

Контактные данные преподавателя:

e-mail: sergey_696921@mail.ru

WhatsApp: 89242689904

Тест по ПТЭ.

1. Что является правом на занятие перегона при перерыве всех средств сигнализации и связи:

- а) разрешение на бланке белого цвета с двумя красными полосами по диагонали;
- б) разрешение белого цвета с одной красной полосой;
- в) разрешение на бланке зеленого цвета.

2. На однопутном участке, при перерыве всех средств сигнализации и связи, поезд какого направления считается приоритетным:

- а) четного;
- б) нечетного;
- в) возможны оба варианта.

3. Какие поезда составляют исключение для отправления на перегон при перерыве всех средств сигнализации и связи:

- а) восстановительные, пожарные и вспомогательные локомотивы;
- б) поезда четного направления;
- в) поезда нечетного направления.

4. На двухпутных перегонах, при перерыве действия сигнализации и связи, поезда отправляются:

- а) по неправильному пути с разграничением их времени;
- б) четких правил не существует;
- в) по правильному пути с разграничением их времени.

5. Чьим приказом возобновляется движение поездов по участку после

восстановления действия средств сигнализации и связи:

- а) ДСП;
- б) ДНЦ;
- в) ДСПГ.

6. Основные документы регламентируют работу станции:

- а) ТРА и тех. процесс, ИСИ, ТПЭ, ИДП, различные инструкции,
- б) ГДП;
- в) ПТЭ.

7. Кто руководит движением поездов на диспетчерском участке:

- а) ДС;
- б) ДСП;
- в) ДНЦ.

8. Как называется журнал записи регистрируемых приказов машинистам локомотивов, приказы поездных диспетчеров соседних участков.

- а) журнал осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ;
- б) книга для записей предупреждений на поезда;
- в) журнал диспетчерских распоряжений.

9. Как называется автоматизированная система ведения и анализа графика исполненного движения:

- а) « ГИД Урал ВНИИЖТ»
- б) « ГПД Урал ВНИИЖТ»
- в) « СЦБ Урал ВНИИЖТ»

10. Основные документы регламентирующие работу станции :

- а) ТРА и тех. процесс;
- б) ГДП;
- в) ПТЭ.

11. Что является правом на занятие перегона при перерыве всех средств сигнализации и связи:

- а) разрешение на бланке белого цвета с двумя красными полосами

по диагонали;

б) разрешение белого цвета с одной красной полосой;

в) разрешение на бланке зеленого цвета.

12. Закрытие и открытие перегонов, а также переход с одних средств СЦБ на другие производится приказом:

а) ДС;

б) Н;

в) ДНЦ;

13. ДСП при обнаружении неисправности путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети делает запись:

а) в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ и связи и контактной сети;

б) в журнале диспетчерских распоряжений;

в) в путевой записке;

14. Какой из нижеперечисленных пунктов не относится к неисправностям АБ:

а) погасшие сигнальные огни на 2х и более, подряд расположенных светофорах;

б) невозможности смены направления движения;

в) отсутствие связи с локомотивной бригадой;

15. В какой части стрелочного перевода измеряется отставание остряка от рамного рельса:

а) возле усовиков;

б) возле первой тяги;

в) рядом с сердечником;

16. Какая скорость следования поезда при приеме на станцию по пригласительному сигналу:

а) не более 20км/ч с особой бдительностью;

б) не более 25км/ч с особой бдительностью;

в) не более 50км/ч с особой бдительностью;

17. В каком документе указывается порядок закрепления подвижного состава тормозными башмаками:

а) в журнале диспетчерского распоряжения;

б) в ГДП, ИСИ;

в) в техническо-распорядительном акте станции;

18. В профиле отдельные пункты в нормальных условиях располагаются:

а) на горизонтальной площадке;

б) на прямых участках пути;

в) на кривых участках радиусом $R=500$ м;

19. Кто руководит и контролирует закрепление состава в отдельных маневровых районах:

а) ДСП;

б) маневровый диспетчер ДСЦ;

в) ДНЦ;

20. Кем разрабатывается Техническо-распорядительный акт (ТРА) станции?

а) начальником станции;

б) заместителем начальника станции по оперативной работе;

в) главным инженером станции.

21. Какие периоды и климатические зоны существуют на железнодорожном транспорте?

а) летний и зимний;

б) летний, осенний, зимний, весенний;

в) летний, зимний, переходный;

22. В каком подвижном составе может перевозиться груз насыпью или навалом?

а) в открытом подвижном составе;

б) в крытом подвижном составе;

в) в открытом, крытом, специализированном подвижном составе.

23. Какой скоростью осуществляется перевозка грузов железнодорожным транспортом?

а) средней;

б) грузовой и большой;

в) маршрутной.

24. Выкрашивание остяков стрелочных переводов на главных станционных путях должно составлять не более:

а) 200 мм;

б) 300 мм;

в) 400 мм.

25. Для пассажирского движения могут применяться стрелки марок крестовины не круче:

а) 1/6

б) 1/8;

в) 1/11.

26. Высота низкой платформы составляет:

а) 200 мм;

б) 300 мм;

в) 400 мм.

27. Расстояние между осями путей для перегрузки грузов из вагона в вагон составляет:

а) 3900 мм;

б) 3800 мм;

в) 3600 мм.

28. Сколько степеней нижней негабаритности:

а) 4;

б) 6;

в) 3.

29. В плане, в нормальных условиях, станции должны располагаться на:

- а) прямых участках;
- б) спуске;
- в) площадке.

30. В зависимости от осветительной системы светофоры бывают :

- а) прожекторные и линзовые;
- б) прожекторные и лучевые;
- в) линзовые и солнечные.

31. Расстояние от низкой платформы до рельсов составляет:

- а) 1100мм;
- б) 1920мм;
- в) 1745мм.

32. С какой скоростью производят маневры локомотива, с включенными и опробованными тормозами, по свободным путям?

- а) 60км/ч;
- б) 12км/ч;
- в) 110км/ч.

33. На сколько метров от головы или хвоста поезда разрешается его обход?

- а) 4м;
- б) 5м;
- в) 3м.

34. Электрическая централизация должна обеспечивать:

- а) взаимное замыкание стрелок и сигналов;
- б) перевод стрелки под подвижным составом;
- в) прием поезда на занятый путь;

35. По каким светофорам осуществляется прием поезда на станцию:

- а) по входным;
- б) по выходным;
- в) по горочным;

36. Понижение острияков против рамных рельсов составляет не более:

а) 3 мм;

б) 4 мм;

в) 2 мм.

37. С какой скоростью разрешается следовать по свободным путям одиночных локомотивов и локомотивов с вагонами, прицепленными сзади с включенными и опробованными автотормозами:

а) 60 км/час;

б) 40 км/час;

в) 45 км/час.

38. Какова скорость при маневрах толчками, при подходе отцепя вагонов к другому отцепу в подгорочном парке:

а) 15 км/час;

б) 5 км/час;

в) 3 км/час.

39. Допускается расположение станций, разъездов и обгонных пунктов, в профиле, в особо трудных условиях, на уклонах...

а) 0,0025;

б) 0,0035

в) 0,0062;

40. Из скольких элементов состоит план?

а) 1;

б) 2

в) 3;

41. Расположение станций, обгонных пунктов в трудных условиях, в плане допускается на кривых радиусом...

а) 1300м;

б) 1400м;

в) 1500м;

42. Расположение станций, обгонных пунктов , плане, в особо трудных условиях допускается на кривых радиусом...

- а) до 300м;
- б) до 400м;
- в) до 600м.

43. Расположение станций, обгонных пунктов , в горных условиях допускается на кривых радиусом...

- а) до 300м;
- б) до 400м;
- в) до 500м;

44. Допускается расположение станций, разъездов и обгонных пунктов, в профиле на уклонах

- а) 0,0015;
- в) 0,0062;
- б) 0,0035;

45. Элемент продольного профиля железнодорожного пути, имеющий наклон к горизонтальной линии называется?

- а) склон;
- в) поворот;
- б) уклон;

46. Наибольший по крутизне уклон на перегоне называется?

- а) командующим уклоном;
- в) руководящим уклоном;
- б) управляющим уклоном

47. Уклоноуказатели устанавливаются в точках....

- а) перелома профиля;
- в) на шпалах;
- б) перелома плана;

48. Высота высокой платформы до рельсов составляет:

а) 1100мм;

б) 920мм;

в) 174мм.

49. Высота низкой платформы до рельсов составляет:

а) 200мм;

б) 120мм;

в) 145мм.

50. Ширина земляного полотна , на прямых однопутных участках
составляет:

а) 5,5м;

б) 120м;

в) 15мм