

# Вопросы к экзаменам на присвоение профессии проводника пассажирских вагонов

## УСТРОЙСТВО ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ

1. Классификация пассажирских вагонов
2. Основные элементы в конструкции пассажирского вагона
3. Устройство кузова пассажирского вагона
4. Планировки пассажирских вагонов
5. Знаки, надписи и нумерация пассажирских вагонов
6. Габариты подвижного состава и приближения строений, их назначение и типы для пассажирских вагонов
7. Назначение ударно-тяговых приборов. Корпус автосцепки с механизмом и ударно-центрирующий прибор их устройство и функции
8. Устройство и назначение упругих переходных площадок
9. Конструкция автосцепного оборудования, причины саморасцепов
10. Конструкция расцепного привода. Порядок расцепления пассажирских вагонов, постановка автосцепного устройства «на буфер»
11. Функции поглощающих аппаратов и особенности их конструкций
12. Конструкции осей колесных пар
13. Устройство рессорного подвешивания тележек пассажирских вагонов. Гасители колебаний
14. Устройство колесных пар
15. Устройство и назначение колеса. Профиль поверхности катания колеса
16. Неисправности букс, их признаки. Причины нагрева букс в эксплуатации, назначение приборов для их контроля в эксплуатации.
17. Назначение и устройство буксового узла пассажирского вагона
18. Конструкция тележки КВЗ-ЦНИИ-М
19. Клейма и надписи на буксах, назначение промежуточной и полной ревизий букс
20. Особенности конструкций рам вагонов
21. Характеристики вагона, линейные размеры, коэффициент населенности и др.
22. Конструктивные отличия тележек пассажирских вагонов
23. Внутреннее оборудование вагона
24. Контроль за работой букс на стоянках поезда. Действия проводника при срабатывании СКНБ
25. Конструкция тележки КВЗ-ЦНИИ-И
26. Виды освидетельствования колесных пар
27. Правила постановки клейм и знаков на оси и колесах
28. Неисправности колесных пар и шаблоны для измерения
29. Резинометаллические поглощающие аппараты
30. Наблюдение за ходовыми частями в пути следования

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ

1. Расположение тормозного оборудования на вагоне
2. Сигналы (звуковые и видимые), подаваемые при торможении и отпуске тормозов
3. Понятие о тормозах подвижного состава железных дорог. Назначение автоматических тормозов
4. Понятие об электропневматических тормозах пассажирских поездов
5. Полное и сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах
6. Назначение и принцип действия ручного тормоза
7. Тормозные процессы в пневматических автоматических тормозах
8. Сигналы применения ручных тормозов, подаваемые с локомотива
9. Действия проводников в случае не отпуска автоматических тормозов на вагоне
10. Достоинства и недостатки электропневматических тормозов пассажирских вагонов

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ

1. Назначение и общее представление о СКУДОПП
2. Принцип работы генератора переменного тока
3. Назначение и общее представление о СКБИС
4. Особенности конструкции генератора переменного тока
5. Приводы генераторов от торца оси
6. Преобразователи напряжения, их назначение
7. Регуляторы напряжения вагонных генераторов, их функции
8. Блоки включения генераторов, их функции
9. Особенности конструкции вагонных ламп накаливания
10. Конструкция и принцип действия люминесцентных ламп
11. Назначение стартера в ПРА люминесцентных ламп, принцип его действия
12. Техничко-экономические показания ламп накаливания
13. Техничко-экономические показатели люминесцентных ламп
14. Основные характеристики аккумуляторов
15. Щелочные и кислотные аккумуляторы, их конструкция. Что собой представляет аккумуляторная батарея вагона
16. Моторные потребители вагона, их ПРА
17. Тепловые потребители вагона, их конструкция и применение
18. Назначение реле максимального напряжения
19. Назначение реле минимального напряжения
20. Способы защиты электрических цепей от перегрузки
21. Сигнализация контроля нагрева букс (СКНБ, СКНБП)
22. Сигнализация утечки тока на корпус вагона
23. Виды пожарной сигнализации, принцип работы пожарных извещателей
24. Приводы генераторов от средней части оси
25. Назначение системы электроснабжения пассажирского вагона и основные ее элементы

## УСТРОЙСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНАХ

1. Назначение и устройство системы водоснабжения пассажирского вагона
2. Заполнение системы водоснабжения пассажирского вагона водой и слив воды из нее
3. Принцип действия и устройство системы горячего водоснабжения пассажирского вагона
4. Устройство и принцип действия комбинированного кипятильника
5. Основные правила эксплуатации системы водоснабжения пассажирского вагона
6. Назначение и принцип работы системы отопления пассажирского вагона
7. Основные узлы системы водяного отопления пассажирского вагона
8. Техническое обслуживание водяного отопления пассажирского вагона при подготовке в рейс, в пути следования и по прибытии в пункт формирования

9. Характерные неисправности в системе водяного отопления пассажирского вагона и способы их устранения
10. Основные узлы системы вентиляции пассажирского вагона
11. Режимы работы вентиляции в зимний, летний и переходный периоды года
12. Назначение системы кондиционирования воздуха пассажирского вагона
13. Из каких узлов состоит установка кондиционирования воздуха
14. Расположение основных узлов установок кондиционирования воздуха на вагонах отечественной постройки и постройки Германии

## ПТЭ

1. Что устанавливают Правила технической эксплуатации? Основные обязанности работников ж.д. транспорта
2. Габариты на ж.д. транспорте. Действия работника ж.д. транспорта, в случаях угрожающих жизни людей или безопасности движения.
3. Расстояние между осями ж.д. путей на перегонах и станциях. Место установки предельного столбика.
4. Ширина ж.д. колеи на прямых и кривых участках пути и величины отклонений.
5. Высота подвески контактного провода на станциях, переездах. Расстояние от оси пути до внутреннего края опор контактной сети.
6. Крестовины стрелочных переводов и скорости движения по стрелочным переводам различных марок.
7. Виды связи на ж.д. транспорте. Что должна обеспечивать поездная радиосвязь.
8. Неисправности колесных пар пассажирских вагонов и требования к ним в эксплуатации.
9. Какие вагоны не допускаются ставить в поезд? Отличительные надписи и знаки на вагоне.
10. Требования к колесным парам пассажирского вагона.
11. Требования к величине ползуна и проката колесной пары пассажирского вагона.
12. Требования в эксплуатации к автосцепному устройству пассажирского вагона.
13. Требования к тормозам пассажирского вагона. Что значит «привести в действие ручные тормоза»?
14. В каких случаях и как проводится полное опробование тормозов? Сигналы при опробовании тормозов в поезде.
15. В каких случаях и как проводится сокращенное опробование тормозов? Сигналы при опробовании тормозов в поезде.
16. Отличие полного опробования тормозов от сокращенного. Действия проводника по сигналу «три длинных».
17. Как делятся пассажирские поезда? Приоритетность пропуска поездов в зависимости от очередности перевозок.
18. Что является разрешением на занятие поездом блок-участка? Действия проводника при вынужденной остановке на перегоне, оборудованной автоблокировкой.
19. Что устанавливает Инструкция по сигнализации? Переносные сигналы и сигнальные знаки на ж.д. транспорте.
20. Виды сигналов на ж.д. транспорте. Перечислить все сигналы к остановке поезда.
21. Основные значения сигналов светофоров на ж.д. транспорте. Что означает понятие «светофор открыт» и «светофор закрыт» на ж.д. транспорте?
22. Виды светофоров. Что означает пригласительный сигнал светофора?
23. В каких случаях и как подаются сигналы тревог на ж.д. транспорте? Действия проводника в загазованных зонах.
24. Ручные и звуковые сигналы при маневровой работе на ж.д. транспорте. Как закрепить подвижной состав на ж.д. путях.
25. В каких случаях и как подается оповестительный сигнал и сигнал бдительности? Сигналы, применяемые для обозначения локомотива и хвостового вагона пассажирского поезда.
26. Сигнальные показания выходного и маневрового светофора. Сигналы при отправлении пассажирского поезда со станции.
27. Что устанавливает Инструкция по движению поездов и маневровой работе на ж.д. транспорте? Допускаемые скорости при производстве маневровой работы.
28. Действия проводника при срабатывании СКНБ или СКНБП в пути следования. Действия при неисправности СКНБ.
29. В каких случаях и как производится ограждение поезда на перегоне? Сигнал «вызов главного кондуктора».
30. Как определить утечку тока на корпус вагона и действия проводника при срабатывании СКИ.
31. Действия проводника при движении вагона «юзом». Случаи немедленной остановки поезда стоп-краном.
32. Действия проводника при посторонних стуках под вагоном при движении поезда. Требования при обнаружении ползуна в пути следования.
33. Действия проводника при отказе тормозов пассажирского поезда. Случаи немедленной остановки поезда стоп-краном.
34. Действия проводника при вынужденной остановке поезда вследствие схода с рельсов на многопутном перегоне. Сумка главного кондуктора, сроки годности петард.
35. Действия проводника при саморасцепе вагонов или при обрыве автосцепного устройства. Сигналы, применяемые для обозначения локомотива и хвостового вагона пассажирского поезда.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Определение пожара. Условия возникновения пожара. Опасные факторы пожара.
2. Классификация пожаров. Горючесть материалов и конструкций. Понятие об огнестойкости.
3. Система обеспечения пожарной безопасности.
4. Методы и средства тушения пожаров (первичные и дополнительные).
5. Сигнал пожарной тревоги. Основные причины возникновения пожаров в вагонах пассажирских поездов.
6. Оснащение вагонов средствами пожаротушения и их предназначение.
7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования вагона.
8. Огнетушители порошковые ОПУ-5 (технические характеристики, принцип действия)
9. Огнетушитель ОУ-5 (технические характеристики, принцип действия)
10. Огнетушитель ОСП (место нахождения в вагоне, технические характеристики, принцип действия)
11. Огнетушитель ОВП-5 (технические характеристики и принцип действия)
12. Предназначение и принцип действия изолирующего противогаса СПИ-20
13. Требования пожарной безопасности перед началом работы.
14. Требования пожарной безопасности в пути следования.
15. Назначение и принцип работы РИД (УПС).
16. Контроль при приемке вагона и в пути следования за РИДами. Действия проводника при выявлении утери РИДа.
17. Требования пожарной безопасности при эксплуатации системы водоснабжения.
18. Требования пожарной безопасности при эксплуатации системы отопления.
19. Первичные средства пожаротушения электрооборудования.
20. Действия работников поезда бригады во время возникновения пожара в пункте оборота.
21. Действия работников поезда бригады во время возникновения пожара в пути следования.
22. Действия дежурного и второго проводников во время пожара в пути следования.
23. Действия дежурного проводника соседнего вагона во время пожара в пути следования.
24. Действия дежурного проводника хвостового вагона во время пожара в пути следования.
25. Действия второго проводника соседнего вагона во время пожара в пути следования.
26. Правила эвакуации пассажиров во время пожара.
27. Правила оповещения поезда бригады во время пожара
28. Требования по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации титана.
29. Требования к котельному отделению по Правилам пожарной безопасности.
30. Действия начальника поезда при выявлении пожара в пути следования
31. Действия начальника поезда при выявлении пожара в пункте формирования или оборота
32. Правила отцепки горящего вагона
33. Нормы оснащения пассажирских вагонов с электроотоплением средствами пожаротушения.
34. Нормы оснащения пассажирских вагонов с комбинированным и водяным отоплением средствами пожаротушения
35. В каких случаях применяются огнетушители ОВП.

## ОХРАНА ТРУДА

1. Охрана труда (понятие, основные положения).
2. Обязанности работника ж. д. транспорта в области охраны труда. Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда.
3. Законодательство об охране труда (основные правовые нормы). Особенности организации охраны труда женщин и молодежи.
4. Общие требования безопасности и требования к проводнику при эксплуатации пассажирского вагона
5. Опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на проводника.
6. Меры безопасности при нахождении на ж. д. путях
7. Правила безопасности при нахождении на электрифицированных участках железных дорог
8. Требования безопасности при эксплуатации электрооборудования вагона
9. Требования безопасности во время отправления поезда
10. Требования безопасности во время стоянки поезда, осмотра подвагонного оборудования
11. Требования безопасности во время движения поезда
12. Требования безопасности перед началом работы
13. Требования безопасности по окончании работы
14. Требования безопасности при эксплуатации системы отопления
15. Санитарно-гигиенические требования при обслуживании пассажирских вагонов.
16. Требования безопасности при производстве внутренней уборки вагона
17. Требования безопасности при эксплуатации системы водоснабжения
18. Требования безопасности при обслуживании пассажиров чаем
19. Требования безопасности при эксплуатации подъемника для инвалидов.
20. Действия проводника по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при отравлении, механической травме, термическом ожоге.
21. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему при электротравме. Освобождение пострадавшего от токоведущих частей до 1000В и свыше 1000В
22. Действия проводника в аварийной ситуации. Действия проводника в чрезвычайной (криминальной) ситуации (стрельба, обнаружение взрывных устройств).
23. Действия проводника при обнаружении разбитой люминесцентной лампы
24. Действия проводника при несчастных случаях с работниками поезда бригады и с пассажирами
25. Действия проводника при выявлении, в процессе приемки пассажирских вагонов, неисправностей и недостатков по охране труда, угрожающих безопасности, здоровью и жизни пассажиров
26. Действия проводника при обнаружении в вагоне пассажиров с признаками инфекционного заболевания
27. Требования безопасности при пропуске подвижного состава через вагономоечную машину
28. Организация работ на ж.д. путях (виды инструктажа, меры безопасности)
29. Электробезопасность: понятие, общие положения. Условия, при которых возможно поражение электрическим током. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.
30. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Группы допуска по электробезопасности.
31. Электробезопасность: средства индивидуальной защиты, применяемые при эксплуатации электроустановок. Маркировка, порядок применения.
32. Обучение и проверка знаний по охране труда. Какие виды инструктажей должен проходить проводник в процессе работы
33. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.
34. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Основные причины и показатели травматизма в ОАО «РЖД» и в пассажирском хозяйстве.
35. Возмещение вреда пострадавшим от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Федеральный закон № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

## ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

1. Пассажирские перевозки: назначение и виды. Нормативные документы, регламентирующие требования, предъявляемые к организации перевозок пассажиров и багажа по железным дорогам России.
2. Должностные обязанности проводника пассажирского вагона. Маршрут проводника ФТУ-33.
3. Понятия «ручная кладь», «багаж», «грузобагаж». Порядок оказания услуг по перевозке ручной клади, багажа и грузобагажа во внутреннем сообщении.
4. Размещение ручной клади в вагоне. Правила оформления утраты ручной клади, забытых и найденных вещей.
5. Дифференцированное применение тарифов по сезонным периодам перевозок. Индексация тарифов.
6. Программа динамического ценообразования. Бонусные программы, скидки.
7. Содержание проездного документа. Билет и плацкарта. Срок годности. Контроль проездных документов.
8. Условные обозначения информации о дополнительных услугах в проездных документах. Порядок проверки и гашения проездных документов.
9. Служебные транспортные требования. Ответственность работников ОАО «РЖД» и АО «ФПК» за нарушение правил пользования служебными транспортными требованиями.
10. Проезд льготной категории пассажиров. Перечень и виды льгот.
11. Проезд детей и групп детей на железнодорожном транспорте.
12. Оформление проездных документов для людей с ограниченными возможностями здоровья.
13. Действия поезда бригады при отцепке вагона в пути следования из-за технической неисправности.
14. Дополнительные обязанности проводника по прибытии пассажирского поезда в пункт оборота и пункт формирования.
15. Оформление перевозочных документов для поезда мелких домашних животных. В вагонах какого класса обслуживания разрешается перевозить мелких домашних животных?
16. Безбилетный гражданин. Действия проводника при обнаружении безбилетного гражданина.
17. Особенности оформления льготных и безденежных проездных документов. Талоны на оформление льготного проезда.
18. Порядок оформления и возврата билетов. Остановка с продлением срока годности проездного документа.
19. Общие положения о контроле перевозок. Документы на право контроля.
20. Ответственность за провоз безбилетных граждан, излишней ручной клади, неоформленного багажа, грузобагажа во внутреннем сообщении.
21. Оформление дальнейшего проезда пассажира в случаях: утери билета проводником; желания пассажира продлить поездку дальше пункта назначения; истечения срока годности проездного документа в пути следования; проезда пассажиром дальше станции назначения; отставания от поезда; оставления пассажиром проездного документа у провожающего.
22. Проезд граждан – получателей социальных услуг льготного контингента пассажиров к месту санаторно-курортного лечения. Проезд на основании специальных талонов, выданных фондом социального страхования, пенсионным фондом России.
23. Услуга «электронный билет»: понятие, порядок предоставления, регистрация, посадка в вагон.
24. Подготовка мобильного устройства УКЭБ к работе. Проверка легитимности электронных билетов.
25. Технология посадки пассажиров в поезд с использованием УКЭБ. Порядок посадки при отказе мобильного устройства.
26. Порядок проверки проездных документов при посадке и отправлении поезда со станции. Прием на хранение проездных документов пассажиров. Ответственность проводника за утерю проездных документов.
27. Разрешение споров. Отказ пассажиру в проезде в пути следования.
28. Страхование пассажиров. Виды документов при оформлении застрахованных пассажиров при несчастных случаях.
29. Перевозка ручной клади, багажа. Предметы, запрещенные к перевозке.
30. Перевод пассажиров из вагона в вагон по их желанию и по вине железной дороги.
31. Таможенные правила и правила пересечения границы.
32. Миссия АО «ФПК», Политика в области качества. Основные принципы АО «ФПК».
33. Стандарты АО «ФПК», регламентирующие оказание сервисных услуг в пассажирских поездах (содержание и область применения).
34. Бренд-ориентированное поведение персонала: понятие, сущность, элементы фирменного стиля.
35. Основные принципы создания положительного впечатления о компании АО «ФПК» и ее работников.
36. Принципы создания положительного имиджа (для проводника). Понятие «компетентность работника».
37. Требования к работникам поезда бригады.
38. Общие требования к имиджу проводника.

39. Требования к обеспечению безопасности перевозки пассажиров.
40. Обязанности поездной бригады по поддержанию общественного порядка в пассажирском поезде в пути следования и на станциях.
41. Дополнительные требования к обеспечению инвентарем и имуществом штабных вагонов.
42. Требования к условиям пребывания пассажиров в вагоне.
43. Требования к проводнику вагона по содержанию пассажирского вагона в пути следования.
44. Общие требования к готовности вагона I класса для посадки пассажиров.
45. Общие требования к готовности вагона II класса для посадки пассажиров.
46. Общие требования к готовности вагона III класса для посадки пассажиров.
47. Требования к проводнику вагона при обслуживании пассажира, при посадке/высадке в вагон.
48. Требования к информации в салоне вагона, внутрипоездной связи.
49. Требования к проводнику, связанные с оказанием услуги по предоставлению пассажирам постельных принадлежностей.
50. Услуги, предоставляемые пассажирам в поездах.
51. Требования к съемному имуществу и инвентарю вагонов поезда. Категории оснащенности.
52. Работа проводника пассажирского вагона с книгой съемного имущества формы ФИУ-11.
53. Требования к предоставлению услуг чайной торговли и сувенирной продукции. Профессиональный этикет при реализации продукции.
54. Требования к оборудованию вагонов и к обслуживанию пассажиров, относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями.
55. Требования к организации обратной связи с пассажирами.
56. Требования к информированию пассажиров в пути следования.
57. Перечислить все виды проездных документов.
58. В каких случаях начальник пассажирского поезда имеет право оформлять проездные документы ЛУ-10Д.
59. В каких случаях не взимается плата за оказание услуги по оформлению проездного документа ЛУ-10Д.
60. В каких случаях безбилетный гражданин, обнаруженный в вагоне, не удаляется из поезда.
61. Перечислить документы, которые оформляет начальник пассажирского поезда при выявлении безбилетного гражданина работниками поездной бригады.
62. В чем отличие выявления безбилетного гражданина работниками поездной бригады и ревизорами при проведении ревизии в поезде.
63. В течение какого времени начальник пассажирского поезда обязан оформить проездной документ ЛУ-10Д при выявлении безбилетного гражданина.
64. В каких случаях начальник пассажирского поезда обязан регистрировать незарегистрированного пассажира, имеющего контрольный купон электронного проездного документа.
65. Действия работников поездной бригады при провозе пассажирами излишней или неоплаченной ручной клади и багажа на особых условиях.
66. Действия работников поездной бригады в случае проезда пассажиром станции назначения, указанной в проездном документе.
67. Действия работников поездной бригады при осуществлении посадки пассажира с животными.
68. Порядок действий в случае порчи пассажиром мягкого или жесткого имущества пассажирского вагона.
69. Действия работников поездных бригад при несоответствии данных, указанных в проездном документе, данным документа, удостоверяющего личность пассажира.
70. Посадка пассажиров, не прошедших электронную регистрацию и не оформивших посадочный купон к электронному проездному документу на бланке установленной формы в билетной кассе или через терминал самообслуживания.
71. Действия работников поездных бригад в случае ошибочного гашения проездного документа.
72. Правила проезда детей.
73. Что считается ручной кладью. Бесплатная перевозка ручной клади.
74. Перевозка собак крупных пород.
75. Перевозка мелких домашних животных, в каких вагонах можно перевозить мелких домашних животных.
76. Какие документы должен предъявить пассажир, перевозящий двух собак крупных пород.
77. Какие документы должен предъявить пассажир при перевозке ручной клади и спортивного оружия.
78. Какие документы должен предъявить пассажир, провозящий с собой двух детей до 5 лет.
79. Какие документы должен предъявить пассажир при перевозке 50 кг дополнительной ручной клади и одного предмета бытовой техники.
80. Какие документы должен предъявить пассажир при оформлении проездного документа по талонам Фонда социального страхования или Пенсионного фонда.
81. Какие документы должен предъявить пассажир при проезде по транспортным требованиям.
82. Какие документы должен предъявить пассажир при перевозке мелких домашних животных, дополнительных 100 кг ручной клади.
83. Какие документы должен предъявить пассажир при перевозке 150 кг ручной клади в вагоне.
84. Какое количество ручной клади может перевезти пассажир, имея один полный проездной документ и один на ребенка до 5 лет, проезжающего без занятия отдельного места.
85. Какое количество ручной клади может перевезти пассажир при оформлении одного полного проездного документа и трех по детскому тарифу.
86. В каких случаях перевозчик вправе расторгнуть договор на перевозку пассажира.
87. В каких случаях разрешается размещение бытовой техники на местах для перевозки багажа, на местах для проезда пассажиров.
88. В каких случаях не оплачивается перевозка бытовой техники.
89. В каких случаях запрещена перевозка мелких домашних животных, собак крупных пород.
90. Перечислить вещи и предметы, запрещенные к перевозке ручной кладью. Действия работников поездной бригады при выявлении запрещенных вещей и предметов.
91. Перевозка спортивного инвентаря.
92. Перевозка служебных собак; собак, сопровождающих инвалидов I группы по зрению.
93. Обязанности проводника при приемке вагона для обеспечения безопасности проезда пассажиров.
94. Дополнительные обязанности проводника пассажирского вагона при нахождении на станции, контроле проездных документов для обеспечения безопасности пассажиров.
95. Обязанности работников поездной бригады при выявлении пассажиров, внезапно покинувших вагон на станции без предупреждения проводника об остановке в пути следования.
96. Обязанности работников поездной бригады для обеспечения безопасности перед выдачей состава поезда для посадки пассажиров.
97. Передача информации начальнику пассажирского поезда при реальной угрозе (или подозрении на реальную угрозу).
98. Взаимодействие работников поездных бригад и сотрудников органов внутренних дел для обеспечения общественного порядка в поездах дальнего следования.
99. Какие документы оформляет начальник поезда при выявлении нарушения общественного порядка в поездах дальнего следования.
100. В каких случаях работники поездных бригад имеют право обратиться к сотрудникам органов внутренних дел.
101. Перечислить вагоны классов обслуживания, в которых запрещена перевозка мелких домашних животных и птиц.
102. Перечислить вагоны классов обслуживания, в которых разрешается перевозить мелких домашних животных, птиц и собак крупных пород.
103. Перечислить вагоны классов обслуживания, в которых разрешается перевозить собак крупных пород.
104. Перечислить обязанности проводника пассажирского вагона по обеспечению пожарной безопасности.
105. Перечислить обязанности проводника пассажирского вагона по обеспечению безопасности движения.
106. Перечислить обязанности проводника пассажирского вагона по обеспечению безопасности жизнедеятельности пассажира.
107. Перечислить обязанности проводника пассажирского вагона по обеспечению общественной безопасности.
108. Перечислить обязанности проводника пассажирского вагона по недопущению вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта.