

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта-
филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

ДУП.01 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Раздел 2 Введение в специальность

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Технологический профиль

Базовый уровень

Очная форма обучения на базе основного общего образования

УЛАН-УДЭ 2020

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Комплект контрольно-измерительных материалов разработан на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и рабочей программы учебного предмета ДУП.01 Основы профессиональной деятельности Раздел 2 для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01
протокол № 10 от « 17 » 06 2020 г.

Председатель ЦМК



Н. Н. Красильникова
(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР



О.Н.Иванова
(подпись) (И.О.Ф)

« 17 » июня 2020 г.

Разработчики:

Герасимова А.А., преподаватель первой квалификационной категории УУКЖТ

Содержание

	Стр
1 Материалы текущего контроля успеваемости	4
2 Материалы промежуточной аттестации	63

1. Материалы текущего контроля успеваемости

Основными формами текущего контроля успеваемости знаний по учебному предмету являются: тестирование, письменный опрос, устный опрос, выполнение и защита практических работ, индивидуальных заданий. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на изучение учебного предмета. Практические работы содержатся в методических указаниях по выполнению практических работ.

Пример практической работы №1

Практическая работа 1

Тема: Железнодорожный транспорт в транспортной системе Российской Федерации.

Цель: Познакомиться с ролью и местом железнодорожного транспорта в транспортной системе Российской Федерации.

Рекомендуемая литература

1.1 Железные дороги. Общий курс: учебник / Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов и др.; под ред. Ю.И. Ефименко. — 6е изд., перераб. и доп. — М.: ФГБОУ «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. — 503с. ISBN 978-5-89035-651-22.

Задание: Дайте характеристику железнодорожному транспорту в транспортной системе РФ, сделайте необходимые выводы.

Краткие теоретические сведения

Транспорт является одной из важнейших отраслей материально производства. Он продолжает производственный процесс всех отраслей хозяйства страны в сфере обращения и заканчивает его доставкой продукции к месту потребления.

Транспортная система страны представляет собой большой и сложный комплекс путей сообщения, подразделяемый на магистральный транспорт общего пользования, промышленный и городской.

В единую транспортную систему Российской Федерации входят шесть видов транспорта:

- автомобильный транспорт;
- морской транспорт;
- речной транспорт;
- воздушный транспорт;
- железнодорожный транспорт;
- трубопроводный (специализированный) транспорт.

Железнодорожный транспорт — ведущий в транспортной системе России. «Его ведущее значение обусловлено двумя факторами: технико-экономическими преимуществами над большинством других видов транспорта и совпадением направления и мощности основных транспортно-экономических межрайонных и межгосударственных (в границах СНГ) связей России с конфигурацией, пропускной и провозной способностью железнодорожных магистралей (в отличие от речного и морского транспорта)». Так же это обусловлено географическими особенностями нашей страны. Протяженность железных дорог в России (87 тыс. км.) меньше чем в США и Канаде, но работа, выполняемая ими, больше, нежели в других странах мира, поэтому необходимо уделять особое внимание состоянию и качеству железнодорожных линий.

Главная задача железных дорог России — обеспечить надежную транспортную связь европейской части страны с её восточными районами. Железные дороги РФ, располагая 11-12% общей протяженности железных дорог мира, выполняют более 50% грузооборота железных дорог. Железные дороги обслуживают 1,2 млн. работников, магистральные пути составляют 87 тыс. км (из 158 тыс, км) - 19 региональных железных дорог, которые относятся к федеральной собственности. Железные дороги при ежегодно около 1 млрд. т груза и 120 тыс, контейнеров, что составляет 30% грузооборота страны.

Железные дороги остаются наиболее экономичным видом транспорта (в отличие от воздушного и автомобильного транспорта), уступая по уровню себестоимости перевозок лишь трубопроводному и морскому транспорту.

Преимуществом железнодорожного транспорта является независимость от природных условий (строительство железных дорог практически на любой территории, возможность ритмично осуществлять перевозки во все времена года, в отличие от речного транспорта). Среди существующих показателей наиболее точно характеризуют уровень мобильности железнодорожного транспорта следующие: удовлетворение потребностей народного хозяйства в перевозках за определенный период времени, соблюдение сроков доставки грузов, оборот вагона, участковая и техническая скорость, Врат участковой скорости, средний простой вагона под одной грузовой операцией. В пассажирских перевозках наиболее важны такие показатели, как соблюдение графика и расписания движения, выполнение плана пассажирских перевозок.

Железнодорожный транспорт играет ключевую роль в экономике России. Доля железнодорожных перевозок в общем грузообороте превышает 80%, значение железных дорог особенно велико при перевозках грузов на дальние расстояния. Для большинства отправителей массовых грузов (таких как руды, лесные грузы, строительные материалы и пр.) перевозка по железной дороге является единственной альтернативой,

Порядок выполнения работы:

1. Виды транспорта и их роль,
2. Преимущества железнодорожного транспорта

Содержание отчёта: номер, название и цель работы, транспортная система РФ, особенности и преимущества железнодорожного транспорта, вывод в соответствии с поставленной целью.

Контрольные вопросы:

1. Что такое транспортная система РФ?
2. Что является продукцией транспорта?

3. Почему железнодорожный транспорт занимает ведущее место в транспортной системе РФ?

3. На какие виды делится железнодорожный транспорт?

Текущий контроль по теме «Общие сведения о транспорте»

Фронтальный опрос группы:

1. Что такое железнодорожная станция?
2. Что такое поезд?
3. Что такое перегон?
4. Для чего предназначены участковые станции?
5. Перечислите виды транспорта
6. Плюсы и минусы железнодорожного транспорта
7. Что такое железнодорожный путь
8. Путевое хозяйство - это?
9. От чего зависит непрерывность и безопасность движения поездов?
10. Локомотив – это?
11. Перечислите виды поездов
12. Железнодорожный транспорт – это?
13. Перечислите основные виды станций
14. Что такое блок-участок?
15. Перечислите виды вагонов
16. Железнодорожный переезд – это?
17. Вокзал – это?
18. Тормозной путь- это?
19. Что включают в основу технического оснащения жд транспорта?
20. По роду работы локомотивы различают на...?
21. С чем пересекаются жд пути на переезде?
22. Для чего предназначены пассажирские вагоны?
23. Подталкивающий локомотив устанавливается в голове или хвосте поезда?
24. Локомотивная бригада – это?
25. Виды торможений
26. Маневровый состав – это?
27. Чем характерна контактная сеть?
28. Сколько пар поездов проходит при интенсивном движении на 2 путных и однопутных участках?

Текущий контроль по теме «Общие сведения об образовательном учреждении»

1-вариант

- 1) В каком году был открыт колледж (техникум)
 - а) 1832
 - б) 1947
 - в) 1937
 - г) 1938
- 2) В каком году был первый выпуск студентов ?
 - а) 1943
 - б) 1939
 - в) 1940
 - г) 1941
- 3) При какой температуре студенты жили в общежитиях ?
 - а) -13
 - б) -10
 - в) -3
 - г) -5
- 4) Где проходили первые занятия ?
 - а) общежитиях
 - б) казармах
 - в) клубе
 - г) корпусе
- 5) Как звали первого преподавателя лицея (1999-2003)
 - а) Селиванова
 - б) Шойдокова
 - в) Фидель
 - г) Флоров
- 6) В каком году колледж получил статус федерального образовательного

учреждения ?

а) 2001

б) 1998

в) 2005

г) 2000

7) Сколько было специальностей в колледже (техникум)

а) 3

б) 4

в) 2

г) 5

8) Как зовут директора колледжа ?

а) Савельев Николай Александрович

б) Савельев Александр Дмитриевич

в) Савельев Николай Сергеевич

г) Савельев Александр Николаевич

9) Как зовут Генерального директора ОАО РЖД?

а) Белозеров Олег Степанович

б) Белозеров Николай Евгеньевич

в) Белозеров Николай Николаевич

г) Белозеров Олег Валентинович

10) Расшифровка ЛВРЗ

(Локомотивный Вагонный Ремонтный Завод).

2-вариант

1) Как зовут заместителя по учебной работе УУКЖТ ИрГУПС ?

а) Иванова Ольга Николаевна

б) Иванова Анастасия Алексеевна

в) Иванова Ольга Олеговна

г) Иванова Анастасия Андреевна

2) Какого числа открылся колледж(техникум)?

- а) 3 мая
 - б) 15 января
 - в) 15 декабря
 - г) 8 февраля
- 3) Сколько было кабинетов колледже (техникуме)?
- а) 20
 - б) 15
 - в) 25
 - г) 10
- 4) Сколько получали грамм хлеба студенты в столовой ?
- а) 500
 - б) 520
 - в) 600
 - г) 620
- 5) В каком году была открыта специальность <Организация перевозок и управления по жд транспорту >?
- а) 2001
 - б) 2004
 - в) 2000
 - г) 2005
- 6) Кто был первым преподавателя лицея (2003-2005)?
- а) Шойдокова Светлана Бадмаевна
 - б) Бойчуг Максим Леонидович
 - в) Фидель Евгений Аркадьевич
 - г) Селиванова Валентина Стефанова
- 7) В каком году в Сибирь начали прибывать эшелоны с ранеными ?
- а) 1938
 - б) 1939
 - в) 1942

г) 1941

8) В каком году Савельев стал директором колледжа(техникума)?

а) 2010

б)2011

в) 2008

г) 2009

9) Как назывался клуб в котором проходили первые занятия студентов ?

а) Мечта

б) Белый лебедь

в) Примитив

г) Береза

10) Расшифровка вашей специальности .

Критерии оценки.

Оценка «5» ставится за 9-10 балла

Оценка «4» ставится за 7-8 баллов

Оценка «3» ставится за 5-6 баллов

Оценка «2» ставится за 4 и менее набранных баллов

Текущий контроль по теме «Общие сведения о специальности 23.02.01»

Фронтальный опрос группы по теме:

1. Перечислите обязанности дежурного по станции?
2. Дежурный по станции – это?
3. Основные обязанности работников жд станции?
4. Основные обязанности приемосдатчиков груза и багажа?
5. Основные обязанности составителя поездов?
6. Основные обязанности приемщика поездов?
7. Основные обязанности дежурного по сортировочной горке?
8. Основные обязанности поездного диспетчера?
9. Основные обязанности маневрового диспетчера?

10. Какими специалистами могут работать выпускники специальности 23.02.01?

Текущий контроль по теме «Строительство первых железных дорог в России»

Вариант 1

1. В каком году в Лондоне была открыта первая линия метро?

а) 1863

б) 1875

в) 1883

г) 1911

2. Назовите первую в России железную дорогу

а) Петербург-Павловск

б) Петербург-Царское село

в) Петербург-Москва

г) Варшава-Вена

3. Назовите имя первого министра путей сообщения России?

а) П.П. Мельников

б) К.Н. Посьет

в) С.Ю. Витте

г) Л.М. Каганович

4. В каком году пущена в эксплуатацию первая в мире железная дорога (Стоктон-Дарлингтон)?

а) 1812

б) 1825

в) 1863

г) 1900

5. Оборотом вагона называется ...

а) время от погрузки до выгрузки

б) время от погрузки до следующей погрузки

в) расстояние от станции отправления до станции назначения

г) суточный пробег вагона в гружённом состоянии

6. Кто изобрёл паровоз?

а) Дж. Уатт

б) Р. Рейнгольд

в) Р. Тревитик

г) Т. Эдисон

7. Сколько тарифных классов грузов включает в себя современная тарифная система ?

а) 12

б) 9

в) 6

г) 3

8. Как называют последовательно уложенные стрелочные переводы ?

а) стрелочный частокол

б) стрелочная улица

в) стрелочный проспект

г) стрелочный тракт

9. Какое место в мире Россия занимает по протяжённости железных дорог?

а) 3 место

б) 1 место

в) 103 место

г) 45 место

10. Верно ли данное утверждение? Транспорт - это отрасль материального производства, осуществляющая перемещение грузов и пассажиров.

а) да б) нет

Вариант 2

1. Когда открылось движение по Николаевской дороге

а) 1851

б) 1878

в) 1923

2. Самая длинная железная дорога

а) Байкало-Амурская магистраль

б) Дальневосточная железная дорога

в) Транссибирская магистраль

3. Какова ширина «стефенсоновской» (европейской) ж.д. колеи?

а) 1520 мм.

б) 1650 мм

в) 1435 мм

г) 1420 мм

4. В каком году была построена первая паровая машина

а) 1820

б) 1766

в) 1817

5) На однопутных линиях – разъезд, а на двухпутных ?

а) обгонный пункт

б) остановочный пункт

в) подменный пункт

г) разменный пункт

6. Кто построил первый паровоз в России

а) Черепановы

б) Черепковы

в) Черепановы

г) Черепанины

7. В каком году была открыта Инкеманская железная дорога

а) 1842

б) 1843

в) 1844

8. Длина Царскосельской железной дороги

а) 30 км

б) 26 км

в) 27 км

9. Балаклавская железная дорога

а) 1855

б) 1955

в) 1856

г) 1956

10. Нижнетагильская железная дорога

а) 1832

б) 1834

Критерии оценки.

Оценка «5» ставится за 9-10 балла

Оценка «4» ставится за 7-8 баллов

Оценка «3» ставится за 5-6 баллов

Оценка «2» ставится за 4 и менее набранных баллов

Текущий контроль по теме «Транс - Сибирская железнодорожная магистраль»

1. С какого года КБЖД подразумевается тупиковый?

- а) 1949г.
- б) 1956г.
- в) 1959г.
- г) 1963г.

2. Какое место по длине в мире среди железных дорог занимает Транссибирская магистраль?

- а) 4
- б) 1
- в) 2
- г) 3

3. При каком правителе началось строительство Транссибирской магистрали?

- а) Сталин
- б) Ленин
- в) Николай 2
- г) Александр 3

4. Какова протяженность Транссибирской магистрали?

- а) 3877 км
- б) 7486 км
- в) 5611 км
- г) 9289 км

5. Через какой город не проходит Транссибирская магистраль?

- а) Оренбург
- б) Хабаровск
- в) Екатеринбург
- г) Чита

6. Сколько лет строилась Транссибирская магистраль?

- а) 10
- б) 15

в) 20

г) 25

7. Через какой город не проходит Транссибирская магистраль?

а) Ярославль

б) Волгоград

в) Пермь

г) Красноярск

8. Когда был спущен на воду паром “Байкал”?

а) 1899г.

б) 1900г.

в) 1896г.

г) 1904г.

9. В каком году началось строительство Транссибирской магистрали?

а) 1932

б) 1914

в) 1873

г) 1891

10. Какой длиной Кругобайкальская дорога?

а) 89км.

б) 110км.

в) 78км.

г) 81км.

Критерии оценки.

Оценка «5» ставится за 9-10 балла

Оценка «4» ставится за 7-8 баллов

Оценка «3» ставится за 5-6 баллов

Оценка «2» ставится за 4 и менее набранных баллов

Текущий контроль по теме «История развития железнодорожного транспорта»

Вариант №1

1. Как называли созданный отцом и сыном Черепановыми паровоз?
2. Сколько видов транспорта входит в транспортную систему Российской Федерации?
3. В каком году началось строительство Транссиба?

Вариант №2

1. Как называли деревянные рельсы, используемые на рудниках?
2. Сколько железных дорог входит в состав ОАО РЖД
3. В каком году началось строительство Транссиба?

Тема «Общие сведения о транспорте и специальности»

Вариант №1

1. Какие парк имеются на сортировочной станции.
2. Перечислите виды и периодичность технического обслуживания пассажирских вагонов.
3. Назовите начальника ВСЖД.
4. Почему в России не использовали привезённый из-за границы уголь для топки паровозов на Царскосельской железной дороге.
5. Сколько железных дорог входит в состав ОАО «РЖД».

Вариант №2

1. Почему на ПТО поезда встречают «сходу».
2. Через сколько километров в пути следования производится экипировка пассажирских вагонов водой, топливом.
3. Как называется осмотрщик, выполняющий работу по тормозам.
4. В каком году вагонное хозяйство сформировалось как самостоятельная отрасль.
5. В каком году был открыт Улан-Удэнский механический техникум железнодорожного транспорта.

Вариант №3

1. Для чего предназначена пассажирская техническая станция.
2. Как называют вагонника, работающего в сортировочном парке.
3. Как делятся ПТС в зависимости от объёмов работы.
4. Перечислите преимущества железнодорожного транспорта.
5. Как назывались деревянные рельсы.

Итоговый тест по темам 1 семестра

Работа состоит из 2 вариантов по 10 вопросов. Максимальное количество баллов 10. Работа проводится в течение 30 минут.

Критерии оценки.

Оценка «5» ставится за 9-10 балла

Оценка «4» ставится за 7-8 баллов

Оценка «3» ставится за 5-6 баллов

Оценка «2» ставится за 4 и менее набранных баллов

1 вариант

1. Расшифруйте аббревиатуру ДСП?

- А. Дежурный по станции;
- Б. Начальник станции;
- В. Директор станции пассажирской;
- Г. Директор сортировочного парка.

2. Первоначально реформирование железнодорожного транспорта проходило в:

- А. 4 этапа.
- Б. 2 этапа.
- В. 3 этапа.
- Г. 5 этапов.

3. По количеству главных путей станции классифицируются:

- А. Однопутные, многопутные. 9.
- Б. Однопутные, двухпутные.

- В. Многопутные.
- Г. Однопутные, двухпутные, многопутные.
4. Сколько железных дорог — территориальных филиалов входит в состав ОАО «РЖД».
5. В зависимости от объема выполняемой работы станции бывают
- А. 1, ПШ, ТУ классов.
- Б. внеклассные, ПШ, ТИ.У классов.
- В. 1, ПШ, классов.
- Г. внеклассные, ИЛИ классов.
6. Как назывались деревянные рельсы.
- А. Деревянные.
- Б. Лежни.
- В. Чугунные.
- Г. Железки.
- техникум железнодорожного транспорта?
- А. В заводской.
- Б. В заводской газете «Гигант Бурятии».
- В. «Правда Бурятии».
- Г. «Правда».
8. Кто является единственным акционером ОАО РЖД?
- А. Правительство РФ.
- Б. Президент Р.Ф. .
- В. Народ.
- Г. Акционеры.
9. Назовите первую в России двухпутную железную дорогу.
- А. Царскосельская.
- Б. Александровская.
- В. Транссиб.
- Г. Москва — Санкт —Петербург.

10. Назовите измерители продукции транспорта.

- А. Тонны, километры
- Б. Грузооборот, пассажирооборот.
- В. пассажирокилометры, тоннокилометры.
- Г. Килограммы.

2 вариант

1. Расшифруйте аббревиатуру ДС?

- А. Дежурный по станции;
- Б. Начальник станции;
- В. Директор станции пассажирской;
- Г. Директор сортировочного парка.

2. Что является продукцией транспорта?

- А. Груз
- Б. Пассажиры
- В. Груз и пассажиры.
- Г. Перевозка грузов и пассажиров.

3. Груз какой массой мог перевозить созданный отцом и сыном Черепановыми паровоз?

- А. 3т.
- Б. 30т.
- В. 0.3 т.

1.3.31.

4. Где впервые в России был открыт вокзал? .

- А. В Санкт- Петербурге (Николаевская дорога)
- Б. В Павловске (Царскосельская дорога)
- В. В Москве (Николаевская дорога)
- Г. В Иркутске (Транссибирская дорога)

5. Станция, на которой производится обработка транзитных грузовых и пассажирских поездов называется:

А. Сортировочная;.

Б. Участковая;

В. Грузовая

Г. Промежуточная

6. Сколько человек было принято на первый курс в механический техникум железнодорожного транспорта в 1939 году?

А. 100

Б. 30

В. 60

Г. 20.

7. В каком году было открыто отделение «Управление процессами перевозок в УУКЖТ (на заочном отделении) »?

А. 2002г.;

Б. 1988г.

В. 2001г.

Г. 2000г.

8. Как отапливались первые пассажирские вагоны на Царскосельской железной дороге?

А. Печами сухого отопления (в металлический кожух помещали разогретые кирпичи).

Б. Паровым отоплением;

В. Печным отоплением;

Г. Газовым отоплением

9. Назовите первую в России железную дорогу с регулярным сообщением.

А. Царскосельская.

Б. Николаевская

В. Транссиб. .

Г. Москва — Санкт —Петербург.

10. Сколько кабинетов было в открывшемся в 1939 году первом корпусе техникума?

А. 10

Б. 2

В. 12

Г. 5

3 вариант

1. Расшифруйте аббревиатуру ДСЦ?

А. Маневровый диспетчер;

Б. Начальник станции;

В. Директор станции центральной;

Г. Директор сортировочного парка. 10. В зависимости от вида операций грузовые станции подразделяются на:

А. Погрузочные и выгрузочные;

Б. Погрузочные, выгрузочные, погрузочно- выгрузочные и перегрузочные;

В. Погрузочные, выгрузочные, погрузочно- выгрузочные; перегрузочные, грузовые;

Г. Погрузочно- выгрузочные и перегрузочные.

3. Длина железной дороги построенной Черепановыми в 1834г.?

А. 3 км. 3. Максимальное время выполнения задания - 30 минут

Б. 1 км. 4. Критерии оценки результата- «отлично» -91%-100% правильных ответов на вопросы;

4. В каком году была открыта дорога Москва- Питер?

А. 1851

Б. 1837

В. 1852

Г. 1839

5. Станция, на которой производится обслуживание пассажиров, обработка составов пассажирских и пригородных поездов называется:

А. Сортировочная

Б. Участковая

В. Грузовая

Г. Пассажирская

6. Как назывались первые пассажирские вагоны?

А. Берлины, Дилижансы, Шарабаны, Повозки

Б. Вагоны

В. Вагонетки

Г. Берлин, Дилижанс, Шарабан, Повозка, Вагон

7. Какую дорогу называли «Золотая пряжка стального пояса России»?

А. Транссибирскую

Б. Кругобайкальскую

В. Царскосельскую

Г. Николаевскую

8. Профессор Венского политехнического института, приглашённый в Россия для консультации по сооружению Царскосельской железной дороги

А. Витте

Б. Герстнер

В. Крафт

Г. Иванов

9. Назовите первую в России однопутную железную дорогу с регулярным сообщением.

А. Царскосельская;

Б. Николаевская;

В. Трансиб;

Г. Москва — Санкт — Петербург.

10. В зависимости от вида операций грузовые станции подразделяются на:

- А. Погрузочные и выгрузочные
- Б. Погрузочные , выгрузочные, погрузочно-выгрузочные и перегрузочные
- В. Погрузочные , выгрузочные, погрузочно-выгрузочные и перегрузочные с грузовыми
- Г. Погрузочно-выгрузочные и перегрузочные

Текущий контроль по теме «Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций».

1. На какие виды подразделяются габариты подвижного состава

- 1. строительные
- 2. промышленные
- 3. эксплуатационные

2. Какое расстояние должно быть между осями путей на станциях между осями смежных путей

- 1. 5400
- 2. 4800
- 3. 3900

3. Как называется нарушение работоспособности объекта вследствие поломки, деформации, износа деталей

- 1. надежность
- 2. долговечность
- 3. отказ

4. Что называется единицей подвижного состава железных дорог, предназначенная для перевозки пассажиров или грузов

- 1. вагон

2. сохраняемость

3. локомотив

5. Из каких вагонов состоит парк пассажирских вагонов

1. вагоны дальнего следования

2. межобластного сообщения

3. магистральные

6. Что относится к грузовым вагоном

1. цистерны

2. изотермические

3. пассажирские

7. Какие бывают тормоза

1. электрические

2. ручные

3. автоматические

8. Какой вид парка пассажирских вагонов лишний

1. рабочий

2. полурбочий

3. нерабочий

9. На какие виды делятся вагоны по внутренней планировке

1. купированные

2. некупированные

3. полувагоны

10. На какие виды подразделяются купированные вагоны

1. жесткие
2. легкие
3. мягко-жесткие

11. Для каких грузов предназначены крытые хопперы

1. нефть
2. металлопрокат
3. цемент

12. Что называют прокатом колес

1. стертые места на поверхности катания обода колеса
2. естественный износ поверхности их катания вследствие трения о рельсы
3. небольшое местное углубление на поверхности катания обода колеса, появляющееся вследствие наличия ползуна

13. Что называют упругим элементом, собранным из отдельных полос, тарелей или колец

1. гибкость
2. пружина
3. рессор

14. Что называется кузовом вагона

1. устройство на подвижном составе, с помощью которого создается сопротивление движению поезда или отдельного вагона, необходимое для остановки поезда или регулирования его скорости
2. часть вагона, расположенная над рамой и служащая для размещения грузов или пассажиров
3. основание кузова и состоит из жестких соединенных между собой продольных и поперечных балок

15. Что не относится к ходовым частям вагона

1. колесная пара
2. подшипники
3. торцевые стены

Оценка «5» ставится за 14-15 баллов

Оценка «4» ставится за 12-13 баллов

Оценка «3» ставится за 8-11 баллов

Оценка «2» ставится за 7 и менее набранных баллов

Текущий контроль по теме «Раздельные пункты».

Тест

1 вариант

1. Что такое разъезд?

- 1) Раздельный пункт на однопутных линиях, имеющий путевое развитие, предназначенное для скрещения и обгона поездов
- 2) Раздельный пункт на двухпутных линиях, имеющий путевое развитие, допускающее обгон поездов и в необходимых случаях, перевод поезда с одного главного пути на другой
- 3) Работа, связанная с передвижением вагонов с локомотивами, а также одиночных локомотивов по путям станции для расформирования и формирования составов
- 4) Пути, предназначенные для предупреждения выхода подвижного состава на маршруты следования поездов

2. Что относится к станционным путям?

- 1) Раздельный пункт на однопутных линиях, имеющий путевое развитие, предназначенное для скрещения и обгона поездов

- 2) Раздельный пункт на двухпутных линиях, имеющий путевое развитие, допускающее обгон поездов и в необходимых случаях, перевод поезда с одного главного пути на другой
 - 3) Работа, связанная с передвижением вагонов с локомотивами, а также одиночных локомотивов по путям станции для расформирования и формирования составов
 - 4) Пути, предназначенные для предупреждения выхода подвижного состава на маршруты следования поездов
3. Железнодорожные пути на раздельных пунктах подразделяются на?
- 1) Станционные
 - 2) Специальные
 - 3) Тупиковые
 - 4) Вытяжные
4. Технологический процесс работы станции составляет с помощью?
- 1) ПТЭ
 - 2) ИСИ
 - 3) ЕТСНГ
 - 4) ТРА
5. Как расшифровывается ПТЭ?
6. Расстояние между участковыми станциями при эл.тяге?
- 1) 100-200 км
 - 2) 200- 400 км
 - 3) 450-650 км
 - 4) 700-1000 км
7. Расстояние между участковыми станциями при тепловозной тяге?
- 1) 800-1000 км
 - 2) 100-200 км
 - 3) 500-800 км
 - 4) 200-400 км

2 вариант

1) Из каких основных частей состоит сортировочная горка?

- 1) Надвижная
- 2) Перевальная
- 3) Спускная
- 4) Подъемная

2) Какими бывают складские помещения?

- 1) Специализированные
- 2) Универсальные
- 3) Топливные
- 4) Материальные

3) Как расшифровывается ТРА?

4) Движение поездов происходит с разграничением их..?

- 1) Раздельными пунктами
- 2) Разъездами
- 3) Переездами
- 4) Обгонными пунктами

5) Разъезды представляют собой?

6) Главные пути какими цифрами?

- 1) Арабскими
- 2) Римскими
- 3) Греческими

7) К станционным относятся пути в границах станций?

- 1) главные, приемоотправочные, сортировочные
- 2) вытяжные, погрузочно-выгрузочные, деповские
- 3) соединительные
- 4) предохранительные и улавливающие тупики

Критерии оценки.

Оценка «5» ставится за 7 баллов

Оценка «4» ставится за 5-6 баллов

Оценка «3» ставится за 3-4 баллов

Оценка «2» ставится за 2 и менее набранных баллов

Текущий контроль по теме «Организация железнодорожных перевозок и управление движением поездов».

1. Одним из важнейших принципов организации движения на сети железных дорог является:

1. выполнение заявок грузополучателей на перевозки грузов;
2. выполнение заявок грузоотправителей на перевозки грузов;
3. выполнение заявок грузоотправителей и грузополучателей на перевозки грузов.

2. Продукцией транспорта является:

1. погрузка – выгрузка груза;
2. посадка – высадка пассажиров;
3. перевозка грузов и пассажиров.

3. Документ, регламентирующий перевозочный процесс:

1. Техническо-распорядительный акт станции;
2. Устав железнодорожного транспорта РФ;
3. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ.

4. План формирования поездов – это план включения вагонопотоков:

1. в график движения поездов;
2. в расписание прибытия поездов;
3. в специализированные поезда.

5. Поезда, которые проходят без переработки одну или более технических станций участка – это.....:

1. передаточные поезда;
2. сборные поезда;
3. сквозные поезда.

6. Поезда, проходящие без изменения состава в пределах одного участка – это
..... :

1. участковые поезда;
2. сборные поезда;
3. сквозные поезда.

7. Сквозные – это поезда:

1. следующие без переформирования (до соседней технической станции);
2. следующие между станциями, входящими в один узел;
3. проходящие без переработки не меньше чем через одну участковую или техническую станцию.

8. Участковые - это поезда:

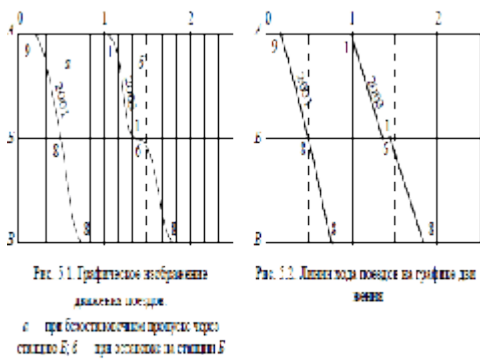
1. следующие без переформирования (до соседней технической станции);
2. проходящие без переработки не меньше чем через одну участковую или техническую станцию;
3. следующие между станциями, входящими в один узел.

9. Сборные поезда осуществляют:

1. вывоз вагонов с сортировочных и участковых станций до отдельных промежуточных станций;
2. развоз и сбор вагонов по промежуточным станциям участка;
3. осуществляют развоз груза между станциями, входящими в один узел.

10. На рисунке представлено графическое изображение движения поездов...

1. при безостановочном пропуске через станцию;
2. при остановке поезда на станции Б;
3. при остановке поезда на станции А.



11. Поезд - это сформированный в соответствии с ПТЭ и планом формирования...:

1. несцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы;
2. сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами;
3. сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы.

12. График движения поездов является:

1. основой организации работы службы движения на железнодорожном транспорте;
2. основой организации локомотивной работы на железнодорожном транспорте;
3. основой организации всей перевозочной работы на железнодорожном транспорте.

Оценка «5» ставится за 11-12 баллов

Оценка «4» ставится за 9-10 баллов

Оценка «3» ставится за 6-8 баллов

Оценка «2» ставится за 5 и менее набранных баллов

Вопросы к итоговому зачету:

1. Что такое железнодорожная станция?
2. Что такое поезд?
3. Что такое перегон?
4. Для чего предназначены участковые станции?
5. Перечислите обязанности дежурного по станции
6. Перечислите виды транспорта
7. Плюсы и минусы железнодорожного транспорта
8. Что такое железнодорожный путь
9. Путь хозяйство - это?
10. От чего зависит непрерывность и безопасность движения поездов?
11. Локомотив – это?
12. Перечислите виды поездов
13. В каком году была открыта специальность «Организация перевозок и управление на жд транспорте»
14. Как зовут директора колледжа?
15. Дежурный по станции – это?
16. Основные обязанности работников жд станции
17. Основные обязанности приемосдатчиков груза и багажа
18. Железнодорожный транспорт – это?
19. Перечислите основные виды станций
20. Что такое блок-участок?
21. Перечислите виды вагонов
22. Железнодорожный переезд – это?
23. Назначение пассажирских станций
24. Железнодорожные узлы – это?
25. Основные назначения железнодорожных узлов
26. Вокзал – это?
27. Сколько пассажиров перевозила дорога в 1838 году?
28. Тормозной путь- это?

29. Что включают в основу технического оснащения жд транспорта?
30. Что имеют и чем оборудованы пассажирские станции?
31. По роду работы локомотивы различают на...?
32. С чем пересекаются жд пути на переезде?
33. Для чего предназначены пассажирские вагоны?
34. Подталкивающий локомотив устанавливается в голове или хвосте поезда?
35. Какими специалистами могут работать выпускники специальности 23.02.01?
36. Локомотивная бригада – это?
37. Виды торможений
38. Как назывался клуб, в котором проходили первые занятия студентов?
39. В каком году был открыт колледж (техникум)?
40. Как зовут заместителя по учебной-воспитательной работе УУКЖТ?
41. Маневровый состав – это?
42. Для чего предназначены грузовые станции?
43. Для чего предназначены сортировочные станции?
44. Чем характерна контактная сеть?
45. Как зовут президента ОАО «РЖД»?
46. Сколько пар поездов проходит при интенсивном движении на 2 путных и однопутных участках?
47. Сортировочная станция;
48. Грузовая станция;
49. Участковая станция;
50. Промежуточная станция.

2. Материалы промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет выставляется по текущим оценкам учебного предмета с учетом итогового теста за 2 семестр.

