

## ЗАПИТАННЯ

для підготовки к заліку з дисципліни «Автомобільні перевезення».

**(українською мовою):**

1. Транспорт і транспортні процеси.
2. Класифікація вантажних автомобілів.
3. Класифікація автомобілів тягачів.
4. Класифікація причіпних систем.
5. Класифікація спеціалізованого рухомого складу.
6. Рухомий склад пасажирського автотранспорту.
7. Класифікація транспортних засобів, призначених для перевезення пасажирів.
8. Класифікація легкових автомобілів.
9. Вантажі як об'єкт транспортної роботи.
10. Маркування вантажів.
11. Тара. Її класифікація і призначення.
12. Грузопункт.
13. Обсяг перевезень і вантажообіг.
14. Графіки вантажообігу і обсягу перевезень.
15. Побудова ешор і схем вантажопотоку.
16. Техніко-експлуатаційні показники роботи рухомого складу (ТЕП). Розрахунок ТЕП роботи вантажних автомобілів.
17. Вплив показників вантажопідйомності на продуктивність рухомого складу.
18. Вплив коефіцієнта використання пробігу на продуктивність рухомого складу.
19. Вплив часу в наряді на продуктивність рухомого складу.
20. Вплив довжини вантаженої ездки на продуктивність рухомого складу.
21. Вплив середньої технічної швидкості на продуктивність рухомого складу.
22. Вплив часу простою під навантаженням і розвантаженням.
23. Поняття про маршрут. Типи маршрутів. Розрахунок роботи РС на будь яких маршрутах.
24. Вибір типу рухомого складу.
25. Основи організації перевезень вантажів.
26. Оформлення централізованих перевезень.
27. Характеристика автоперевезень будівельних вантажів.
28. Характеристика с / г перевезень.

29. Загальні принципи планування вантажно-розвантажувальних робіт.
30. Елементи часу при вантажно-розвантажувальних роботах.
31. Вантажно-розвантажувальні пункти.
32. Спеціалізовані підприємства по виконанню та організації вантажно-розвантажувальних робіт.
33. Сутність комплексної системи транспортно-експедиційного обслуговування.
34. Транспортно-експедиційні операції.
35. Мета і завдання пасажирських автомобільних перевезень.
36. Обсяг перевезень, пасажирооборот, пасажиропотік.
37. Організація праці водіїв.
38. Розрахунок швидкостей руху.
39. Розклад і графіки руху автобусів на маршруті.
40. Організація таксомоторних перевезень.
41. Основні елементи роботи автобусів.
42. Структура служби експлуатації на АТП.
43. Суть і завдання диспетчерського керівництва.
44. Організація випуску РС. на лінію.
45. Диспетчерська звітність та облік.
46. Централізована і децентралізована система керівництва перевезеннями.
47. Диспетчерське керівництво роботою на лінії вантажних автомобілів.
48. Диспетчерське керівництво рухом автобусів.
49. Диспетчерське керівництво рухом автомобілів таксі.

**(російською мовою):**

1. Транспорт и транспортные процессы.
2. Классификация грузовых автомобилей.
3. Классификация автомобилей тягачем.
4. Классификация прицепных систем.
5. Классификация специализированного подвижного состава.
6. Подвижной состав пассажирского автотранспорта.
7. Классификация транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров.
8. Классификация легковых автомобилей.
9. Грузы как объект транспортной работы.
10. Маркировка грузив.
11. Тара. Ее классификация и назначение.
12. Грузопункты.
13. Объем перевозок и грузооборот.
14. Графики грузооборота и объема перевозок.
15. Построение эшюр и схем грузопотока.
16. Техничко-експлуатационные показатели работы подвижного состава (ТЭП). Расчет ТЭП работы грузового автомобильного транспорта.
17. Влияние показателей грузоподъемности на производительность подвижного состава.
18. Влияние коэффициента использования пробега на производительность подвижного состава.
19. Влияние времени в наряде на производительность подвижного состава.
20. Влияние длины груженной ездки на производительность подвижного состава.
21. Влияние средней технической скорости на производительность подвижного состава.
22. Влияние времени простоя под погрузкой и разгрузкой.
23. Понятие о маршруте. Типы маршрутов. Расчет работы ПС на разных видах маршрутов.
24. Выбор типа подвижного состава.
25. Основы организации перевозок грузов.
26. Оформление централизованных перевозок.
27. Характеристика автоперевозок строительных грузов.
28. Характеристика с/х перевозок.

29. Общие принципы планирования погрузочно-разгрузочных работ.
30. Элементы времени при погрузочно-разгрузочных работах.
31. Погрузочно-разгрузочные пункты.
32. Специализированные предприятия по выполнению и организации погрузочно-разгрузочных работ.
33. Сущность комплексной системы транспортно-экспедиционного обслуживания.
34. Транспортно-экспедиционные операции.
35. Цель и задачи пассажирских автомобильных перевозок.
36. Объем перевозок, пассажирооборот, пассажиропоток.
37. Организация труда водителей.
38. Расчет скоростей движения.
39. Расписание и графики движения автобусов на маршруте.
40. Организация таксомоторных перевозок.
41. Основные элементы работы автобусов.
42. Структура службы эксплуатации на АТП
43. Суть и задачи диспетчерского руководства.
44. Организация выпуска п.с. на линию.
45. Диспетчерская отчетность и учет.
46. Централизованная и децентрализованная система руководства перевозками.
47. Диспетчерское руководство работой на линии грузовых автомобилей.
48. Диспетчерское руководство движением автобусов.
49. Диспетчерское руководство движением автомобилей такси.

# ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНО-ДОВІДКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ

## **Основна:**

1. В.О.Сенгулевич, В.Н.Седюкевич «Автомобильные перевозки» Минск, «Высшая школа», 1988г.
2. В.Л.Тростянецкий «Автомобильные перевозки» Задачник. М.,«Транспорт» 1988г.
3. М.Д.Блашнов «Пассажирские автомобильные перевозки» М., «транспорт» 1981г.
4. М.С.Ходош «Грузовые автомобильные перевозки», «Транспорт», 1986г.

## **Додаткова:**

1. Н.Н.Батищев «Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте» М., «Транспорт» 1986г.

## **Інтернет - посилання:**

1. [www. nvm. ru. ua /ru/...](http://www.nvm.ru.ua/ru/...)
2. [vkr. clan. su.](http://vkr.clan.su)
3. [safetu24narad ru/cjllge: htm](http://safetu24narad.ru/cjllge: htm)