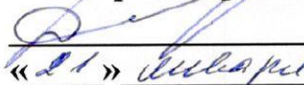


**Приложение
К образовательной программе
профессионального обучения
по профессии проводник
пассажирского вагона**

Утверждаю

**Директор НП УПО
«Экспресс УрГУПС»**

**Т.В. Дегтярева**
« 21 » Июля 20 13 г.

**Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации слушателей «Программы
профессионального обучения «проводник пассажирского вагона»**

Освоение образовательной программы «Программа профессионального обучения «Проводник пассажирского вагона» сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль успеваемости – это систематическая проверка учебных достижений слушателей, проводимая преподавателем в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с программой.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебного курса образовательной программы.

Проведение промежуточной аттестации слушателей проводится с целью определения уровня усвоения образовательной программы «Программа профессионального обучения «Проводник пассажирского вагона».

Промежуточная аттестация проводится по итогам теоретического обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Слушателю необходимо ответить правильно на 80% вопросов теста. При получении более 80% правильных ответов слушателю выставляется оценка «сдано» по итогам промежуточной аттестации. В случае получения менее 80 % правильных ответов слушателю выставляется оценка «не сдано».

По итогам аттестации после теоретического обучения слушатель допускается к прохождению производственного обучения.

При неудовлетворительном прохождении итоговой аттестации слушателю предоставляется время на дополнительную подготовку. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Слушатели обязаны ликвидировать академическую задолженность. Слушатели, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию не более двух раз, в установленные сроки в пределах одного года с момента образования задолженности.

Сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются индивидуально для каждого слушателя приказом по Учебному центру.

Слушатели не ликвидировавшие академическую задолженность в установленные данным положением сроки отчисляются из Учебного центра как не выполнившие обязанности по добросовестному освоению образовательной программы.

За прохождение слушателями промежуточной аттестации плата не взимается.

Механическое оборудование пассажирских вагонов

Вариант 1

- 1. Полное опробование автотормозов у пассажирских поездов производится:**
 - А. по всем вагонам
 - Б. по двум хвостовым вагонам
 - В. по хвостовому вагону.
- 2. В каких случаях проводится сокращенное опробование автотормозов у пассажирских поездов:**
 - А. на станциях, предшествующих перегонам с затяжными спусками
 - Б. при падении давления в главных резервуарах ниже 5, 5 кгс/кв.см
 - В. после смены локомотива, когда локомотив от поезда отцепляется
- 3. Какими средствами обязательно должны снабжаться пассажирские поезда:**
 - А. постельным бельем.
 - Б. кассовым аппаратом
 - В. противопожарными средствами
- 4. Действия проводника при заклинивании колесной пары:**
 - А. нажать аварийную кнопку
 - Б. отпустить тормоз за поводок выпускного клапан и немедленно сообщить ЛНП
 - В. остановить поезд стоп-краном.
- 5. Где у вагона находится зуб:**
 - А. деталь автосцепки
 - Б. деталь тормозного оборудования
 - В. у проводника
- 6. К ручным тормозам относятся:**
 - А. стоп-кран
 - Б. кранный флажок
 - В. штурвал в тамбуре с рабочей стороны.
- 7. Для чего предназначены буксы:**
 - А. для сигнализации нагрева колесной пары
 - Б. для направления движения тележки
 - В. для передачи нагрузки вагона на колесную пару
- 8. Сколько букс у вагона:**
 - А. 16.
 - Б. 8
 - В. 12
- 9. Где расположена рукоятка расцепного рычага:**
 - А. слева на концевой балке
 - Б. сбоку на концевой балке
 - В. в служебном купе
- 10. Как определить правильность сцепления автосцепок:**
 - А. красные сигнальные отростки выходят из нижней части корпуса
 - Б. . выход штока менее 130 мм
 - В. красные сигнальные отростки не выходят из нижней части корпуса
- 11. К ходовым частям вагона относятся:**
 - А. поперечная балка
 - Б. тележка
 - В. переходная площадка
- 12. Что обозначают 2 и 3 цифры в номере вагона:**
 - А. порядковый номер вагона
 - Б. рабочий номер проводника
 - В. индекс дороги приписки

13. Одной из причин нагрева букс может быть:

- А. излом или разрушение одного из элементов подшипника
- Б. отслоение металла
- В. внутренние раковины

14. В составы поездов запрещается включать вагоны, которых имеют:

- А. населенность вагона менее 50%
- Б. трещину в любой части конструкции тележки
- В. одного проводника в вагоне

15. Тележки КВЗ-ЦНИИ типа II отличаются от тележек КВЗ-ЦНИИ типа I и КВЗ-ЦНИИ-М

- А. наличием рычажной передачи
- Б. наличием двух дополнительных гидравлических гасителей колебаний с каждой стороны
- В. имеет увеличенный прогиб рессорного подвешивания и удлиненные серьги ЦПП

16. Пассажирские вагоны оборудованы автосцепкой типа:

- А. СА - 3
- Б. СА - 8
- В. СА - 33

17. В схему тормозного электропневматического оборудования пассажирского вагона входит:

- А. замкодержатель
- Б. разобщительный кран
- В. хребтовая балка

18. Техническое обслуживание проводится 2 раза в год перед началом летних и зимних перевозок:

- А. ТО - 1
- Б. ТО - 2
- В. ТО - 3

19. Двери из тамбура в вагон называются:

- А. боковые
- Б. тепловые
- В. салонные

20. Потолочные люки снабжены замками:

- А. под специальный ключ
- Б. под четырехгранный ключ
- В. под трехгранный ключ.

Механическое оборудование пассажирских вагонов

Вариант 2

1. Для чего предназначена букса:

- А. для сигнализации нагрева колесной пары
- Б. для направления движения тележки
- В. для передачи нагрузки вагона на колесную пару

2. Какие из перечисленных узлов относятся к ходовым частям вагона:

- А. буксовые узлы, люлочное подвешивание, тележка
- Б. подвагонная магистраль, концевой кран
- В. автосцепка, буферное устройство

3. По каким вагонам проводится сокращенное опробование автотормозов:

- А. по всему составу
- Б. по двум последним вагонам
- В. по двум первым вагонам

4. Действия проводника при заклинивании колесной пары:

- А. нажать аварийную кнопку

Б. отпустить тормоз за поводок отпускного клапан и немедленно сообщить об этом ЛНП

В. остановить поезд стоп – краном

5. Где находится ручной тормоз:

А. в тамбуре с рабочей стороны

Б. в тамбуре с нерабочей стороны

В. в салоне вагона в 7 купе

6. Как определить правильность сцепления автосцепок:

А. красные сигнальные отростки выходят из нижней части корпуса

Б. расстояние между зубьями автосцепок превышает 250 мм

В. красные сигнальные отростки не выходят из нижней части корпуса

7. Какие из перечисленных узлов относятся к тормозному оборудованию:

А. запасной резервуар, тормозной цилиндр, воздухораспределитель

Б. буксовые узлы, тормозной цилиндр, запасной резервуар

В. расцепной рычаг, стоп –кран, тормозной цилиндр

8. Какое из перечисленных узлов относится к тележки:

А. зуб

Б. карданный вал

В. наддресорная балка

9. Нормативная величина выхода штока из тормозного цилиндра:

А. 130 – 160 мм

Б. 100 – 120 мм

В. 50 – 90 мм

10. Какими средствами обязательно должны снабжаться пассажирские поезда:

А. постельным бельем.

Б. кассовым аппаратом

В. противопожарными

11. Механизм сцепления, размещенный в головке состоит из:

А. концевой балки

Б. собачки

В. курочки

12. Техническое обслуживание (единая техническая ревизия) проводится один раз в шесть месяцев:

А. ТО-1

Б. ТО-2

В. ТО-3

13. Двери из коридора в салон называются:

А. тепловые

Б. салонные

В. боковые

14. Ударно-тяговые устройства относятся:

А. автосцепное оборудование, переходные площадки, буферы

Б. тележки, основными узлами которых, являются рама тележки, колесные пары

В. из продольных и поперечных балок

15. 4-я цифра в 8-ми значном номере на боковой стенке вагона обозначает:

А. индекс дороги

Б. тип вагона

В. рабочий номер проводника

16. Одной из частей колесной пары является:

А. ступица колеса

Б. лабиринтное кольцо

В. внутреннее кольцо

17. К неисправностям колесной пары относятся:

- А. выморщина, закат, выворот
- Б. толстый гребень, горизонтальный подрез
- В. прокат, тонкий обод, выщербина, накат

18. Букса состоит из:

- А. пружин, поддона, серег
- Б. лабиринтное кольцо, уплотнительное кольцо, смотровая крышка
- В. ось, ступица, подступица

19. Надбуксовое подвешивание предназначено для:

- А. передачи нагрузки с кузова вагона на раму тележки
- Б. передачи нагрузки от рамы тележки на колесную пару
- В. передачи нагрузки с колесной пары на рельс

20. Тележка вагона состоит из:

- А. хребтовой балки, поперечной балки, кольцевых балок
- Б. резиновая прокладка, упорное кольцо, крепительная крышка
- В. гидравлический гаситель колебаний, подпятник, центральное подвешивание

Санитарно-техническое оборудование пассажирских вагонов

Вариант 1.

1. Объем большого бака с нерабочей стороны плацкартного вагона:

- А. 850 л.
- Б. 80 л.
- В. 450 л.

2. Норма расхода воды на 1 пассажира в сутки:

- А. 20 л.
- Б. 10 л.
- В. 25 л.

3. Как часто промывается фильтр – отстойника:

- А. при сдаче смены.
- Б. после замечания ЛНП.
- В. ежедневно по мере загрязнения.

4. Типы вентиляции пассажирского вагона.

- А. естественная и вытяжная.
- Б. приточная и кондиционирование воздуха.
- В. естественная и принудительная.

5. Где находится бойлер:

- А. в туалете с нерабочей стороны.
- Б. в котельном отделении.
- В. под вагоном.

6. Сколько положений имеет 3-х ходовой кран:

- А. три «открыто», «сырая вода», «закрыто».
- Б. два «открыто», «закрыто».
- В. два «открыто», «спустить воду».

7. Дефлекторы это:

- А. выключатели электрошита.
- Б. устройство для удаления используемого воздуха из вагона.
- В. датчики пожароопасной ситуации.

8. Как должны быть промаркированы ведра в пассажирском вагоне:

- А. маркировки быть не должно.
- Б. «для пола», «для туалета».
- В. «для пола», «для туалета», «для полок».

9. Из чего состоит бойлерная установка:

- А. бойлер
Б. плитка для приготовления еды
В. запасной бак
- 10. Куда кладется топливо для кипяtilьника:**
А. на колосники
Б. на зольник
В. на поддон кипяtilьника
- 11. Комбинированный кипяtilьник непрерывного действия состоит из:**
А. сетчатый фильтр, стеклянный стакан, водоразборный кран
Б. серег, пружин, поддона
В. пятника, подпятника, ползуна
- 12. Туалетное помещение оборудовано:**
А. ящиком для топлива, поплавком
Б. спускным краном, поплавковой камерой
В. унитазом, умывальником, умывальным краном
- 13. Одна из неисправностей в туалете:**
А. течь воды через водоразборный кран
Б. течь воды через умывальный кран
В. течь воды через трехчетвертной кран
- 14. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО включать электрокипяtilьник без:**
А. сырой воды
Б. кипяченой воды
В. горячей воды
- 15. Вентиляция – это процесс:**
А. воздухообмена на улице
Б. воздухообмена в туалете
В. воздухообмена в помещении
- 16. Неисправность кипяtilьника:**
А. не поступает горячая вода
Б. не поступает сырая вода
В. не поступает кипяченая вода
- 17. Режим работы вентиляции летний:**
А. 15 минут работает, 45 минут не работает
Б. 45 минут работает, 15 минут не работает
В. 25 минут работает, 25 минут не работает
- 18. Кондиционирование воздуха:**
А. это искусственная обработка воздуха без изменения температуры и влажности
Б. это искусственная обработка воздуха с изменением температуры и влажности до определенного значения
В. это искусственная обработка воздуха с изменением температуры и без изменения влажности
- 19. Вентиляция состоит из:**
А. нерешетки, трубопровод
Б. разборные решетки, калобрифер
В. дефлекторы, диффузор, калорифер
- 20. Бак питьевой установки имеет бак:**
А. 45 л.
Б. 80 л.
В. 20 л.

- 1. Типы вентиляции пассажирского вагона:**
 - А. электрическая, принудительная, естественная
 - Б. естественная, принудительная
 - В. принудительная, вытяжная, кондиционирование
- 2. Где находятся воздухозаборные решетки:**
 - А. над боковыми дверями рабочего тамбура
 - Б. над торцевыми дверями
 - В. над дверями служебного купе проводников
- 3. Что является потребителем системы водоснабжения:**
 - А. умывальные чаши, унитазы
 - Б. заправочные трубы
 - В. фановая труба
- 4. Что происходит при положении: трехходовой кран «Открыто», двухходовой кран «открыто»:**
 - А. в кипятильник поступает кипяченая вода
 - Б. из кипятильника не поступает кипяченая вода
 - В. сырая вода уходит под вагона
- 5. Минимальный расход воды на пассажира в сутки:**
 - А. 10 - 15 л
 - Б. 20 – 25 л
 - В. 30 -40 л
- 6. Что делать при обнаружении сломанной педали унитаза:**
 - А. вызвать ЛНП
 - Б. вызвать ПЭМа, перекрыть краны, подающие воды, закрыть туалет
 - В. оповестить пассажиров, чтобы они не ходили в этот туалет
- 7. Сколько положений имеет двухходовой кран:**
 - А. два: открыто и сырая вода
 - Б. три: открыто, закрыто, сырая вода
 - В. два: открыто, спустить воду
 - Г. два: закрыто и спустить воду
- 8. Куда кладется топливо для кипятильника:**
 - А. на пламяотражатель
 - Б. на зольник
 - В. на колосники
- 9. Как часто моется фильтр – отстойник:**
 - А. по мере загрязнения фильтра
 - Б. один раз в сутки
 - В. при чистки топки кипятильника
- 10. Как должны быть промаркированы ведра в пассажирском вагоне:**
 - А. маркировки быть не должно.
 - Б. «для пола», «для туалета».
 - В. «для пола», «для туалета», «для полок».
- 11. Умывальник включает в себя:**
 - А. унитаз, поддон, запорный клапан
 - Б. раковину, кран, сливную трубу, водяной затвор
 - В. полочка, мыльница, ящик для туалетной бумаги
- 12. Кипятильник непрерывного действия состоит из:**
 - А. указатель уровня воды, скоба, поплавок
 - Б. бак, трубопровод, змеевик
 - В. контрольная труба, печь
- 13. Неисправность в туалете:**

- А. не поступает сырая вода
- Б. заедание механизма водяного затвора
- В. течь водоразборного крана

14. Неисправность кипятильника:

- А. не поступает кипяченая вода
- Б. не поступает сырая вода
- В. не поступает охлажденная вода

15. Вентиляция – это процесс:

- А. воздухообмен в тамбуре
- Б. воздухообмена в помещении
- В. воздухообмен в котельном отделении

16. Система принудительной вентиляции состоит из:

- А. водяного фильтра, разборных решеток
- Б. насос, трубопровод, кран
- В. заборных решеток, агрегата, диффузора, решеток

17. режим работы вентиляции зимний:

- А. 45 минут работает, 15 минут не работает
- Б. 15 минут работает, 45 минут не работает
- В. 30 минут работает, 35 минут не работает

18. В состав питьевой установки входит:

- А. бак, водоразборный кран, насос, трубопровод
- Б. спускной механизм, запорный клапан
- В. зольник, термометр, фильтр

19. Система охлаждения воздуха состоит из:

- А. морозильной установки и других устройств
- Б. холодильной установки и устройств для распределения подогретого воздуха
- В. холодильной установки и устройств для распределения охлажденного воздуха

20. Бак питьевой установки вмещает воды:

- А. 45 л.
- Б. 25 л.
- В. 80 л.

Электрооборудование пассажирских вагонов

Вариант 1

1. Какие сигналы оповещают о срабатывании СКНБ:

- А. прерывистый звуковой сигнал.
- Б. непрерывный звуковой сигнал
- В. прерывистый световой сигнал.

2. Что в вагоне является источником электроэнергии:

- А. генератор.
- Б. аккумуляторная батарея.
- В. генератор и аккумуляторная батарея.

3. Для чего служит РПН:

- А. для защиты электроцепи от пониженного напряжения.
- Б. для защиты электроцепи от повышенного напряжения
- В. для защиты электроцепи от чрезмерного АКБ

4. Как определить замыкание «+» провода на корпус вагона:

- А. обе сигнальные лампы горят в полнакала.
- Б. «+» лампа горит ярче «-»
- В. «-» лампа горит ярко, «+» не горит

5. Виды АКБ:

- А. щелочные и противопожарные

Б. редукторные и кислотные

В. щелочные и кислотные

6. Какой электроизмерительный прибор показывает напряжение АКБ при стоянке вагона:

А. вольтметр

Б. амперметр

В. редуктор

7. Имеет ли право проводник открывать электрощит:

А. да, в экстренных случаях

Б. нет

В. с письменной доверенности ПЭМа

8. Когда начинает работать генератор:

А. после скорости 20 - 30 км/ч

Б. после скорости 40 - 50 км/ч

В. когда включит проводник

9. К приводам генераторов относятся:

А. скрученно-ременный

Б. редукторно-карданный

В. текстропно-плоскоремный

10. Для чего служит подвагонная аварийная магистраль:

А. для подачи тока в соседний вагон, принятия тока из соседнего вагона

Б. для подачи воды в соседний вагон, принятия воды из соседнего вагона

В. для заряда аккумуляторной батареи

11. В состав АКБ входит:

А. полюсные выводы, уплотняющие сальники

Б. крепежная шайба, втулка

В. обмотка возбуждения, вал

12. Устройство генератора переменного тока имеет:

А. положительные пластины

Б. шариковый подшипник, статор

В. шпильки, эбонитовые шайбы

13. Редукторно – карданный привод генератора крепится на:

А. средней оси кардана

Б. средней оси колесной пары

В. средней оси редуктора

14. Коммутационная аппаратура:

А. служит для защиты генератора от перегрузки

Б. автоматическое устройство для стабилизации напряжения сети освещения

В. электрические устройства, с помощью которых осуществляется включение и переключение электрических цепей

15. Вольтметр прибор:

А. измеряют ток нагрузки потребителей

Б. измеряет напряжение сети, генератора и батареи с помощью переключателя в двух положениях

В. измеряет напряжение в АКБ

16. Реле аппарат:

А. который служит для дистанционного и автоматического включения и отключения электрических цепей

Б. который замыкает или размыкает контакты под действием различных факторов

В. подключает генератор

17. СКНБ служит:

А. для развлеченя проводников

Б. для обеспечения безопасности движения поезда

В. для вызова проводника

18. Потребители электроэнергии в вагоне являются:

А. генератор, АКБ

Б. вентиляция, лампы накаливания, электротитан

В. регулятор тока,

19. Вагоны с кондиционированием воздуха имеют напряжение:

А. 150В

Б. 50В

В. 110В

20. Показания снимаются во время движения поезда с отметкой в журнале:

А. не менее 4-х раз в сутки

Б. не менее 8-и раз в сутки

В. не менее 6 –и раз в сутки

Электрооборудование пассажирских вагонов

Вариант 2

1. Для чего служит РПН:

А. для защиты электроцепи пониженного напряжения

Б. для защиты электроцепи повышенного напряжения

В. для защиты электроцепи чрезмерного разряда АКБ

2. Какие сигналы оповещают о срабатывании СКНБП:

А. прерывистый звуковой сигнал

Б. непрерывный звуковой и световой сигнал

В. прерывистый световой сигнал

3. Какие из перечисленных устройств являются потребителями электрической энергии в вагоне:

А. АКБ

Б. генератор

В. надрессорный двигатель

4. Для чего служат предохранители:

А. для защиты электрических цепей от короткого замыкания

Б. для ограничения подачи напряжения

В. для преобразования переменного тока

5. Порядок включения люминесцентного освещения:

А. нажать кнопку преобразователя «пуск», переключить освещение в «люминесцентное»

Б. выключить свет, нажать кнопку преобразователя «пуск», переключить освещение в «люминесцентное»

В. поставить главный пакетный переключатель в «0», переключить освещение в «люминесцентное»

6. Что такое АКБ:

А. аккумуляторно – кислотная батарея

Б. аккумуляторная батарея

В. активно – кислотная батарея

7. Как определить замыкание плюсового провода на корпус вагона:

А. обе сигнальные лампы горят в полнакала

Б. плюсовая лампа горит ярче минусовой

В. обе лампы не горят

8. Для чего служит подвагонная аварийная магистраль:

А. для подачи тока в соседний вагон, принятия тока из соседнего вагона

Б. для подачи воды в соседний вагон, принятия воды из соседнего вагона

В. для заряда аккумуляторной батареи

9. Действия проводника при обнаружении на стоянке всего трех ремней привода генератора:

А. сообщить ПЭМу, в пути следования уменьшить нагрузку на генератор

Б. оградить состав кранным сигналом, ждать указаний дежурного по станции

В. такой вагон исключается из состава поезда

10. Имеет ли право проводник открывать электрощит:

А. да, в экстренных случаях

Б. нет

В. с письменной доверенности ПЭМа

11. Вольтметр прибор:

А. измеряют ток нагрузки потребителей

Б. измеряет напряжение сети, генератора и батареи с помощью переключателя в двух положениях

В. измеряет напряжение в АКБ

12. СКНБ служит:

А. для развлечения проводников

Б. для обеспечения безопасности движения поезда

В. для вызова проводника

13. Потребители электроэнергии в вагоне являются:

А. генератор, АКБ

Б. вентиляция, лампы накаливания, электротитан

В. регулятор тока,

14. Показания снимаются во время движения поезда с отметкой в журнале:

А. не менее 4-х раз в сутки

Б. не менее 8-и раз в сутки

В. не менее 6 –и раз в сутки

15. Контакттор:

А. помощью которых осуществляется включение и переключение электрических цепей

Б. служит для дистанционного и автоматического включения и отключения электрических цепей с большими величинами тока нагрузки

В. который замыкает или размыкает контакты под действием различных факторов

16. Вагоны без кондиционирования воздуха имеют напряжение:

А. 150В

Б. 50В

В. 110В

17. Текстурно-редукторно-карданный привод крепится:

А. на шкив тележки

Б. от средней оси колесной пары

В. на торце шейки оси колесной пары

18. Предохранительные скобы под вагоном служат:

А. для предупреждения остановки поезда

Б. для предупреждения проводника о прибытии на станцию

В. для предупреждения падения деталей подвагонного оборудования на рельсы

19. Генератор состоит:

А. из ротора, статора, обмотки возбуждения

Б. из обмотки перевозбуждения, станка

В. коробки передач, рычага

20. Плоскоремennyй привод генератора состоит:

А. из двух шкивов и ремня

Б. из трех шкивов и двух ремней

В. из шкива и ремня

Организация пассажирских перевозок

Вариант 1

1. Какие документы должны предъявить пассажиры при поездке двух взрослых и трех детей 2-х, 3-х и 4-х - летнего возраста:

- А. 2 полных билета
- Б. 2 полных, 1 детский билет
- В. 2 полных, 3 детских билета.

2. Пассажир провозит коробку размерами 1,0 х 0,8 х 0,3 м, рюкзак массой 30 кг и лыжи. Как оплачивается такая перевозка:

- А. в счет веса ручной клади.
- Б. не допускается к перевозке
- В. с оплатой багажной квитанции на 30 кг.

3. Пассажиром в пути следования была сделана остановка, через 10 суток он продолжил поездку. В пути потребовалось сделать остановку из-за плохого самочувствия. Допустима ли такая остановка с продлением срока годности билета:

- А. нет.
- Б. да, при наличии подтверждающего документа лечебного учреждения.
- В. да, но не более 7 суток.

4. В какой вагон производится посадка пассажиров на промежуточной станции:

- А. в вагон, указанный в билете.
- Б. в штабной вагон
- В. в любой вагон.

5. Все споры и недоразумения, возникшие между пассажирами и работниками железной дороги, находящимися при исполнении служебных обязанностей разрешаются в пути следования:

- А. начальником вокзала
- Б. начальником поезда
- В. ПЭМ или проводником

6. Какие документы прилагаются к проездному документу, оформленному а группу пассажиров:

- А. пофамильный список пассажиров с указанием реквизитов их документов, заверенный печатью кассы, оформившей проездной документ
- Б. документы, удостоверяющие личность пассажиров
- В. пофамильный список состава группы, заверенный организацией, отправляющей группу.

7. Допустимые габариты ручной клади:

- А. 200 см в 3- х измерениях
- Б. 180 см в 3 – х измерениях
- В. 100 см в 3 – х измерениях

8. Как перевозятся мелкие домашние животные и птицы в пассажирских поездах:

- А. в таре, с оформлением
- Б. в багажном вагоне
- В. не перевозятся

9. Как провозятся грызуны (хомячки, белые мыши):

- А. в клетке, за отдельную плату
- Б. в клетке. В счет ручной клади
- В. не перевозятся

10. Если пассажир проехал станцию назначения:

- А. высаживается на ближайшей станции

- Б. высаживается на ближайшей станции, и ему выдаются деньги на обратный проезд
В. составляется акт в 2 – х экземплярах для возврата пассажира на станцию назначения.

11. Пассажиром является:

- А. лицо, совершающее поездку в поезде при наличии проездного документа
Б. лицо, которое сидит на вокзале, на местах для пассажиров
В. лицо, которое едет в троллейбусе к ж\д вокзалу

12. Дальними называются поезда:

- А. которые проследуют расстояние свыше 700 км.
Б. которые проследуют расстояние до 150 км.
В. которые проследуют расстояние от 250 км

13. Ружье в чехле в разряженном состоянии:

- А. запрещено к перевозке
Б. провозится по квитанции за 30 кг.
В. провозится бесплатно

14. Поезда разового назначения имеют номера:

- А. от 151 - 168
Б. от 501 - 598
В. от 701 - 798

15. Бланковый билет системы «Экспресс»:

- А. состоит из 5-и частей
Б. состоит из 2-х частей
В. состоит из 3-х частей

16. Пассажир прошедший электронную регистрацию при посадке в вагон предьявляет:

- А. посадочный купон на бумажном или электронном носителе
Б. посадочный купон на бумажном или электронном носителе, документ удостоверяющий личность
В. документ удостоверяющий личность

17. Четвертая строка билета АСУ «Экспресс» содержит:

- А. маршрут следования
Б. служебную информацию
В. номер документа и ФИО пассажира

18. Собака - поводырь провозится:

- А. по квитанции как за 30 кг., в таре
Б. по пассажирскому билету с оплатой места в купе
В. без взимания платы в вагонах всех типов

19. Разовое транспортное требование, дает право приобретения проездного документа для проезда в поездах дальнего следования, в вагоне указанной категории, по указанному маршруту:

- А. форма 7
Б. форма 6
В. форма 9а

20. Тариф за проезд детей от 5 – 10 лет взимается в размере:

- А. 25% стоимости взрослого билета
Б. 33% стоимости взрослого билета
В. 50% стоимости взрослого билета

Организация пассажирских перевозок

Вариант 2

1. Какое время действует в пункте оборота поезда «Свердловск – Владивосток»:

- А. местное
Б. московское

В. время станции формирования состава

2. В какой вагон должна производиться посадка пассажира с телеграммой о срочном выезде:

- А. только в хвостовой вагон
- Б. только в штабной вагон
- В. в любой вагон

3. Отказ пассажиру в проезде в пути следования осуществляется в случае:

- А. когда пассажир находится в сильном алкогольном опьянении
- Б. когда пассажир едет с 8-ю детьми
- В. когда пассажир едет до следующей станции

4. Что делать с пассажиром, предъявляющим при посадке проездной документ и контрольный купон:

- А. отправить в кассу
- Б. отправить к ЛНП
- В. допустить до посадки, купон передать ЛНП

5. Где на проездном документе системы «Экспресс – 3» находится информация для пассажира:

- А. на обратной стороне проездного документа
- Б. на обратной стороне контрольного купона
- В. на обратной стороне купона кассира

6. Если пассажир отстал от поезда:

- А. оставить вещи пассажира на ближайшей станции
- Б. проводник должен сообщить об этом начальнику поезда, составить акт с указанием наименования и количества оставленных мест ручной клади
- В. остановить поезд и ждать пока пассажир догонит поезд

7. Как проезжают дети в возрасте до двух лет:

- А. бесплатно. Не более одного ребенка на одного взрослого без предоставления отдельного места
- Б. бесплатно, не более одного ребенка на одного взрослого с предоставлением отдельного места
- В. бесплатно, не более двух детей на одного взрослого без предоставления отдельного места

8. Кто возмещает ущерб от утерянного билета по вине проводника:

- А. сам проводник
- Б. железная дорога, за счет проводника
- В. пассажир

9. Кто имеет право пользоваться своим постельным бельем:

- А. беременные женщины
- Б. никто
- В. инвалиды ВОВ и прочие льготные категории

10. В каком случае пассажиру может быть отказано в перевозке:

- А. он находится в трезвом состоянии
- Б. он не мешает спокойствию пассажиров
- В. если в его билете системы «Экспресс» вручную исправлен номер поезда

11. Пассажир прошедший электронную регистрацию при посадке в вагон предъявляет:

- А. посадочный купон на бумажном или электронном носителе
- Б. посадочный купон на бумажном или электронном носителе, документ удостоверяющий личность
- В. документ удостоверяющий личность

12. Собака - поводырь провозится:

- А. по квитанции как за 30 кг., в таре

Б. по пассажирскому билету с оплатой места в купе

В. без взимания платы в вагонах всех типов

13. Спортивные шесты провозятся:

А. запрещены к перевозке

Б

В. провозятся в счет ручной клади

14. Пассажиры имеют право бесплатно провозить багаж более 2-х на один билет! По квитанции каждый за 10 кг

А. лицо, совершающее поездку в поезде при наличии проездного документа

Б. лицо, которое сидит на вокзале, на местах для пассажиров

В. лицо, которое едет в троллейбусе к ж\д вокзалу

15. Тариф за проезд детей от 5 – 10 лет взимается в размере:

А. 25% стоимости взрослого билета

Б. 33% стоимости взрослого билета

В. 50% стоимости взрослого билета

16. Пятая строка билета АСУ «Экспресс» содержит:

А. маршрут следования

Б. служебную информацию

В. номер документа и ФИО пассажира

17. Для детей старше 10 лет в поездах проезжают по:

А. взрослому билету

Б. по детскому билету

В. по бесплатному посадочному билету

18. Поезда служебного назначения имеют номера:

А. от 151 - 168

Б. от 501 - 598

В. от 701 - 798

19. Местными называются поезда:

А. которые проследуют расстояние свыше 700 км.

Б. которые проследуют расстояние до 250 км.

В. которые проследуют расстояние от 150 до 700 км

20. Бланковый билет системы АСУ «Экспресс»:

А. состоит из 5-и частей

Б. состоит из 2-х частей

В. состоит из 3-х частей

ПТЭ

Вариант 1

1. ПТЭ устанавливают:

А. основные положения перевозки пассажиров

Б. основные положения по тех. эксплуатации ж\д дорог и порядок действий работников ж\д транспорта при их эксплуатации

В. основные положения перевозки груза и багажа

2. Расстояние между осями смежных путей на железнодорожных станциях на прямых участках должно быть:

А. не менее 5000 мм,

Б. не менее 4800 мм

В. не менее 4500 мм,

3. Номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках пути и на кривых радиусом 350 м и более:

А. 1550 мм

Б. 1510 мм

В. 1520 мм

4. Стрелочные перевод - это устройство:

- А. служащее для перевода подвижного состава на перекрестке
- Б. служащее для перевода подвижного состава с одного пути на другой
- В. служащее для перевода подвижного состава с одной станции на другую

5. Стрелочные переводы может иметь крестовины следующих марок:

- А. 1/11
- Б. 1/12
- В. 1/13

6. Пределные столбики указывают место:

- А. остановки локомотива
- Б. остановки пассажирского поезда
- В. далее которого на пути нельзя устанавливать подвижной состав в направлении стрелочного перевода или глухого пересечения

7. Расстояние между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары должно быть:

- А. 1445 мм
- Б. 1440 мм
- В. 1430 мм

8. Расстояние между стыками рамных рельсов стрелочных переводов, ограничивающих данный сквозной путь:

- А. полезная длина пути
- Б. полная длина пути
- В. худая длина пути

9. Высота подвески контактного провода над уровнем верха головки рельса должна быть на перегонах и станциях не ниже:

- А. 6000 мм
- Б. 5755 мм
- В. 5750 мм

10. Не допускается выпускать в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижной состав с неисправностями колесных пар:

- А. с трещиной ведра для пола
- Б. вертикальный подрез гребня
- В. горизонтальный нарез гребня

11. Высота оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов должна быть:

- А. не более 920 мм
- Б. не менее 980 мм
- В. не менее 820 мм

12. Круглосуточные сигналы, подаваемые одинаково в светлое и темное время суток:

- А. огни светофоров, световые указатели, постоянные диски, обозначение хвоста поезда
- Б. огни города, светлые указатели, торцевая стена вагона
- В. диски, щиты, флаги, сигнальные указатели

13. Светофоры разрешающие или запрещающие поезду следовать на станцию с перегона:

- А. маневровые
- Б. входные
- В. выходные

14. «Разрешается движение с готовностью остановиться; следующий светофор открыт»:

- А. один зеленый огонь
- Б. один желтый огонь
- В. один белый огонь

15. проезд сигнала светофора категорически запрещен:

А. красного

Б. белого

В. желтого

16. Оповестительный сигнал:

А. -

Б. . - . - -

В. --

17. Сигнал - три длинных свистка локомотива. Проводники вагонов обязаны привести в действие ручные тормоза:

А. отпустить тормоза

Б. тормозить

В. ничего не делать, ждать указаний

18. Не допускается ставить в поезда:

А. вагоны неисправные, угрожающие БД

Б. вагоны не обеспеченные туалетной бумагой

В. вагоны без проводников

19. Сформированный и сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы:

А. отдельный вагон

Б. поезд

В. отдельный локомотив

20. Отмеряет на перегоне каждый километр:

А. пикетный столбик

Б. километровый столбик

В. предельный столбик

ИТЭ

Вариант 2

1. Светофоры предупреждающие о показаниях основного светофора:

А. заградительные

Б. предупредительные

В. прикрытия

2. Хвост пассажирского поезда обозначается днем и ночью:

А. тремя зелеными огнями

Б. тремя синими огнями

В. тремя красными огнями

3. На перегоне отмеряет расстояние каждые 100 м:

А. предельный столбик

Б. пикетный столбик

В. километровый столб

4. Не допускается ставить в поезда:

А. вагоны, перегруженные пассажирами

Б. вагоны, перегруженные чайной продукцией

В. вагоны, загруженные сверх их грузоподъемности

5. Сформированный и сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы:

А. отдельный вагон

Б. поезд

В. отдельный локомотив

6. Сигналы - два длинных свистка локомотива. Проводники вагонов обязаны отпустить ручные тормоза:

- А. отпустить тормоза
- Б. тормозить
- В. ничего не делать, ждать указаний

7. Сигнал бдительности

- А. -- ..
- Б. .-
- В. . - - . - -

8. «Стой! Запрещается проезжать сигнал»

- А. один зеленый огонь
- Б. один желтый огонь
- В. один красный сигнал

9. «Разрешается движение с установленной скоростью»:

- А. один зеленый огонь
- Б. один желтый огонь
- В. один красный огонь

10. Светофоры разрешающие или запрещающие поезду проследовать из одного района станции в другой:

- А. проходные
- Б. заградительные
- В. маршрутные

11. Дневные сигналы, подаваемые в светлое время суток:

- А. диски, щиты, флаги, сигнальные указатели
- Б. компакт диски, знамена, сигнальные знаки
- В. табло, рекламные щиты, фонари

12. Скорость при маневровой работе при подходе локомотива (с вагонами или без них) к вагонам должна быть:

- А. 5 км/ч
- Б. 15 км/ч
- В. 3 км/ч

13. Не допускается выпускать в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижной состав с неисправностями колесных пар:

- А. раскат по кругу катания
- Б. остроконечный накат
- В. ползун гребня

14. Высота подвески контактного провода над уровнем верха головки рельса должна быть на переездах не ниже:

- А. 6000 мм
- Б. 6500 мм
- В. 6300 мм

15. Часть пути, на которой можно установить подвижной состав, не нарушая габарита, при проходе по соседним путям:

- А. бесполезная длина пути
- Б. полезная длина пути
- В. все нужная длина пути

16. Стрелочные перевод - это устройство:

- А. служащее для перевода подвижного состава на перекрестке
- Б. служащее для перевода подвижного состава с одного пути на другой
- В. служащее для перевода подвижного состава с одной станции на другую

17. Стрелочные переводы может иметь крестовины следующих марок:

- А. 1/8
- Б. 1/9
- В. 1/7

18. Расстояние между осями смежных путей на железнодорожных станциях на прямых участках должно быть:

- А. не менее 5000 мм,
- Б. не менее 4800 мм
- В. не менее 4500 мм,

19. ПТЭ устанавливают:

- А. основные положения перевозки пассажиров
- Б. основные положения по тех.эксплуатации ж\л дорог и порядок действий работников ж\д транспорта при их эксплуатации
- В. основные положения перевозки груза и багажа

20. Номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках пути и на кривых радиусом 350 м и более:

- А. 1550 мм
- Б. 1510 мм
- В. 1520 мм

Охрана труда

Вариант 1

1. Железнодорожные пути переходить запрещено:

- А. под прямым углом
- Б. по специальным настилам.
- В. в местах стрелочных переводов

2. На какое расстояние запрещено приближаться к оборванному контактному проводу находящемуся под напряжением:

- А. ближе 12 м.
- Б. ближе 10 м.
- В. ближе 8 м.

3. Разносить стаканы с чаем разрешено:

- А. не более 2 стаканов в одной руке.
- Б. по одному стакану в каждой руке.
- В. по 2 стакана в каждой руке.

4. При проводах станции проводник обязан:

- А. провожать станцию с ручными сигналами и открытой дверью
- Б. провожать станцию с ручными сигналами и закрытой дверью
- В. провожать станцию с ручными сигналами и закрытой дверью до конца перрона.

5. При срабатывании СКНБ проводник обязан:

- А. остановить поезд стоп – краном, оградить красным сигналом, проверить нагрев, доложить машинисту
- Б. остановить поезд стоп – краном, оградить красным сигналом, проверить нагрев, доложить начальнику поезда
- В. остановить поезд стоп – краном, проверить нагрев, доложить помощнику машиниста.

6. Сила тока, опасная для жизни:

- А. 0,001 А
- Б. 0,01 А
- В. 0,1 А

7. При ранениях глаза острым или колющим предметом необходимо:

- А. наложить на глаз стерильную повязку. Отправить пострадавшего в больницу
- Б. вытащить предмет из глаза
- В. обработать глаз марганцовкой

8. Во время движения поезда боковые тамбурные двери с рабочей стороны вагона должны быть:

- А. закрыты на ключ и трехгранку
- Б. закрыты на все замки
- В. закрыты на секретку и специалку

9. В каком случае проводнику разрешается производить посадку высадку пассажиров на ходу поезда:

- А. ни в каком
- Б. если скорость не более 3 км/ч
- В. если высокая платформа

10. Можно ли производить уборку вагона при маневровых работах:

- А. нельзя
- Б. можно только в светлое время суток
- В. можно, если экипировка состава бельем уже произведена

11. Степень контроля - не реже 1 раза в квартал

- А. 2-я
- Б. 1-я
- В. 3-я

12. На рабочем месте после вводного инструктажа проводится:

- А. повторный
- Б. первичный
- В. целевой

13. Работник, получивший инструктаж, должен расписаться напротив:

- А. фамилии начальника поезда
- Б. своей фамилии
- В. фамилии напарника

14. Видами контроля за состоянием охраны труда являются:

- А. централизованный контроль
- Б. внезапный контроль
- В. внезапные проверки

15. Во время работы на проводника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- А. недостаток витаминов
- Б. недостаток естественного света
- В. недостаток отдыха

16. При нахождении на железнодорожных путях проводнику запрещается:

- А. становиться и садиться на рельс
- Б. смотреть на рельс
- В. обходить стрелочный перевод на расстоянии 5-10 метров

17. Проводнику во время подготовки вагона в рейс и в пути следования запрещается:

- А. производить уборку туалетов
- Б. подниматься на крышу вагона
- В. спускаться с крыши вагона

18. Проводник должен обеспечиваться спецодеждой:

- А. халат бархатный
- Б. халат хлопчатобумажный
- В. халат изношенный

19. Разность потенциалов поверхности земли на расстоянии шага называют:

- А. напряжением шага
- Б. напряжением прикосновения
- В. напряжением

20. Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества:

- А. безопасность движения
- Б. электробезопасность
- В. техника безопасности

Охрана труда
Вариант 2

- 1. При направлении на работы, не связанные с прямыми обязанностями работники, проходят:**
 - А. целевой инструктаж
 - Б. внеплановый инструктаж
 - В. повторный инструктаж
- 2. Можно ли производить уборку вагона при маневровых работах:**
 - А. нельзя
 - Б. можно только в светлое время суток
 - В. можно, если в составе находится ремонтная бригада
- 3. Перед разноской чая проводник обязан:**
 - А. закрыть окна
 - Б. сделать влажную уборку
 - В. предупредить пассажиров о соблюдении осторожности при перемещении по вагону:
- 4. На какой срок можно накладывать жгут для остановки кровотечения:**
 - А. на 3 часа
 - Б. на 1 час в теплое время года, на 2 часа в холодное время года
 - В. на 2 часа в теплое время года, на 1 час в холодное время года
- 5. При пищевом отравлении необходимо в первую очередь:**
 - А. дать выпить 1-2 таблетки анальгина
 - Б. вызвать у пострадавшего искусственную рвоту
 - В. обеспечить пострадавшему приток свежего воздуха
- 6. Можно ли переходить свободные железнодорожные пути в месте расположения стрелочного перевода:**
 - А. можно, посмотрев направо и налево
 - Б. да, если стрелочный перевод неавтоматический
 - В. нет
- 7. Целевой инструктаж работников регистрируется:**
 - А. в журнале формы ЛУ – 5
 - Б. в приказе формы ЦИ – 1
 - В. в журнале формы ТНУ – 19
- 8. Можно ли переходить пути, подлезая под вагон:**
 - А. нельзя
 - Б. нельзя, если сигнал светофора зеленый
 - В. можно, если вагон огражден
- 9. В каком случае проводнику разрешается производить посадку высадку пассажиров на ходу поезда:**
 - А. ни в каком
 - Б. если скорость не более 3 км/ч
 - В. если высокая платформа
- 10. Можно ли менять проводнику перегоревшие лампы в вагоне:**
 - А. нельзя
 - Б. можно, только в перчатках

В. можно, только по указанию ПЭМа

11. Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества:

- А. безопасность движения
- Б. электробезопасность
- В. техника безопасности

12. Разность потенциалов поверхности земли на расстоянии шага называют:

- А. напряжением шага
- Б. напряжением прикосновения
- В. напряжением

13. Способы защиты от опасного воздействия электрического тока:

- А. заземление, зануление
- Б. задвоение
- В. защитное подключение

14. Степень контроля - перед началом каждой рабочей смены:

- А. 2-я
- Б. 1-я
- В. 3-я

15. На явке, не реже 1 раза в 3 месяца проводится:

- А. повторный
- Б. первичный
- В. целевой

16. Видами контроля за состоянием охраны труда являются:

- А. внезапный контроль
- Б. оперативный контроль
- В. оперативные проверки

17. Во время работы на проводника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- А. повышенная подвижность начальника поезда
- Б. повышенная подвижность проводника
- В. повышенная подвижность воздуха

18. При нахождении на железнодорожных путях проводнику запрещается:

- А. ходить внутри колеи и по концам шпал
- Б. находиться в полосе отвода на расстоянии 2,5 м от рельс
- В. переходить путь в установленных местах

19. Проводнику во время подготовки вагона в рейс и в пути следования запрещается:

- А. самостоятельно проводить растопку кипятильника
- Б. самостоятельно ремонтировать какое либо электрооборудование
- В. самостоятельно открывать боковые двери на станции

20. Проводники обеспечиваются следующими средствами индивидуальной защиты рук (в летнее время):

- А. варежки
- Б. рукавицы
- В. перчатки резиновые

Санитарно-гигиенические требования

Вариант 1

1. Дезинсекция это:

- А. уничтожение насекомых

- Б. уничтожение грызунов.
 - В. уничтожение микробов.
- 2. Однопроцентный раствор гипохлорида готовится:**
- А. за 1 час до применения.
 - Б. за 24 часа до применения
 - В. непосредственно перед применением.
- 3. Время работы вентиляции в летний период времени:**
- А. 15 минут.
 - Б. 30 минут.
 - В. 45 минут.
- 4. Влажная уборка проводится в вагоне не реже :**
- А. 3-х раз
 - Б. 5 –и раз
 - В. 4-х раз
- 5. Для обработки поручней используется:**
- А. 1 % раствор
 - Б. 0, 1 % раствор
 - В. 0, 5 % раствор.
- 6. Грязное белье хранится:**
- А. совместно с чистым
 - Б. отдельно от чистого
 - В. где удобно проводнику.
- 7. Комплектование грязного постельного белья производится:**
- А. после высадки пассажира
 - Б. за 30 минут до прибытия на станцию
 - В. не имеет значения.
- 8. При обработке чайной посуды используется:**
- А. 0,5 % раствор
 - Б. 0,1 % раствор
 - В. 1 % раствор.
- 9. Куда удаляется мусор из вагона:**
- А. под вагон
 - Б. в мусоросборники на станциях
 - В. хранится в нерабочем тамбуре до пункта оборота
- 10. Влажная уборка туалетных помещений производится не менее:**
- А. одного раза в сутки
 - Б. двух раз в сутки
 - В. четырех раз в сутки

Санитарно-гигиенические требования

Вариант 2

- 1. Влажная уборка туалетных помещений производится не менее:**
- А. одного раза в сутки
 - Б. четырех раз в сутки
 - В. трех раз в сутки
- 2. Какая спецодежда обязательно должна быть у проводника для уборки вагона:**
- А. халат, резиновые перчатки, фартук
 - Б. халат, резиновые перчатки
 - В. халат, головной убор, перчатки
- 3. Кипятильник должен быть:**
- А. растоплен до температуры кипения в течение часа после отправления поезда из пункта формирования

- Б. растоплен к посадке в пункте формирования и оборота
В. растоплен по первой просьбе пассажира
- 4. Как должны быть промаркированы ведра в пассажирском вагоне:**
А. маркировки быть не должно
Б. «для пола», «для туалета»
В. «для пола», «для туалета», «для полок»
- 5. Что из перечисленного находится в туалете:**
А. ерши, эмалированное ведро
Б. мыло, халат для уборки салона
В. туалетная бумага, ерши
- 6. Что делать с пассажирами, едущими в одном купе с больным с кишечной инфекцией:**
А. высадить на ближайшей станции с отметкой в билете
Б. отсадить в купе для отдыха проводника
В. пересадить в отдельное купе
- 7. Что называется дезинсекцией:**
А. уничтожение насекомых и их личинок
Б. уничтожение грызунов
В. уничтожение мелких домашних животных
- 8. Какой раствор хлорной извести называется маточным**
А. 20 %
Б. 15 %
В. 10 %
- 9. Кто пломбирует использованное постельное белье:**
А. проводник
Б. ЛНП
В. ПЭМ
- 10. Время работы вентиляции в летний период времени:**
А. 15 минут.
Б. 30 минут.
В. 45 минут.

Пожарная безопасность
Вариант 1

- 1. Где находится УПС:**
А. в служебном купе
Б. в зависимости от производителя (фирмы)
В. между 5 и 6 купе
- 2. Чем можно тушить человека:**
А. ОХП – 10
Б. ОУ – 5
В. ничем из выше перечисленного
- 3. При какой температуре срабатывает ОСП:**
А. 100
Б. 50
В. 75
- 4. Что такое СПИ – 20:**
А. противогаз
Б. укладка
В. инструкция
- 5. От какого огнетушителя можно получить обморожение рук:**

А. ОУ – 3

Б. ОХП

В. ОПУ

6. Срок переосвидетельствования ОУ – 3:

А. 1 год

Б. 2 года

В. 10 лет

7. В каком огнетушителе применяется шпилька:

А. ОПУ

Б. ОХП

В. ОУ

8. Сигнал пожарной тревоги:

А. - * *

Б. * - -

В. * * *

9. Проводникам запрещается:

А. использовать открытый огонь

Б. использовать фонарик

В. использовать флажок

10. При ожоге пламенем следует:

А. потушить на пострадавшем пламя ОСП

Б. потушить на пострадавшем пламя, завернув его в плотную ткань, не пропускающую воздух

В. потушить на пострадавшем пламя ОПУ - 10

Пожарная безопасность

Вариант 2

1. Где находится ОСП – 1:

А. в нерабочем тамбуре над потолком

Б. в электрощите внизу у пола

В. в верхней части электрощита

2. Что из перечисленного можно хранить в котельном отделении:

А. дрова

Б. ничего

В. тряпки

3. Что должен сделать проводник в первую очередь при срабатывании УПС:

А. убедиться лично, что возгорания есть

Б. начать эвакуацию пассажиров

В. остановить поезд стоп – краном

4. Как пользоваться огнетушителем ОПУ – 10:

А. сорвать пломбу, выдернуть чеку, повернуть ручку до упора, нажать на рукоятку пистолета, тушить

Б. сорвать пломбу, перевернуть, тушить

В. прочистить специальной шпилькой отверстие, повернуть ручку, тушить

5. Сколько пепельниц должно быть в вагоне:

А. не менее 2

Б. в плацкартных не менее 2, в купейных не менее 1

В. курить в вагоне запрещено

6. Основные причины возникновения пожара в вагоне:

А. растопка кипятильника дровами

Б. неосторожное обращение с проводником

- В. неосторожное обращение с огнем
- 7. При ожоге пламенем следует:**
- А. потушить на пострадавшем пламя ОСП
 - Б. потушить на пострадавшем пламя, завернув его в плотную ткань, не пропускающую воздух
 - В. потушить на пострадавшем пламя ОПУ - 10
- 8. Для тушения загораний в электрооборудовании используются:**
- А. ОСП, ОПУ
 - Б. УГП, ОХП, ОУ
 - В. ОХП, ОСП, ОПУ, ОУ
- 9. Минимальное время после срабатывания ОСП – 1 до времени, когда входить в служебное помещение:**
- А. 1 час
 - Б. 2 часа
 - В. 3 часа
- 10. Чем можно тушить человека:**
- А. ОХП – 10.
 - Б. ОУ – 5.
 - В. ни чем

Основы экономических знаний

Вариант 1

- 1. Обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в железнодорожных перевозках, работах и услугах, оказываемых железнодорожным транспортом, а также извлечение прибыли:**
- А. главные цели деятельности ОАО «Гаспром»
 - Б. главные цели деятельности ОАО «РЖД»
 - В. главные цели деятельности ОАО «МПС»
- 2. Единственным акционером ОАО «РЖД» является:**
- А. СССР
 - Б. РСФСР
 - В. РФ
- 3. Самостоятельную отрасль производства, осуществляющую перевозку пассажиров и грузов представляет собой:**
- А. транспорт
 - Б. трубопровод
 - В. виадук
- 4. Цена перевозки и других видов услуг транспортных предприятий и организаций, оказываемых пользователям транспорта, устанавливаемая на основе себестоимости перевозок и необходимой прибыли транспорта:**
- А. переправной тариф
 - Б. перевозочный тариф
 - В. транспортный тариф
- 5. К конкурентным преимуществам работы железных дорог можно отнести:**
- А. низкая оплата
 - Б. низкая себестоимость
 - В. низкая зарплата

Основы экономических знаний

Вариант 2

1. В РФ ведущая роль принадлежит железнодорожному транспорту, имеющему технико-экономические особенности:

- А. регулярность перевозок в любое время ночи
- Б. регулярность перевозок в любое время суток, года, в любую погоду
- В. регулярность перевозок в любое время осени

2. Пассажирооборот это:

- А. количество тонно-километров на 1 км линии в год
- Б. в тонно-километрах нетто (ткм)
- В. в пассажирах - километрах (пасс. км)

3. Основными качественными показателями работы железных дорог и их подразделений являются:

- А. выполнение продажи чая
- Б. выполнение плана перевозок, графика движения
- В. выполнения графика продажи газет

4. Средства, ценности, запасы, возможности, а также источники средств, доходов:

- А. резервы
- Б. ресурсы
- В. запасы

5. Часть населения страны, которая по своим физиологическим и интеллектуальным качествам способна создавать материальные блага или услуги:

- А. трудовые запасы
- Б. трудовые резервы
- В. трудовые ресурсы

Основы Российского законодательства

Вариант 1

1. Труд запрещен:

- А. добровольный
- Б. принудительный
- В. бесплатный

2. Стороной трудовых отношений является:

- А. сосед
- Б. работник
- В. хозяин

3. Работник обязан:

- А. выходить на ходу поезда
- Б. спать в тамбуре
- В. соблюдать условия ОТ и ТБ

4. Работодатель обязан:

- А. не соблюдать трудовой кодекс
- Б. предоставлять работникам работу
- В. требовать нарушения ТБ

5. Представителями работников в организации являются:

- А. жена
- Б. профсоюзы
- В. начальник поезда

6. Заключается в письменной форме, составляется в двух экземплярах, каждый из которых подписывается сторонами:

- А. пари

- Б. устный договор
- В. трудовой договор

7. Увольнение по собственному желанию:

- А. статья 66, п.3
- Б. статья 55, п.3
- В. статья 77, п.3

8. Трудовой договор может быть расторгнут работодателем в случаях:

- А. выполнения плана
- Б. прогула
- В. уборки вагона

9. Ночное время считается:

- А. время с 21 часа до 7 часов
- Б. время с 20 часов до 8 часов
- В. время с 22 часов до 6 часов.

10. При увольнении работнику выплачивается денежная компенсация за все дни неиспользованного:

- А. прогула
- Б. отпуска
- В. праздника

Основы Российского законодательства

Вариант 2

1. Не соблюдение правил реализации своих прав работником:

- А. реализация
- Б. дискриминация
- В. дислокация

2. Стороной трудовых отношений является:

- А. работодатель
- Б. прогульщик
- В. хозяин

3. Работник обязан:

- А. работать один в 2-х вагонах
- Б. соблюдать трудовую дисциплину
- В. не соблюдать график работы

4. Работодатель обязан:

- А. не платить зарплату
- Б. обеспечивать безопасные условия труда
- В. лишать работника премии

5. Трудовая книжка при увольнении выдается работнику на руки:

- А. в течение трех дней после увольнения
- Б. в последний день работы
- В. через месяц после увольнения

6. Заключается в письменной форме, составляется в двух экземплярах, каждый из которых подписывается сторонами:

- А. пари
- Б. устный договор
- В. трудовой договор

7. Увольнение по собственному желанию:

- А. статья 66, п.3
- Б. статья 55, п.3

В. статья 77, п.3

8. Трудовой договор, может быть, расторгнут работодателем в случаях:

А. выполнения плана

Б. прогула

В. уборки вагона

9. Ночное время считается:

А. время с 21 часа до 7 часов

Б. время с 20 часов до 8 часов

В. время с 22 часов до 6 часов.

10. При увольнении работнику выплачивается денежная компенсация за все дни неиспользованного:

А. прогула

Б. отпуска

В. праздника

Основы информатики и вычислительной техники

Вариант 1

1. Система знаний, относящихся к производству, хранению, распределению:

А. информатика

Б. математика

В. алгебра

2. Элементарная единица информации, обрабатываемая компьютером:

А. чат

Б. бит

В. байт

3. Поименованная область на диске или другом машинном носителе:

А. файл

Б. байл

В. майл

4. Системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор:

А. ВПК

Б. ПК

В. СПК

5. Устройство, обеспечивающее обмен с другими компьютерами через телефонную связь:

А. факс

Б. модерн

В. модем

Основы информатики и вычислительной техники

Вариант 2

1. Считывает графическую и текстовую информацию в компьютер:

А. скайп

Б. сканер

В. флаер

2. Программа, которая загружается при включении компьютера:

А. оперативная программа

Б. оперативная система

В. оперативная бригада

3. Среда расположения папок и документов, с которыми пользователь работает в настоящий момент:

А. рабочий класс

Б. рабочий стол

В. рабочий стул

4. Кнопка, позволяющая запустить стартовое меню ПК:

А. пуск

Б. запуск

В. выпуск

5. Папка, в которой целиком представлен ваш ПК:

А. мой компьютер

Б. мой дом

В. корзина

Общий курс железных дорог

Вариант 1

1. Продукцией транспорта являются:

А. перестой

Б. перевозки

В. переделы

2. Грузы, которые не удовлетворяют габариты погрузки:

А. негабаритные грузы

Б. негабаритный багаж

В. негабаритные грузы

3. Всю линию будущей железной дороги разбивают на участки по 100 м, граница которой:

А. называется пределом

Б. называется пикетом

В. называется переделом

4. Важная отрасль железнодорожного транспорта, призванная обеспечить на должном техническом уровне эксплуатацию, содержание и ремонт локомотивов:

А. вагонное хозяйство

Б. локомотивное хозяйство

В. путевское хозяйство

5. К основным сооружениям и устройствам вагонного хозяйства относятся: вагонные депо:

А. ЛНБ

Б. ПЭМ

В. ВЧД

Общий курс железных дорог

Вариант 2

1. Вдоль будущей трассы железнодорожной линии с обеих ее сторон выделяется участок земли:

А. полоса завода

Б. полоса отвода

В. полоса вывода

2. Комплекс инженерных сооружений, предназначенный для пропуска поездов по нему с установленной скоростью:

А. автопровод

Б. железнодорожный путь

В. железобетонный путь

3. Сооружение, возводимое над водным препятствием:

А. виадук

Б. мост

В. акведук

4. По роду работы локомотивы, эксплуатирующиеся на железных дорогах общего пользования, служащие для вождения поездов:

А. маневровые

Б. магистральные

В. заводские

5. Основной системой регулирования движения поездов на двухпутных и однопутных линиях:

А. автоблокировка

Б. авторазблокировка

В. автозаблокировка

Гражданская оборона

Вариант 1

1. Оружие большой поражающей способности, предназначается для нанесения массовых потерь и разрушений:

А. оружие массового заражения

Б. оружие массового поражения

В. оружие массового раздражения

2. Главные компоненты химического оружия:

А. боевые заправляющие вещества

Б. боевые поправляющие вещества

В. боевые отравляющие вещества

3. Разрушаются оконные и дверные заполнения и легкие перегородки, частично разрушается кровля, возможны трещины в стенах верхних этажей:

А. среднее разрушение

Б. слабое разрушение.

В. полное разрушение

4. Система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, направленных на полную изоляцию всего очага поражения и ликвидацию в нем инфекционных заболеваний:

А. блокировка

Б. карантин

В. сератин

5. Главная задача гражданской обороны:

А. защита населения от массового настроения

Б. защита населения от массового выступления

В. защита населения от оружия массового поражения

Гражданская оборона

Вариант 2

1. Состоит из ядерных боеприпасов, средств доставки их к цели (носителей) и средств управления:

А. химическое оружие

Б. ядерное оружие

В. бактерицидное оружие

2. Его действие основано на токсических свойствах химических веществ:

А. ядерное оружие

Б. бактерицидное оружие

В. химическое оружие

3. Характеризуется разрушением несущих конструкций и перекрытий верхних этажей, образованием трещин в стенах и деформацией перекрытий нижних этажей:

А. сильное разрушение

Б. среднее разрушение

В. полное разрушение

4. Район местности (акватории) или область воздушного пространства, зараженные биологическими возбудителями заболеваний в опасных для населения пределах:

А. зона химического заражения

Б. зона бактериологического (биологического) заражения

В. зона радиоактивного заражения

5. Главная задача гражданской обороны:

А. защита населения от массового настроения

Б. защита населения от массового выступления

В. защита населения от оружия массового поражения

Организация сервиса в поездах

Вариант 1

1. Основные принципы создания положительного впечатления о компании ОАО «РЖД» и ее работниках:

А. работник должен иметь модный вид, медаль

Б. работник должен иметь опрятный внешний вид, визитку и т.д.

В. работник должен иметь опрятный вагон и номер

2. Одно из требований к обеспечению безопасности перевозки пассажиров:

А. проводники обучены общению с пассажирами

Б. проводники красиво одеты, обуты, выбриты

В. проводники обучены действиям в нестандартных ситуациях в соответствии с Регламентом

3. Требования к съемному мягкому имуществу и инвентарю вагонов:

А. поездные правила

Б. исправное съемное оборудование

В. ручные животные

4. Дополнительные требования к обеспечению инвентарем и имуществом штабных вагонов:

А. ручные животные

Б. исправное съемное оборудование

В. укладка для оказания первой помощи, эпидукладка

5. Требования к проводнику вагона при обслуживании пассажиров при посадке и высадке в вагон:

А. все двери закрыты

Б. торцевые двери открыты и зафиксированы

В. поручни протерты и чистые

6. Требование к обслуживанию пассажиров в пути следования

А. через 100 мин. по отправлению забрать у пассажиров билеты

Б. через 10 мин. после отправления проводник проверяет и гасит билеты

В. собираем и гасим билеты на посадке, на платформе

7. Требования к проводнику по содержанию вагона в пути следования:

А. уборка туалетов пассажирами

Б. уборка туалетов раз в сутки, по заявке пассажиров

В. уборка туалетов не менее 4 раз в сутки

8. Дополнительные требования у услугам в вагонах международного сообщения:

А. за 30 минут до прибытия на границу информировать пассажиров о таможенной проверке

Б. информировать пассажиров о проверке после границы

В. информировать пассажиров о проверке за 1 час до границы

9. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах категории «фирменный»:

А. проводник обучен, имеет 4 разряд

Б. проводник обучен, имеет 2 разряд

В. проводник обучен, имеет 5 разряд

10. Требования к обслуживанию лиц с ограниченными возможностями:

А. проводник должен улыбаться чаще

Б. как в обычном вагоне

В. в туалете установлен дополнительный поручень

Организация сервиса в поездах

Вариант 2

1. Требование к работникам поездной бригады:

А. санитарная книжка, служебное удостоверение

Б. контрамарка

В. пропуск в закрытый город

2. Одно из требований к обеспечению безопасности перевозки пассажиров:

А. проводник обучен правилам ДД

Б. проводник обучен правилам оказания первой доврачебной помощи

В. проводник обучен правилам пассажирских перевозок

3. Требования к съемному мягкому имуществу и инвентарю вагонов:

А. поездные правила

Б. ручные животные

В. ручные сигналы

4. Дополнительные требования к обеспечению инвентарем и имуществом штабных вагонов:

А. радиоустановка, радиостанция

Б. исправное съемное оборудование

В. ручные животные

5. Требования к проводнику вагона при обслуживании пассажиров при посадке и высадке в вагон:

А. боковые двери открыты и зафиксированы

Б. торцевые двери открыты и зафиксированы

В. все двери закрыты

6. Требование к обслуживанию пассажиров в пути следования

А. пассажиры информируются за 5-10 минут до прибытия поезда

Б. пассажиры не информируются вообще

В. пассажиры информируются за 1 – 2 часа до прибытия поезда

7. Требования к проводнику по содержанию вагона в пути следования:

А. закрытый туалет с рабочей стороны

Б. санитарно-техническое состояние вагона в пути

В. 100% населенность вагона

8. Дополнительные требования у услугам в вагонах международного сообщения:

А. проводник выдает пассажирам бланки деклараций и миграционных карт

Б. проводник выдает пассажирам газеты с последними новостями

В. ничего не выдает

9. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах категории «фирменный»:

- А. проводник имеет стаж работы не менее 1-го года
- Б. проводник имеет стаж работы не менее 5 лет
- В. проводник не имеет стажа работы

10. Требования к обслуживанию лиц с ограниченными возможностями:

- А. ничего не делаем
- Б. спальное место застилается проводником вагона
- В. спальное место застилается проводником по требованию пассажира

**Правила пересечения государственной границы
РФ и таможенной границы Таможенного союза**
Вариант 1

1. При следовании через таможенную границу ТС любым видом транспорта таможенному декларированию в письменной форме подлежат:

- А. вилки и ложки
- Б. оружие и боеприпасы
- В. зонтик и косметичка

2. К товарам, не являющимся товарами для личного пользования, относятся:

- А. станки и оборудование пищевой промышленности
- Б. станки и прокатные станы
- В. медицинская техника и оборудование

3. В настоящее время Российская Федерация является государством:

- А. членом союза четырех
- Б. членом Таможенного союза
- В. членом европейского союза

4. На таможенную территорию Таможенного союза с освобождением от уплаты таможенных платежей можно ввезти товары для личного пользования:

- А. таможенная стоимость, которых не превышает 2500 евро в эквиваленте
- Б. таможенная стоимость, которых не превышает 1500 евро в эквиваленте
- В. таможенная стоимость, которых не превышает 1000 евро в эквиваленте

5. Супруга и супруг, родители, дети, усыновители, усыновленные, родные братья и сестры, дедушка, бабушка, внуки и нетрудоспособные иждивенцы:

- А. члены общины
- Б. члены семьи
- В. члены партии

**Правила пересечения государственной границы
РФ и таможенной границы Таможенного союза**
Вариант 2

1. При следовании через таможенную границу ТС любым видом транспорта таможенному декларированию в письменной форме подлежат:

- А. вилки и ложки
- Б. плюшевые игрушки
- В. культурные ценности

2. На таможенную территорию ТС с освобождением от уплаты таможенных платежей можно ввезти товары для личного пользования:

- А. таможенная стоимость, которых не превышает 2500 евро в эквиваленте
- Б. таможенная стоимость, которых не превышает 1500 евро в эквиваленте
- В. таможенная стоимость, которых не превышает 1000 евро в эквиваленте

3. К товарам, не являющимся товарами для личного пользования, относятся:

- А. природный газ
- Б. природные алмазы
- В. природные ресурсы

4. Любое движимое имущество, перемещаемое через таможенную границу, в том числе носители информации, валюта государств и т.д.:

- А. продукт
- Б. товар
- В. игрушки

5. В настоящее время Российская Федерация является государством:

- А. членом союза четырех
- Б. членом Таможенного союза
- В. членом европейского союза

*Психологические аспекты профессионального
мастерства проводника пассажирского вагона*

Вариант 1

1. Наука о психике и психической деятельности, как отдельного человека, так и группы людей:

- А. политология
- Б. психология
- В. психиатрия

2. Свойства личности, которые накладывают определенный отпечаток на все проявления и определяют отношение к миру, другим людям:

- А. темперамент
- Б. характер
- В. психика

3. Любое столкновение:

- А. беседа
- Б. общение
- В. конфликт

4. Слова, действия (или бездействие), могущие привести к конфликту:

- А. конфликтогены
- Б. комплименты
- В. конфликтомены

5. Правила бесконфликтного общения:

- А. молчать
- Б. употреблять конфликтогены
- В. не употреблять конфликтогены

6. Может проявляться как черта личности и ситуативно, как реакция на сложившиеся обстоятельства:

- А. агрессия
- Б. эмпатия
- В. симпатия

7. Чтобы избежать конфликтогенов:

- А. проявлять неприятие
- Б. проявлять безразличие
- В. проявлять эмпатию к собеседнику

8. Конфликтные личности характеризуются стремлением быть всегда в центре внимания, пользоваться успехом:

- А. ригидный
- Б. демонстративные

В. строптивый

9. Теплоту в общение вносит – способность понимать человека:

А. безразличие

Б. молчание

В. эмпатия

10. Почтительное отношение к людям, признание достоинства личности человека, с которым происходит общение:

А. отрицание

Б. уважение

В. замечание

*Психологические аспекты профессионального
мастерства проводника пассажирского вагона*

Вариант 2

1. Свойство особой организованной материи – мозга, который является носителем человеческих явлений и чувств:

А. психология

Б. психика

В. политология

2. Динамическая характеристика психической деятельности индивида:

А. характер

Б. нрав

В. темперамент

3. Называется любое столкновение:

А. конфликт

Б. беседа

В. танец

4. Слова, действия (или бездействие), могущие привести к конфликту:

А. любезности

Б. комплименты

В. конфликтогены

5. Правила бесконфликтного общения:

А. отвечать конфликтогеном на конфликтоген

Б. не отвечайте конфликтогеном на конфликтоген

В. демонстративно отвернуться

6. Черта личности может проявляться, как и ситуативно, так и как реакция на сложившиеся обстоятельства:

А. спокойствие

Б. агрессия

В. молчание

7. Как избежать использование конфликтогенов:

А. помнить, что все мы люди

Б. помнить, что всякое наше неосторожное высказывание, может привести к конфликту

В. помнить, что много хороших слов

8. Конфликтные личности отличаются импульсивностью, непродуманностью, непредсказуемостью поведения, отсутствием самоконтроля:

А. неуправляемые

Б. безвольные

В. ригидные

9. Теплоту в общение вносит – способность понимать человека:

А. игнорирование

Б. безразличие

В. эмпатия

10. Почтительное отношение к людям, признание достоинства личности человека, с которым происходит общение:

А. замечание

Б. уважение

В. отрицание