**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ОП. 04 Транспортная система России» для учебной группы №11

на период с 23.04.2020 г по 13.04.2020г.

Темы учебных занятий:

* Роль и основная сфера применения автомобильного транспорта.
* Подвижной состав и пути сообщения
* Основные показатели работы автомобильного транспорта
* Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.
* **Практическое занятие №4**: «Расчет показателей работы автомобильного транспорта»
* **Контрольная работа №2** по разделу **«**Виды транспорта»
* Показатели качества обслуживания пассажиров и грузовладельцев.
* Скорость и сроки доставки.

**Для полного освоения теоретической части указанных тем необходимо использовать учебный материал электронной библиотечной системы (ЭБС) IPRBooks**

**Адрес сайта ЭБС: http://www.iprbookshop.ru**

**Рекомендованная для использования литература:**

**Основные источники:**1. Единая транспортная система. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. - 6-e изд., стер. - (Среднее профессиональное образование, Эксплуатация транспорта) (Гриф), Троицкая Н.А., Чубуков А.Б., 2016.

**Дополнительные источники:**

1. Кузнецова Г.А., Труханович Л.В. Автотранспортные средства. М.: изд-во ПРИОР, 2000. – 272с.
2. Максютов В.С. Кобелев О.И. Транспортные услуги и тенденции их развития: Учебное пособие. – Уфимский государственный институт сервиса, УАТК, 2005.- 95с.

**Интернет источники:**

1. www.bashauto.ru – Официальный сайт ГУП «Автотранс»
2. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512676>

**Тест «Кл ассификация подвижного состава».**

**Выберите правильные ответы:**

***1. Чт о входит в понятие подвижной состав?***

1. Погрузочно-разгрузочные механизмы;
2. Тара и маркировка;
3. Средства сообщения;
4. Гаражи, парки, депо.

***2. Какой подвижной состав называют универсальным?***

1. Бортовые платформы;
2. Карьерные транспортные средства;
3. Вездеходы;
4. Самопогруз чики.

***3. Какой подвижной состав называют специальным?***

1. Краны;
2. Автопоезда;
3. Ф ургоны;
4. Самосвалы.

***4. Какой подвижной сост ав называют специализированным?***

1. Тягачи;
2. Городской;
3. Грузопассажирский;
4. Амфибии.
5. ***Преимущества специализированного подвижного состава:***
6. Сокращаются порожние пробеги;
7. Уменьшаются затраты на ТО, ТР;
8. Стоимость подвижного состава;
9. Повышается сохранность гр узов.

***6. Назначение самосвальных автомобилей:***

1. Перевозка штучных грузов;
2. Механизированная погрузка-выгр узка;
3. Перевозка навалочных грузов;
4. Универсальная перевозка.

***7. Назначение автомобилей фургонов:***

1. Универсальная перевозка.
2. Продовольственные и промышленные товары, требующие специальных условий;
3. Опасные самовозгорающиеся вещества;
4. Продовольственные и промышленные товары, не требующие специальных условий.

***8. Какие качества подвижного сост ава влияют на срочност ь доставки грузов и пассажиров?*** 1. Долговечность;

1. Простота обсл уживания;
2. Техническая скорость;
3. Удобство использования.

***9. Факт оры, влияющие на эффективность исполь зования подвижного сост ава:***

1. Условия экспл уатации;
2. Условия выполнения ТО, ТР;
3. Требовани я гр узоотп равителя;
4. Требования гр узополучателя.

***10. Факторы, влияющие на выбор подвижного сост ава:***

1. Дорожные условия;
2. Срочность доставки;
3. Вид гр уза;
4. Дальность перевозки.

 **Контрольная работа№2 «Виды транспорта»**

* + - 1. Преимущества и недостатки Ж/Д и водного транспорта.
			2. Подвижной состав и пути сообщения.
			3. Основные показатели работы Ж/Д транспорта.
			4. Основные показатели работы водного транспорта.
			5. Особенности воздушного и трубопроводного транспорта.
			6. Подвижной состав воздушного транспорта.
			7. Оборудование трубопроводного транспорта.
			8. Основные показатели работы воздушного и трубопроводного транспорта.
			9. Роль и основная сфера применения автомобильного транспорта.
			10. Подвижной состав и пути сообщения.
			11. Основные показатели работы автомобильного транспорта.
			12. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.

**Вопросы к дифференцированному зачету**

 **«Транспортная система России»**

1. Роль и место различных видов транспорта в транспортной системе России.

2. Сферы рационального использования различных видов транспорта.

3. Роль и место транспорта в общественном разделении труда.

4. Структурно-функциональная характеристика транспорта.

5. Элементы транспортной системы.

6. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности.

7. Пути сообщения всех видов транспорта, их состояние, перспективы.

8. Проблемы безопасности на транспорте.

9. Преимущества и недостатки Ж/Д и водного транспорта.

10. Подвижной состав и пути сообщения.

11. Основные показатели работы Ж/Д транспорта.

12. Основные показатели работы водного транспорта.

13. Особенности воздушного и трубопроводного транспорта.

14. Подвижной состав воздушного транспорта.

15. Оборудование трубопроводного транспорта.

16. Основные показатели работы воздушного и трубопроводного транспорта.

17. Роль и основная сфера применения автомобильного транспорта.

18. Подвижной состав и пути сообщения.

19. Основные показатели работы автомобильного транспорта.

20. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.

21. Показатели качества обслуживания пассажиров и грузовладельцев.

22. Скорость и сроки доставки.

23. Договорные и контрактные отношения на внутренних и междугородных перевозках.

24. Документация на транспорте. Ответственность за доставку груза.

25. Проблемы выбора грузового и пассажирского вида транспорта. Основные принципы выбора транспорта.

26. Показатели, определяющие преимущества и особенности видов перевозок.

27. Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей.

28. Грузовые и пассажирские тарифы. Транспортные тарифы в международном сообщении.

29. Общая структура и функции логистики. Основные элементы системы логистики.

30. Преимущества внедрения логистики на транспорте. Использование интермодальных технологий.

31. Капиталовложения и себестоимость. Окупаемость капиталовложений и инвестирование.

32. Из чего складывается и что влияет на себестоимость. Роль анализа себестоимости.