

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ОП.04 Транспортная система России  
для специальности**

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**ЭКЗАМЕН**

(1 курс)

**1. Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена**

**Вопросы для подготовки к экзамену:**

1. Продукция транспорта. Отличительные особенности продукции транспорта от продукции других отраслей материального производства.
2. Причины заставляющие развиваться транспорт. Первые паровозы, автомобили. Электрический железнодорожный подвижной состав.
3. Единая Транспортная Система (ЕТС): определение, основные виды транспорта, определяющие состав транспортной системы России, перечислить магистральные общего пользования.
4. ЕТС: определение, основные виды транспорта, определяющие состав транспортной системы России, перечислить технологические не общего пользования.
5. Мировая транспортная система: определение, состав, факторы, оказывающие влияние на развитие, место в ней железнодорожного транспорта России.
6. Понятие и характеристика международных транспортных коридоров.
7. Грузовые перевозки: определение, классификация и характеристика грузовых перевозок
8. Грузовые перевозки: определение и основные направления перевозок массовых грузов.
9. Пассажирские перевозки: понятие, показатели выбора транспорта
10. Классификация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
11. Классификация пассажирских перевозок на автомобильном, воздушном, морском и речном транспорте.
12. Этапы развития железнодорожного транспорта в России
13. Общая характеристика железнодорожной сети. Перечислить и показать на карте железные дороги центра и Урала страны.
14. Общая характеристика железнодорожной сети. Перечислить и показать на карте железные дороги Сибири и Дальнего Востока.
15. Основные железнодорожные магистрали.
16. Технические средства железнодорожного транспорта: железнодорожный путь и подвижной состав.
17. Железнодорожные станции: определение и их классификация.
18. Основные показатели работы железных дорог.

19. Структурная реформа железнодорожного транспорта.
20. Принципы и структура управления железнодорожным транспортом.
21. Влияние экономико-географических особенностей районов на формирование транспортной сети.
22. Автомобильные дороги: понятие, виды, общая характеристика.
23. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта.
24. Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей.
25. Основные показатели работы автомобильного транспорта
26. Морской транспорт: его значение для страны и классификация морских судов по назначению.
27. Морской транспорт: его значение для страны и классификация смешанных судов.
28. Назначение морских портов и их классификация.
29. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок морским транспортом.
30. Показатели работы морского транспорта.
31. Характеристика сети внутренних вод и гидротехнических сооружений России.
32. Показатели работы внутреннего водного транспорта.
33. Классификация подвижного состава речного транспорта.
34. Назначение речных портов и их классификация.
35. Основные грузопотоки и пассажиропотоки на внутреннем водном транспорте.
36. Воздушный транспорт: его предназначение;
37. Классификация летательных аппаратов по назначению и протяженности перелетов
38. Классификация аэродромов воздушного транспорта.
39. Характеристика основных воздушных линий перевозок и показатели работы воздушного транспорта.
40. Характеристика трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов.
41. Сети магистральных трубопроводов.
42. Основные газопроводы и нефтепроводы, проходящие по территории РФ
43. Газо- и нефтепроводы на территории РФ
44. Показатели работы трубопроводного транспорта.
45. Городской и пригородный транспорт: определение и классификация.
46. Промышленный транспорт: определение, характеристика, виды по месту эксплуатации
47. Промышленный железнодорожный транспорт.
48. Промышленный автомобильный транспорт.
49. Нетрадиционные виды транспорта: основные виды и их краткая характеристика.
50. Специальные виды промышленного транспорта.
51. Смешанные перевозки.

52. Транспортные узлы: определение, предназначение и классификация.

53. Транспортные терминалы: определение, предназначение и классификация.

54. Конкурентные особенности различных видов транспорта

55. Составляющие транспортно-технологической схемы.

56. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта

57. Требования безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.

58. Система государственного регулирования транспортного комплекса страны: задачи и методы.

## **2. Комплекты оценочных материалов для проведения дифференцированного зачета**

### **Вариант 1**

1. Продукция транспорта. Отличительные особенности продукции транспорта от продукции других отраслей материального производства.
2. Автомобильные дороги: понятие, виды, общая характеристика.

### **Вариант 2**

1. Причины заставляющие развиваться транспорт. Первые паровозы, автомобили. Электрический железнодорожный подвижной состав.
2. Назначение морских портов и их классификация.

### **Вариант 3**

1. Единая Транспортная Система (ЕТС): определение, основные виды транспорта, определяющие состав транспортной системы России, перечислить магистральные общего пользования.
2. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок морским транспортом

### **Вариант 4**

1. ЕТС: определение, основные виды транспорта, определяющие состав транспортной системы России, перечислить технологические не общего пользования.
2. Основные грузопотоки и пассажиропотоки на внутреннем водном транспорте

### **Вариант 5**

1. Мировая транспортная система: определение, состав, факторы, оказывающие влияние на развитие, место в ней железнодорожного транспорта России.
2. Характеристика сети внутренних вод и гидротехнических сооружений России

### **Вариант 6**

1. Понятие и характеристика международных транспортных коридоров.
2. Показатели работы морского транспорта

### **Вариант 7**

1. Грузовые перевозки: определение, классификация и характеристика грузовых перевозок
2. Классификация подвижного состава речного транспорта

### **Вариант 8**

1. Грузовые перевозки: определение и основные направления перевозок массовых грузов.
2. Назначение речных портов и их классификация

### **Вариант 9**

1. Пассажирские перевозки: понятие, показатели выбора транспорта и классификация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
2. Показатели работы внутреннего водного транспорта

### **Вариант 10**

1. Пассажирские перевозки: понятие, показатели выбора транспорта и классификация пассажирских перевозок на автомобильном, воздушном, морском и речном транспорте.
2. Характеристика трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов

### **Вариант 11**

1. Этапы развития железнодорожного транспорта в России
2. Сети магистральных трубопроводов.

### **Вариант 12**

1. Общая характеристика железнодорожной сети. Перечислить железные дороги центра и Урала страны.
2. Конкурентные особенности различных видов транспорта, составляющие транспортно-технологической схемы.

### **Вариант 13**

1. Общая характеристика железнодорожной сети. Перечислить железные дороги Сибири и Дальнего Востока.
2. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта

### **Вариант 14**

1. Технические средства железнодорожного транспорта: железнодорожный путь и подвижной состав.
2. Показатели работы трубопроводного транспорта.

### **Вариант 15**

1. Железнодорожные станции: определение и их классификация.
2. Промышленный автомобильный транспорт.

### **Вариант 16**

1. Основные показатели работы железных дорог.
2. Воздушный транспорт: его предназначение; классификация летательных аппаратов по назначению и протяженности перелетов; классификация аэродромов воздушного транспорта.

### **Вариант 17**

1. Структурная реформа железнодорожного транспорта.
2. Характеристика основных воздушных линий перевозок и показатели работы воздушного транспорта.

### **Вариант 18**

1. Принципы и структура управления железнодорожным транспортом.
2. Промышленный транспорт: определение, характеристика, виды по месту эксплуатации

### **Вариант 19**

1. Влияние экономико-географических особенностей районов на формирование транспортной сети.
2. Промышленный железнодорожный транспорт.

### **Вариант 20**

1. Основные железнодорожные магистрали.
2. Смешанные перевозки.

### **Вариант 21**

1. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта.
2. Требования безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.

### **Вариант 21**

1. Нетрадиционные виды транспорта: основные виды и их краткая характеристика.
2. Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей

### **Вариант 22**

1. Система государственного регулирования транспортного комплекса страны: задачи и методы.
2. Основные показатели работы автомобильного транспорта

### **Вариант 23**

1. Морской транспорт: его значение для страны и классификация морских судов по назначению.
2. Правила доставки грузов в прямом и смешанном сообщении

#### **Вариант 24**

1. Транспортные узлы: определение, предназначение и классификация.
2. Морской транспорт: его значение для страны и классификация смешанных судов.

#### **Вариант 25**

1. Транспортные терминалы: определение, предназначение и классификация.
2. Специальные виды промышленного транспорта

#### **Вариант 26**

1. Городской и пригородный транспорт: определение и классификация.
2. Основные газопроводы и нефтепроводы, проходящие по территории РФ.

#### **Вариант 27**

1. Классификация грузовых морских судов
2. Магистральный транспорт необщего пользования

#### **Вариант 28**

1. Промышленный специальный транспорт
2. Месторождения нефти и газа в РФ

#### **Вариант 29**

1. Технический комплекс воздушного транспорта
2. Структура управления железнодорожным транспортом

### **Критерии оценки.**

**Оценка «5» «отлично»** - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

**Оценка «4» «хорошо»** - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

**Оценка «3» «удовлетворительно»** - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

**Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.**