.

1. Что необходимо для максимального удовлетворения потребностей населения страны в перевозках железнодорожным транспортом, сокращения их убыточности, повышения производительности труда и снижения себестоимости пассажирских перевозок при условии повышения качества обслуживания пассажиров, улучшения организации и функционирования всех подразделений железных дорог и увеличения доходов?

А) Для этого необходимо наилучшим образом использовать перевозочные средства при безусловном обеспечении безопасности движения поездов и личной безопасности пассажиров железных дорог и работников транспорта.

Б) Для этого необходимо еженедельно проводить технические занятия с работниками железнодорожного транспорта, ежеквартально проводить проверку знаний и максимально быстро проводить обратную связь с пассажирами и грузоотравителями.

2. Можно ли отнести правильное сочетание пассажирского и грузового движения к основным задачам для максимального удовлетворения потребностей населения страны в перевозках железнодорожным транспортом, сокращениям их убыточности и повышения производительности труда?

А) нет

Б) да

В) грузовое да, пассажирское нет.

3. Как подразделяются пассажирские поезда в зависимости от скорости движения?

А) скорые, повышенной скорости, скоростные

Б) скорые, скоростные, ускоренные

В) скоростные, скорые, пассажирские

4. Какова скорость скорых поездов?

А) не ниже чем 50 км/час

Б) не ниже 80км/час

В) не ниже 120 км/час

5. В зависимости от расстояния следования поезда, предназначенные для перевозок пассажиров, делятся на дальнего следования и пригородные.

А) да

Б) нет

6. По видам сообщения перевозки пассажиров делятся на:

А) местное, прямое, дальнее, международное

Б) пригородное, местное, прямое, междугороднее

В) пригородное, местное, прямое, дальнее.

7. Напишите любой номер пригородного поезда _____

8. Где производится экипировка пассажирских вагонов?

А) на станциях отправления и на промежуточных станциях

Б) в пунктах формирования, в пунктах оборота, на промежуточных станциях

В) в пунктах формирования, в пунктах прибытия.

9. Проводнику пассажирского вагона до прибытия в пункт снабжения водой необходимо включать электрообогреватели и перекрывать на трубах разобцительные краны, если они имеются за...

А) за 50-60 минут

Б) за 5-10 минут

В) за 20-30 минут

10. При заправке вагона водой перекрыть спускные краны от водяных баков.

А) да

Б) нет

11. Какие системы отопления существуют в вагонах?

А) водяная, электрическая

Б) электрическая, угольная, комбинированная

В) водяная система с котлом, электрическая система, комбинированная система

12. Какую ответственность несут проводники и пассажиры за повреждение предметов внутреннего оборудования вагонов или потерю постельных принадлежностей?

- А) уголовную
- Б) административную
- В) материальную

13. Без чего не могут производиться удержание заработной платы у работника за потерю или порчу имущества вагона?

- А) без оформления акта
- Б) без письменного согласия работника
- В) без письменного согласия работника или решения суда

14. (Впишите сколько литров.) Минимальный запас воды в системе водоснабжения определяется средним его расходом на одного пассажира, который принят _____ л в сутки.

15. Устройство ручного тормоза:

- А) Рукоятка со штурвалом, две конические шестеренки, винт с резьбой, гайки, к которой крепятся две тяги.
- Б) Рукоятка со штурвалом, две конические шестеренки, винт с резьбой, резиновый наконечник, тумблер.
- В) Рукоятка, две конические шестеренки, винт с резьбой, гайки, тумблер.

16. Где находится ручной тормоз в пассажирском вагоне?

17. При использовании ручного тормоза по часовой стрелке происходит отпуск тормозов; при вращении против часовой стрелки – торможение.

- А) да
- Б) нет

18. Машинист поезда может подавать звуковой сигнал с требованием к поездной бригаде затормозить ручными тормозами, проводники всех вагонов обязаны немедленно привести в действие ручные тормоза. Какой это сигнал?

- А) два длинных
- Б) три длинных
- В) один длинный

19. Какой сигнал подаст машинист для того, чтоб проводники отпустили ручные тормоза?

А) один длинный

Б) два длинных

В) три длинных

20. При приемке вагонов в пункте формирования проводники осуществляют контроль наличия пломб на стоп-кранах. При отсутствии пломб проводник обязан поставить в известность

А) ЛНП или ПЭМ

Б) АЛП

В) сменного проводника

21. Где расположен большой бак в вагоне_ ёмкостью 850 л.?

А) нет такого бака в вагоне

Б) расположен между крышей и потолком с нерабочего конца вагона

В) расположен между крышей и потолком с рабочего конца вагона

22. Где расположен малый бак в пассажирском вагоне ёмкость 80 л.?

А) расположен между крышей и потолком с рабочего конца вагона

Б) расположен между крышей и потолком с нерабочего конца вагона

В) в вагоне два средних бака емкостью 500л

23. Опишите устройство кипятильника в пассажирском вагоне.

24. Сколько режимов вентиляции в пассажирском вагоне?

А) два – зима, лето

Б) один – круглогодичный

В) нет режима вентиляции.

25. Что входит в комплект постельного белья?

А) простыня, пододеяльник, наволочка закрытого типа и полотенце, которые помещаются в опломбированный или прошитый конверт (или пакет) с закладкой специального ярлыка со штампом прачечной, указанием даты комплектации и номера комплектовщика

Б) матрац и подушка с чехлами, одеяло (зимнее или летнее), простыня, пододеяльник, наволочки, полотенца.

26. Сколько огнетушителей в пассажирском вагоне с комбинированным отоплением?

А) 1

Б) 2

В) 3

27. Сколько маршрутных досок выдается на один вагон?

А) 1

Б) 2

В) 3

28. Выдаются ли носилки в пассажирский поезд?

А) да, одна на весь состав

Б) нет

В) да, они есть в каждом вагоне

29. Сколько аптечек должно быть в составе поезда?

А) по одной в каждом вагоне

Б) одна на весь состав у начальника поезда

В) в каждом вагоне по одной и одна аварийная на состав

30. Где храниться эпидукладка и противопедикулёзная укладка на случай выявления в пути следования больного, подозрительного на заболевание особо опасной инфекцией?

А) у начальника поезда

Б) у каждого проводника в служебном купе

В) в вагоне-ресторане

31. К кому должен обратиться пассажир, если он отстал от поезда?

А) к начальнику поезда

Б) к начальнику станции (вокзала)

В) к высшим силам

32. Если отставший от поезда пассажир оставил в вагоне ручную кладь или билет, то начальник поезда сдаёт их по акту. Куда?

- А) на станцию прибытия поезда
- Б) на станцию назначения данного пассажира по его билету
- В) на ближайшую станцию по ходу следования поезда, где продолжительность стоянки не менее 10 минут
33. Кем подписывается акт о снятии вещей с поезда?
- А) начальником поезда, проводником и двумя пассажирами
- Б) начальником поезда, проводником и одним пассажиром
- В) начальником поезда, проводником, одним пассажиром и начальником вокзала
34. Взимается ли плата с отставшего от поезда пассажира за уведомление о снятии ручной клади или билета с поезда?
- А) да
- Б) нет
35. При отправлении пассажирского поезда с железнодорожной станции проводник хвостового вагона должен показывать в сторону пассажирской платформы (до конца платформы) днём:
- А) красный свернутый флаг
- Б) желтый свернутый флаг
- В) желтый развернутый флаг
36. При отправлении пассажирского поезда с железнодорожной станции проводник хвостового вагона должен показывать в сторону пассажирской платформы (до конца платформы) ночью:
- А) ручной фонарь с прозрачно-белым огнем
- Б) ручной фонарь с жёлтым огнём
- В) ручной фонарь с зелёным огнём
37. При обнаружении утери проводником принятых им на хранение от пассажира проездных документов он должен немедленно составить акт, который вместе с ним подписывают пассажир и начальник поезда (механик-бригадир). Акт заверяют штампелем станции, где поезд имеет остановку не менее 10 мин. Данная станция выдает новые проездные документы до станции конечного следования пассажира с отметкой на обороте этих документов "Взамен утерянного". Документы оформляются начальником поезда (механиком-бригадиром) или проводником вагона в билетных кассах с участием пассажира. Согласны?

А) да, все верно

Б) нет, не все верно

38. Масса ручной клади перевозимой бесплатно в поездах дальнего следования на взрослый билет не более 36кг. Какова масса ручной клади на детский билет?

А) не более 36кг

Б) не более 20кг

В) на детский билет нет ручной клади

39. Можно ли перевозить ручную кладь в тамбуре?

А) можно, если она не мешает

Б) нельзя

В) можно при доплате по соответствующему тарифу

40. Какую ответственность понесет пассажир, если он перевозит запрещенные к перевозке ручную кладь?

А) уголовную

Б) материальную

В) пассажира удалят из поезда

41. Какой вес на проездной документ разрешается принимать к перевозке в качестве багажа?

А) масса до 100кг

Б) масса до 150кг

В) масса до 200кг

42. Можно ли принимать к перевозке грузобагаж в неупакованном виде?

А) можно

Б) нельзя

43. Как называется бланк ф. ЛУ-72?

44. Сколько даётся времени проводнику пассажирского вагона за заполнение бланка ЛУ-72 при отправлении поезда с пункта формирования при населенности вагона 50%?

А) 30 минут

Б) 1 час

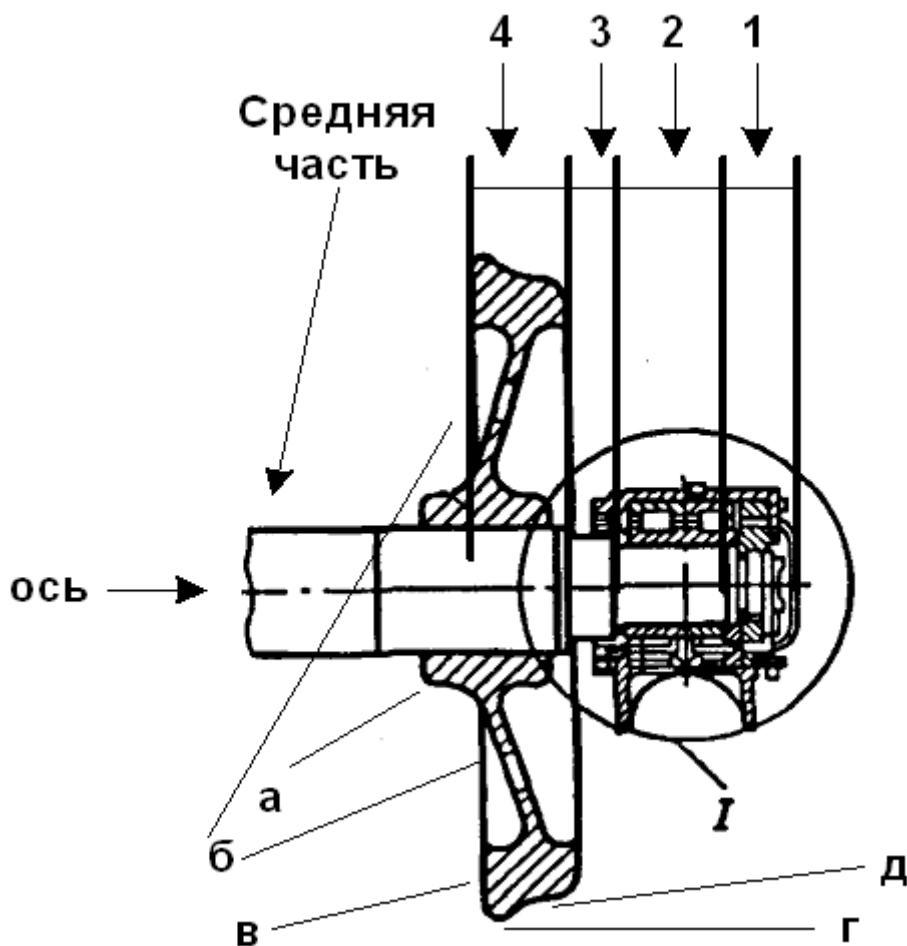
В) 1 час 30 минут

45. Для чего предназначена колесная пара?

А) для передвижения вагона по рельсовому пути

Б) для направления и передвижения вагона по рельсовому пути

46. Сделайте описание колеса (букв) и оси колесной пары (цифр)



47. Перечислите неисправности колесной пары, при которых запрещается их эксплуатация

48. Букса предназначена для соединения колесной пары с рамой тележки, для размещения в ней подшипников и шейки оси колесной пары, для удержания колесной пары в строго определенном положении.

А) да, верно

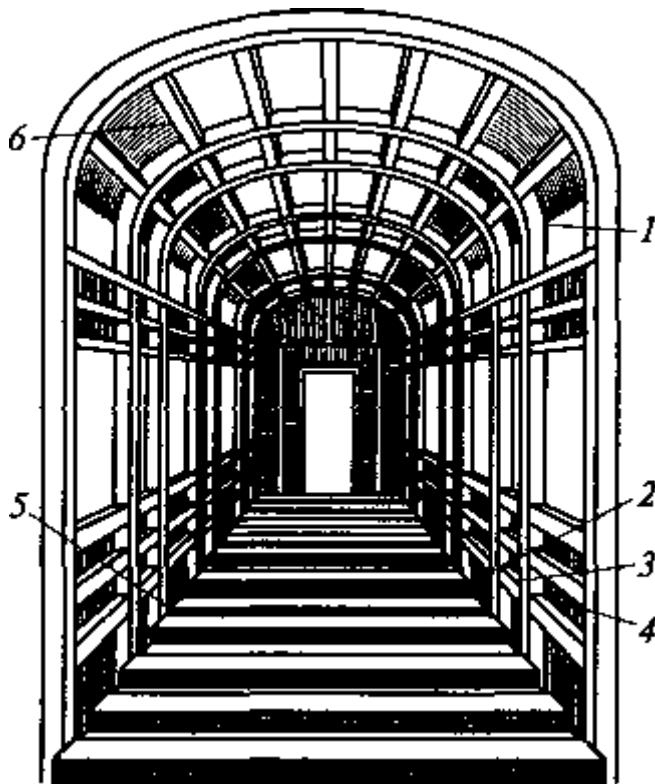
Б) нет, не верно

49. Может ли обледенение тормозной рычажной передачи в зимний период привести к заклиниваю колесной пары?

А) да

Б) нет

50. Сделайте описание кузова вагона пассажирского вагона



- 1-А, 2-б, 3-в, 4-А, 5-А, 6-В, 7-6001-6998, 8-Б,
9-В, 10-А, 11-В, 12-В, 13-В, 14-20литров, 15-А,
16- находится в тамбуре с рабочего конца вагона на торцевой стенке,
17-Б, 18-Б, 19-Б, 20-А, 21- Б, 22-А,
23- корпус, внизу которого имеется топка с дверцей и зольник с дверцей,
24-А, 25-А, 26-В, 27-Б, 28-А, 29-В, 30-А, 31-Б, 32-В, 33-А,
34- Б, 35-Б, 36-А, 37- Б (без участия пассажира оформляется) , 38-А, 39-Б,
40-А, В, 41-В, 42-А, 43- Бланк учета населенности вагона и расхода
постельного белья,
44-Б, 45-Б, 46- а) ступица; б) диск; в) обод; г) гребень; д) круг катания.
1. хвостовик с резьбой; 2. шейка оси колесной пары; 3.
предподступичная часть колесной пары; 4. подступичная часть колесной
пары, где напрессовано колесо;
- 47- Трещина , протертость, касание электрода электросварки, ослабление ступицы ,
- 48-А, 49-А, 50-1 - дуга крыши; 2, 6 - продольные элементы; 3 - стойка боковой стены; 4 - наружный лист; 5 - балка су (20 кг/м^3) и низкий коэффициент теплопроводности.