Приложение

к рабочей программе

учебной дисциплины

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**для реализации программы учебной дисциплины**

**ОП.04. ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ**

**ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1**

**И ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ**

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)

заочное отделение

*Базовая подготовка*

2022

##### **СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка 3

Таблица вариантов контрольной работы № 1 4

Вопросы к контрольной работе № 1 5

Вопросы для подготовки к экзамену 7

Список рекомендуемой литературы 8

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04. Транспортная система России разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и раскрывает основные требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать обучающиеся в результате изучения указанного курса.

Дисциплина ОП.04. Транспортная система России изучается на 2 курсе по заочной форме обучения. По учебному материалу выполняется одна контрольная работа №1 и ряд практических занятий.

Задание на контрольную работу по дисциплине ОП.04. Транспортная система России разработано для обучающихся заочной формы обучения в соответствии с рабочей программой по данной дисциплине.

Подготовка к написанию контрольной работы начинается с подбора источников литературы. На данном этапе обучающийся должен поработать с информационными правовыми ресурсами библиотек и отобрать литературу, непосредственно касающуюся темы работы.

В списке литературы должно быть представлено не менее трёх источников, включающих в себя: учебную литературу по дисциплине ОП.04. Транспортная система России, кроме того может быть использована информация с официальных сайтов Интернет со ссылками на эти источники.

Вариант контрольной работы определяется двумя последними цифрами шифра обучающегося по таблице вариантов. Контрольная работа состоит из четырех вопросов и выполняется обучающимся после изучения материала каждого вопроса. Приведенные ответы на контрольные вопросы задания должны быть четкими и лаконичными, с использованием необходимых схем и графиков, со ссылками по тексту на литературный источник, используемый в ответе.

Контрольная работа выполняется обучающимся в отдельной тетради. Условия задания переписываются полностью. При вычерчивании схем необходимо применять условные графические обозначения согласно ГОСТа и требованиям нормоконтроля.

В конце работы приводится алфавитный список используемой литературы для написания контрольной работы.

После проверки работы преподавателем, обучающийся должен выполнить работу над ошибками (если они имеются в работе). Работа над ошибками выполняется в этой же тетради после рецензии преподавателя.

Итогом изученного курса по дисциплине является экзамен. К аттестации допускаются обучающиеся при условии зачтенных практических работ и контрольной работы.

**ТАБЛИЦА ВАРИНТОВ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ №1**

Задание на контрольную работу №1 составлено в 50 вариантах. Каждый вариант состоит из 5-ти вопросов.

В соответствии с таблицей 1 необходимо по двум последним цифрам шифра выбрать номера контрольных вопросов, на которые необходимо дать ответы.

Таблица 1Варианты контрольной работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Две последние цифры шифра** | **Вариант** | **Номера вопросов** | **Две последние цифры шифра** | **Вариант** | **Номера вопросов** |
| **01 31 61** | 1 | 01,21,40,61 | **16 46 76** | 16 | 16,3656,71 |
| **02 32 62** | 2 | 02,22,41,62 | **17 47 77** | 17 | 17,37,57,72 |
| **03 33 63** | 3 | 03,23,43,63 | **18 48 78** | 18 | 18,38,58,73 |
| **04 34 64** | 4 | 04,24,44,64 | **19 49 79** | 19 | 19,39,59.74 |
| **05 35 65** | 5 | 05,25,45,65 | **20 50 80** | 20 | 20,40,60,75 |
| **06 36 66** | 6 | 06,26,46,66 | **21 51 81** | 21 | 01,31,6,76 |
| **07 37 67** | 7 | 07,27,47,67 | **22 52 82** | 22 | 02,32,62,77 |
| **08 38 68** | 8 | 08,28,48,68 | **23 53 83** | 23 | 03,33,63,78 |
| **09 39 69** | 9 | 09,29,49,69 | **24 54 84** | 24 | 04,34,64,79 |
| **10 40 70** | 10 | 10,30,50,70 | **25 55 85** | 25 | 05,35,65,80 |
| **11 41 71** | 11 | 11,31,51,71 | **26 56 86** | 26 | 06,36,66,01 |
| **12 42 72** | 12 | 12,32,52,72 | **27 57 87** | 27 | 07,37,67,02 |
| **13 43 73** | 13 | 13,33,53,73 | **28 58 88** | 28 | 08,38,68,03 |
| **14 44 74** | 14 | 14,34,54,74 | **29 59 89** | 29 | 09,39,69,04 |
| **15 45 75** | 15 | 15,35,55,75 | **30 60 90** | 30 | 10,40,70,05 |

**ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №1**

**Вопросы 1-50**

1. Возникновение и развитие транспорта.

2. Социально-экономическое значение транспорта.

3. Понятие о единой транспортной системе страны.

4. Мировая транспортная система: распределение перевозок, показатели.

5. Перевозки и формирующие их факторы.

6. ГОСТ Р 51006-96 Услуги транспортные. Термины и определения.

7. Грузовые перевозки, их классификация. Структура грузопотоков.

8. Показатели грузовых перевозок

9. Пассажирские перевозки, их распределение по видам транспорта.

10. Показатели пассажирских перевозок.

11. Железнодорожный транспорт, значение, особенности, этапы развития

12. Основные фонды железных дорог.

13. Основные показатели работы железных дорог.

14. Автомобильный транспорт, значение, особенности, этапы развития

15. Классификация автотранспортного подвижного состава.

16. Автомобильные дороги России, характеристика дорог, основные автомагистрали.

17. Обеспечение безопасности движения на автодорогах и показатели работы.

18. Проблемы развития и совершенствования автомобильного транспорта

19. Морской транспорт, значение, достоинства и недостатки, показатели перевозок.

20. Классификация судов.

21. Основные направления грузовых и пассажирских потоков. Основные порты России.

22. Внутренний водный транспорт и гидротехниченские сооружения, их характеристики.

23. Классификация судов и состав флота.

24. Основные грузо- и пассажиропотоки внутреннего водного транспорта

25. Основные речные порты РФ.

26. Показатели работы внутреннего водного транспорта.

27. Воздушный транспорт, значение, достоинства и недостатки.

28. Основные фонды воздушного транспорта.

29. Основные линии воздушных перевозок.

30. Показатели работы воздушного транспорта.

31. Трубопроводный транспорт. Сеть магистральных трубопроводов.

32. Устройство магистральных трубопроводов.

33. Показатели работы трубопроводного транспорта.

34. Классификация перевозок промышленного транспорта.

35.Промышленный железнодорожный транспорт, протяженность, характеристика.

36. Автомобильный промышленный транспорт, его особенности.

37. Специальные виды промышленного транспорта.

38. Показатели работы промышленного транспорта.

39. Городской и пригородный транспорт.

40. Городские транспортные сети.

41. Структура пассажирских перевозок.

42.Основные фонды городского общественного транспорта.

43. Проблемы экологии.

44. Проектирование комплексных транспортных схем городов.

45.Особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики.

46. Основные функции и направления маркетинга на транспорте.

47. Определение спроса на грузовые перевозки.

48. Особенности планирования грузовых перевозок на железнодорожном транспорте.

49. Особенности планирования грузовых перевозок на морском и речном транспорте

50. Особенности планирования грузовых перевозок на автомобильном, воздушном и трубопроводном транспорте.

51.Особенности планирования грузовых перевозок в смешанном сообщении.

52. Особенности спроса на пассажирские перевозки.

53. Планирование пассажирских перевозок по видам транспорта

54. Нетрадиционные транспортные средства и системы.

55. Транспортные узлы и их классификация.

56. Транспортные терминалы и их классификация.

57. Структура управления железнодорожным транспортом.

58. Структура управления МПС.

59. Железнодорожно-водные перевозки и их эффективность.

60. Смешанные перевозки «река-море» и их эффективность.

61. Железнодорожно-автомобильные перевозки и их эффективность.

62. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта.

63. Принципы построения транспортных тарифов в условиях рыночной экономики.

64. Особенности построения пассажирских тарифов.

65. Особенности построения грузовых тарифов.

66. Грузовые и пассажирские тарифы в международном сообщении.

67. Организация работы различных видов транспорта в транспортных узлах по единой технологии.

68. Эффективность использования ведомственного автотранспорта.

69. Эффективность использования частного автотранспорта.

70.Организация бесперегрузочных сообщений и повышение их эффективности.

71. Перспективы развития транспортной системы России.

72. Варианты транспортного обслуживания и их оценка.

73. Транспортно-экспедиторский сервис.

74. Конкуренция и взаимодействие различных видов транспорта.

75. Транспортные коридоры.

76. Транспортная политика и законодательство.

77. Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте.

78. Обеспечение безопасности движения на автомобильном транспорте.

79. Обеспечение безопасности движения на морском и речном транспорте.

80. Обеспечение безопасности на воздушном и трубопроводном транспорте.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Транспорт, как отрасль в системе общественного производства.
2. Продукция транспорта
3. Структура ТСР и ее особенности.
4. Задачи взаимодействия различных видов транспорта.
5. Общая характеристика железнодорожной сети России.
6. Комплекс устройств железнодорожного транспорта.
7. Характеристика автомобильного транспорта.
8. Характеристика морского транспорта.
9. Характеристика речного транспорта.
10. Характеристика воздушного транспорта.
11. Характеристика трубопроводного транспорта.
12. Линии электропередач.
13. Характеристика транспорта промышленных предприятий
14. Характеристика городских видов транспорта.
15. Особенности подземных железных дорог.
16. Основные направления перевозки угля.
17. Основные направления перевозки нефтяных грузов
18. Основные направления перевозки железных руд.
19. Основные направления перевозки леса.
20. Основные направления перевозки минеральных удобрений и сельскохозяйственных продуктов.
21. Основные направления пассажиропотоков.
22. Основные этапы развития железнодорожного транспорта
23. Перспективы развития высокоскоростного движения на дорогах России.
24. Основные элементы перевозочного процесса.
25. Принцип управления и организационная структура железнодорожного транспорта.
26. Показатели, характеризующие объемы и качество перевозок.
27. Тарифы, их виды.
28. Рационализация перевозок.
29. Научно-технический прогресс на железнодорожном транспорте.
30. Обеспечение безопасности на всех видах транспорта.
31. Факторы, влияющие на экологическую обстановку.
32. Нетрадиционные транспортные средства и системы.

**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**Основные источники:**

1. Космин, А.В. Транспортная система России : / А. В. Космин, В. В. Космин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. — 328 с. — 978-5-907695-38-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/968/290002/. — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительные источники:**

2. Галабурда, В.Г. Управление транспортной системой : учебник / В. Г. Галабурда, Ю. И. Соколов, И. М. Лавров, Н. В. Королькова, В. А. Подсорин, Н. П. Терешина, М. В. Ишханян, П. В Метёлкин, В. Л. Белозеров, О. А. Аверьянова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-907479-03-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1216/260754/. — Режим доступа: по подписке.

3. Артёмова, О.А. ОП 04 Транспортная система России. МП "Организация самостоятельной работы" : / О. А. Артёмова. — : , 2019. — 84 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1258/232131/. — Режим доступа: по подписке.

4. Исаева, О. К. ОП 04 Транспортная система России : методическое пособие / О. К. Исаева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 104 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1258/251417/. — Режим доступа: по подписке.

5. Скачкова, Н.И. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Транспортная система России : / Н. И. Скачкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1258/260605/. — Режим доступа: по подписке.

**Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

6. КонсультантПплюс : справочно-поисковая система : официальный сайт. - URL : https://www.consultant.ru/. - Текст : электронный

7. Гарант : информационно - правовой портал. - URL : https://www.garant.ru/ . - Текст : электронный.

8. Кодекс : профессиональная справочная система. - URL :http://www.kodeks.ru/. - Текст : электронный

9. АСПИЖТ : система правовой информации на железнодорожном транспорте. - URL: https://niias.ru/products-and-services/products/asu/avtomatizirovannaya-sistema-pravovoy-informatsii-na-zheleznodorozhnom-transporte. - Текст : электронный

10. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте : официальный сайт. - URL : https://umczdt.ru/books/. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

11. Лань : электронная библиотечная система. - URL : https://e.lanbook.com/. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

12. BOOK.ru: электронно-библиотечная система : сайт / КНОРУС : издательство учебной литературы. - URL : https://book.ru/. - Режим доступа: для авториз. пользователей - Текст : электронный.

13. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000. - URL : http://elibrary.ru. - Режим доступа: для зарегистрир.. пользователей. - Текст : электронный.

14. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. - Москва, 2010-2023. - URL : https://mintrans.gov.ru/. - Текст : электронный.

15. РЖД : официальный сайт. - URL : https://www.rzd.ru/. - Текст : электронный

16. Федеральное агентство железнодорожного транспорта : официальный сайт. - Москва, 2009-2023. - URL : https://rlw.gov.ru/. - Текст : электронный.

17. СЦБИСТ : сайт железнодорожников № 1. - URL : http://scbist.com. - Текст : электронный.