### Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации по предмету

# «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Перечень теоретических вопросов для подготовки к зачету и экзамену по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

## Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:

- заключение договора перевозки грузов;
- предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки;
- погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них;
- сроки доставки груза; выдача груза;
- хранение груза в терминале перевозчика;
- очистка транспортных средств, контейнеров;
- заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов;
- порядок составления актов и оформления претензий;
- предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств;
- порядок составления актов и порядок заполнения транспортной накладной и заказанаряда на предоставление транспортного средства.

#### Основные показатели работы грузовых автомобилей:

- технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
- повышение грузоподъемности подвижного состава;
- зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава;
- эффективность автомобильных перевозок.

#### Организация грузовых перевозок:

- централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов;
- принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов;
- специализированный подвижной состав;
- строительных грузов;
- способы использования грузовых автомобилей;
- перевозка грузов по рациональным маршрутам;
- маятниковый и кольцевой маршруты;
- челночные перевозки;
- перевозка грузов по часам графика;
- сквозное движение, система тяговых плеч;
- перевозка грузов в контейнерах и пакетами;
- пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;
- междугородные перевозки.

#### Диспетчерское руководство работой подвижного состава:

- система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;
- централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;

- контроль за работой подвижного состава на линии;
- диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;
- оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии;
- обработка путевых листов;
- оперативный учет работы водителей;
- порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
- нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей;
- мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

#### Билеты по предмету

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

#### БИЛЕТ №1

- 1. Какой из перечисленных показателей является качественным показателем работы транспорта?
- 1) объем перевозок;
- 2) грузооборот;
- 3) себестоимость перевозок;
- 4) грузонапряженность.
- 2. Как соотносятся величины грузооборота на промышленном транспорте и транспорте общего пользования?
- 1) равны;
- 2) грузооборот на промышленном транспорте в несколько раз меньше, чем на транспорте общего пользования;
- 3) грузооборот на промышленном транспорте в несколько раз больше, чем на транспорте общего пользования;
- 4) грузооборот на промышленном транспорте незначительно больше, чем на транспорте общего пользования.
- 3. По способу погрузки-разгрузки грузы делятся на
- 1) оптовые;
- 2) штучные;
- 3) навалочные;
- 4) наливные.

- 1. Объем перевозок на автомобильном транспорте превышает объем перевозок всех остальных видов транспорта вместе взятых, потому что
- 1) большинство грузов в начале и конце транспортирования перевозятся автомобилями;
- 2) Большое количество грузов перевозят исключительно автомобильным транспортом.
- 2. В чем измеряется грузооборот транспорта?
- 1) В пассажирокилометрах;
- 2) В тонно-километрах.
- 3. Что такое скорость доставки?

- 1) средняя скорость движения грузов от места отправления до места назначения, учитывающая все простои и остановки, погрузки и разгрузки;
- 2) средняя скорость движения грузов от места отправления до места назначения без погрузки и разгрузки.

- 1. Скорость сообщения зависит от:
- 1) конструктивной скорости подвижного состава;
- 2) совершенства организации транспортного процесса;
- 3) от расстояния перевозок;
- 4) все ответы верны.
- 2. Если принять за 100 % скорость доставки груза на железнодорожном транспорте, то для автомобильного транспорта она будет:
- 1) 150. ..300 %;
- 2) 180....200 %;
- 3) 60...70%;
- 4) 40...50 %.
- 3. Что такое эксплуатационная скорость?
- 1) средняя скорость подвижного состава за время движения с учетом остановок, связанных с погрузкой, разгрузкой и другими транспортными операциями;
- 2) максимальная скорость подвижного состава за время движения с учетом остановок, связанных с погрузкой, разгрузкой и другими транспортными операциями.

#### БИЛЕТ №4

- 1. Себестоимость перевозок зависит от
- 1) расстояния перевозки;
- 2) вида груза;
- 3) эксплуатационных условий;
- 4) все ответы верны.
- 2. К жидким относятся грузы:
- 1) аммиачная вода;
- 2) жидкое топливо;
- 3) метан.
- 3. Почему при увеличении расстояния перевозки себестоимость уменьшается?
- 1) так как расходы на начальную и конечную операции раскладываются на большее количество тонно-километров.
- 2) так как прибыль уменьшается.

- 1. В настоящее время грузы принято классифицировать по следующим признакам:
- 1) физико-механическим свойствам;
- 2) отраслям народного хозяйства, производящим грузы;
- 3) способам загрузки и разгрузки грузов;
- 4) способам транспортирования и временного хранения грузов;
- 5) способам сохранения качества грузов;
- 6) степени опасности грузов;
- 7) стоимости перевозок (использованию грузоподъемности АТС);
- 8) все ответы верны.

- 2. В какой стране разработана система ГЛОНАСС?
- США;
- 2) Бельгия;
- 3) Япония;
- 4) Россия.
- 3. По физико-механическим свойствам грузы делятся на
- 1) твердые;
- 2) жидкие;
- 3) газообразные;
- 4) летучие.

- 1. К газообразным относятся грузы
- 1) кислород;
- 2) бутан;
- 3) мета;
- 4) молоко.
- 2. Что такое ГЛОНАСС?
- 1) система глобальной спутниковой навигации;
- 2) система отслеживания летательных аппаратов.
- 3. Что такое договор фрахтования?
- 1) договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется предоставить другой стороне (фрахтователю) за плату всю или часть вместимости одного или нескольких транспортных средств на один или несколько рейсов для перевозки грузов, пассажиров и багажа;
- 2) договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется выкупить у другой стороны (фрахтователю) одно или несколько транспортных средств.

#### БИЛЕТ №7

- 1. Что такое Транспортная логистика
- 1) это система по организации доставки, а именно по перемещению каких-либо материальных предметов, веществ и пр. из одной точки в другую по оптимальному маршруту.
- 2) это система по организации выгрузки товаров.
- 2. Основной признак классификации грузового автомобиля, присутствующий в обозначении его модели
- 1) Разрешенная максимальная масса;
- 2) Грузоподъемность;
- 3) Мощность двигателя
- 3. Виды грузов, предназначенные для перевозки на специализированных автомобилях
- 1) Любые грузы в таре;
- 2) Грузы для перевозки в специализированных кузовах;
- 3) Специальные грузы

#### БИЛЕТ №8

1. Понятие «Автомобильный транспорт»

- 1) Совокупность средств сообщения;
- 2) Совокупность средств сообщения, путей сообщения и сооружений;
- 3) Совокупность средств сообщения и путей сообщения
- 2. Понятие «Средства сообщения»
- 1) Автомобили;
- 2) Автомобили и автобусы;
- 3) Автомобили, автобусы, прицепы и полуприцепы для перевозки пассажиров и грузов
- 3. Виды автомобильных перевозок
- 1) Грузовые, пассажирские, грузопассажирские;
- 2) Грузовые, пассажирские;
- 3) Автотранспортные.

- 1. Понятие «Пути сообщения»
- 1) Автомагистрали;
- 2) Маршруты;
- 3) Автомобильные дороги
- 2. Производственный процесс на автомобильном транспорте
- 1) Перемещение пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- 2) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 3) Диагностирование автомобильного транспорта.
- 3. Укажите вид перевозок по отраслевому признаку
- 1) Промышленные;
- 2) Массовые;
- 3) Городские.

#### БИЛЕТ №10

- 1. Понятие «Сооружения автомобильного транспорта»
- 1) Здания и оборудование предприятий и организаций автомобильного транспорта;
- 2) Автотранспортные организации, гаражи, станции технического обслуживания и автосервисы;
- 3) Погрузо-разгрузочные пункты, автозаправочные станции.
- 2. Доля автомобильного транспорта в общем объеме транспортных перевозок в стране
- 1) 30%;
- 2) 50%;
- 3) 80%
- 3. Укажите вид перевозок по территориальному признаку
- 1) Промышленные;
- 2) Массовые;
- 3) Городские.

- 1. Укажите вид перевозок по размеру партии грузов
- 1) Сельскохозяйственные;
- 2) Массовые;

- 3) Междугородные
- 2. Максимальное расстояние пригородных перевозок от областного центра
- 1) До 50км;
- 2) До 30км;
- 3) До 70км;
- 3. Время, в течение которого организованные перевозки считаются постоянными
- 1) На протяжении года;
- 2) На протяжении квартала;
- 3) На протяжении месяца

- 1. Укажите вид перевозок по времени освоения
- 1) Внутрирайонные;
- 2) Почтовые;
- 3) Сезонные.
- 2. Типы предприятий автомобильного транспорта
- 1) Автотранспортные;
- 2) Автотранспортные, авторемонтные;
- 3) Автотранспортные, автообслуживающие, авторемонтные
- 3. Назначение станций технического обслуживания автомобилей
- 1) Обслуживание автомобилей индивидуальных владельцев;
- 2) Обслуживание автомобилей юридических лиц;
- 3) Обслуживание автомобилей индивидуальных владельцев и юридических лиц.

#### БИЛЕТ №13

- 1. Тип по назначению автотранспортной организации, в составе которой находятся грузовые и легковые автомобили
- 1) Грузовые;
- 2) Пассажирские;
- 3) Смешанные.
- 2. Подразделение предприятий автомобильного транспорта по организации производственной деятельности, выполняющих транспортную работу, частичный объем ТО и ТР и хранение подвижного состава
- 1) Комплексные;
- 2) Кооперированные;
- 3) Специализированные.
- 3. Доля автомобильного транспорта в общем ежегодном объеме перевозок грузов по стране
- 1) Более 60%;
- 2) Более 70%;
- 3) Более 80%.

- 1. Работы, выполняемые специализированными автотранспортными организациями
- 1) Транспортный процесс, некоторые вида ТО и ремонта;
- 2) Транспортный процесс, техническое обслуживание автомобиля;
- 3) Только транспортный процесс.

- 2. Доля автомобильного транспорта в загрязнении окружающей среды
- 1) До 30% выбросов;
- 2) До 40% выбросов;
- 3) До 50% выбросов
- 3. Тип предприятий автомобильного транспорта, к которому относятся гаражистоянки
- 1) Автообслуживающие;
- 2) Авторемонтные;
- 3) Автотранспортные.

- 1. Работы, выполняемые ремонтными организациями
- 1). Текущий ремонт агрегатов;
- 2). Текущий ремонт агрегатов, капитальный ремонт агрегатов;
- 3). Капитальный ремонт автомобилей
- 2. Назначение пассажирских станций и автовокзалов для обслуживания:
- 1) Междугородных автобусных и таксомоторных сообщений;
- 2) Межрайонных автобусных и таксомоторных сообщений;
- 3) Междугородных и межрайонных автобусных и таксомоторных сообщений;
- 3. Основные показатели работы грузовых автомобилей
- 1) Коэффициент технической готовности, продолжительность работы на линии, техническая и эксплуатационная скорости движения;
- 2) Коэффициент использования парка, продолжительность работы на линии, коэффициенты использования пробега и грузоподъемности, объем перевозок;
- 3) Коэффициент технической готовности, коэффициент использования парка, продолжительность работы автомобиля на линии, техническая и эксплуатационная скорости движения, коэффициенты использования пробега и грузоподъемности, объем перевозок.

#### БИЛЕТ №16

- 1. Назначение грузовых автостанций
- 1) Сбор и хранение грузов;
- 2) Хранение и комплектование грузов;
- 3) Сбор, хранение, комплектование и экспедирование грузов.
- 2. Доля автомобильного транспорта в общем ежегодном объеме перевозок пассажиров по стране
- 1) Более 50%;
- 2) Более 65%;
- 3) Более 75%
- 3. Факторы, влияющие на коэффициент технической готовности подвижного состава  $a_{\scriptscriptstyle T}$
- 1) Организация и качество выполнения ТО и ремонта;
- 2) Объем перевозок;
- 3) Наличие сменных водителей

- 1. Факторы, влияющие на коэффициент использования парка  $\alpha_{\scriptscriptstyle \rm II}$  при высоком значении коэффициента  $\alpha_{\scriptscriptstyle \rm T}$
- 1) Режим работы клиентуры;
- 2) Состояние дорог на маршруте;
- 3) Режим работы клиентуры, состояние дорог на маршруте, наличие подменных водителей

#### 2. Совершенствование методов технической эксплуатации

- 1) Создание передовой производственной базы, внедрение прогрессивных и ресурсосберегающих технологий ТО и ремонта, применение средств механизации, роботизации и автоматизации производственных процессов, повышение квалификации персонала:
- 2) Создание передовой производственной базы, внедрение прогрессивных и ресурсосберегающих технологий ТО и ремонта, применение средств механизации, роботизации и автоматизации производственных процессов, повышение квалификации персонала, расширение строительства и качества дорог;
- 3) Создание передовой производственной базы, внедрение прогрессивных и ресурсосберегающих технологий ТО и ремонта, применение средств механизации, роботизации и автоматизации производственных процессов, повышение квалификации персонала, применение альтернативных топлив.

#### 3. Время, учитываемое при расчете технической скорости движения

- 1) Время движения;
- 2) Время движения и время остановок, связанных с организацией движения;
- 3) Время движения и время остановок, связанных с организацией движения, время на устранение неисправностей в пути.

#### БИЛЕТ №18

#### 1. Время, учитываемое при расчете эксплуатационной скорости движения

- 1) Время движения;
- 2) Время движения и время остановок, связанных с организацией движения, время на погрузо-разгрузочные работы в пути, оформление, получение и сдачу грузов;
- 3) Время движения и время остановок, связанных с организацией движения, время на погрузо-разгрузочные работы в пути, оформление, получение и сдачу грузов, время на устранение неисправностей в пути.

#### 2. Составляющие нулевого пробега автомобиля

- 1) Подача автомобиля к месту погрузки из АТП, возвращение из места выгрузки в АТП;
- 2) Подача автомобиля к месту погрузки из АТП, возвращение из места выгрузки в АТП, заезды, не связанные с выполнением транспортной работы;
- 3) Заезды, не связанные с выполнением транспортной работы, порожний пробег автомобиля (без груза)

#### 3. Виды переменных расходов, связанных с работой подвижного состава

- 1) Расходы на эксплуатационные материалы, расходы на ТО и ремонт;
- 2) Расходы на эксплуатационные материалы, расходы на TO и ремонт, амортизационные отчисления от стоимости подвижного состава, ремонт и приобретение новых комплектов шин;
- 3) Расходы на эксплуатационные материалы, расходы на ТО и ремонт, амортизационные отчисления от стоимости подвижного состава

- 1. Составляющие общего пробега автомобиля
- 1) Пробег автомобиля с грузом, нулевой пробег;
- 2) Пробег автомобиля с грузом, порожний пробег;
- 3) Пробег автомобиля с грузом, порожний пробег, нулевой пробег.
- 2. Пути совершенствования эксплуатационной надежности
- 1) Выпуск более надежных и экономичных автомобилей;
- 2) Использование альтернативных видов топлива;
- 3) Выпуск более надежных и экономичных автомобилей, использование альтернативных видов топлива.
- 3. Определение ресурса автомобиля
- 1) Пробег автомобиля до предельного состояния базовых деталей двигателя;
- 2) Пробег автомобиля до предельного состояния базовых деталей трансмиссии;
- 3) Пробег автомобиля до предельного состояния, определяемого износом базовых агрегатов или узлов, при котором их ремонт нецелесообразен или невозможен

- 1. Пути повышения эффективности использования автотранспортных средств
- 1) Повышение производительности подвижного состава, снижение себестоимости перевозок, повышение эффективности в эксплуатации;
- 2) Повышение производительности подвижного состава, снижение себестоимости перевозок, снижение расхода ГСМ;
- 3) Повышение производительности подвижного состава, снижение себестоимости перевозок, применение альтернативных топлив
- 2. Способы повышения эффективности автомобильного транспорта в эксплуатации
- 1) Применение специализированного подвижного состава;
- 2) Применение специализированного подвижного состава, внедрение бригадного подряда;
- 3) Внедрение бригадного подряда.
- 3. Определение понятия «изнашивание»
- 1) Процесс разрушения поверхностного слоя трущихся деталей;
- 2) Изменение размеров, формы, объема и массы деталей под действием сил трения;
- 3) Нарушение работоспособности трущихся деталей.

- 1. Способы повышения производительности подвижного состава
- 1) Правильный выбор типажа, рациональная организация транспортного процесса;
- 2) Правильный выбор типажа, рациональная организация транспортного процесса, снижение времени на погрузо-разгрузочные работы;
- 3) Правильный выбор типажа, рациональная организация транспортного процесса, применение специализированных кузовов
- 2. Основные операции ежедневного обслуживания
- 1) Контрольно-осмотровые, уборочно-моечные;
- 2) Контрольно-диагностические, регулировочные;
- 3) Промывка системы охлаждения, замена топлив и масел.
- 3. Назначение контрольно-диагностических работ
- 1) Оценка технического состояния агрегатов и узлов без их разборки;

- 2) Обеспечение соответствия требованиям безопасности;
- 3) Оценка воздействия на окружающую среду, оценка технического состояния агрегатов и узлов без их разборки, обеспечение соответствия требованиям безопасности

- 1. Определение понятия «износ»
- 1) Нарушение работоспособности трущихся деталей;
- 2) Результат изнашивания сопряженных деталей, связанный с изменением их формы, объема, размеров и массы;
- 3) Процесс разрушения трущихся деталей
- 2. Влияние неровностей дорожного покрытия на техническое состояние автотранспортных средств
- 1) Увеличивается износ деталей подвески, увеличивается расход топлива;
- 2) Снижается сохранность перевозимого груза, ослабевает крепление узлов и агрегатов;
- 3) Увеличивается износ деталей подвески, увеличивается расход топлива, снижается сохранность перевозимого груза, ослабевает крепление узлов и агрегатов
- 3. Влияние метода вождения без отключения двигателя на техническое состояние автотранспортных средств
- 1) Снижение расхода топлива, повышенный износ деталей трансмиссии;
- 2) Увеличение расхода топлива за счет торможения двигателем;
- 3) Оптимальный тепловой режим, минимальное число остановок

#### БИЛЕТ №23

- 1. Влияние постоянного режима движения автомобиля на его техническое состояние
- 1) Стабильные нагрузки, стабильные тепловые режимы и условия трения, минимальные нагрузки и расход топлива;
- 2) Нестабильные нагрузки и тепловые режимы, повышенные износы и расход топлива;
- 3) Сила тяги и скорость движения обеспечивают эксплуатационные нормы расхода топлива
- 2. Сущность методы тяговых плеч заключается в том, что
- 1) шофер доставляет груз не от пункта отправления до пункта назначения, а лишь на определенном участке маршрута (плече), причем маршрут разбивается на несколько таких плеч с расчетом, чтобы шофер мог в течение рабочего дня возвратиться в свое автохозяйство.
- 2) шофер доставляет груз от пункта отправления до пункта назначения, чтобы шофер мог в течение рабочего дня возвратиться в свое автохозяйство.
- 3. Укажите назначение маршрутных навигационных систем водителя:
- 1) показывают местоположение и трассу маршрута на карте, отображаемой на относительно большом графическом дисплее;
- 2) указывают водителю направление движения в соответствии с местонахождением ТС и выполняются в виде стандартной магнитолы.

- 1. Влияние оптимального (сочетание постоянного и переменного) режима движения автомобиля на его техническое состояние
- 1) Стабильные нагрузки, стабильные тепловые режимы и условия трения, минимальные нагрузки и расход топлива;

- 2) Нестабильные нагрузки и тепловые режимы, повышенные износы и расход топлива;
- 3) Сила тяги и скорость движения обеспечивают эксплуатационные нормы расхода топлива
- 2. Перечислите преимущества движения по системе тяговых плеч по сравнению со сквозным движением по всему маршруту
- 1) улучшение условий труда шоферов;
- 2) повышении производительности тягачей;
- 3) повышении себестоимости перевозок;
- 4) снижении себестоимости перевозок.
- 3. Виды навигационных систем по типу исполнения могут быть:
- 1) картографические;
- 2) электронные;
- 3) маршрутные.

- 1. Влияние импульсивного метода вождения (разгон-накат) на техническое состояние автотранспортных средств
- 1) Снижение расхода топлива, повышенный износ деталей трансмиссии;
- 2) Увеличение расхода топлива за счет торможения двигателем;
- 3) Оптимальный тепловой режим, минимальное число остановок.
- 2. Укажите назначение картографических навигационных систем водителя:
- 1) показывают местоположение и трассу маршрута на карте, отображаемой на относительно большом графическом дисплее;
- 2) указывают водителю направление движения в соответствии с местонахождением TC и выполняются в виде стандартной магнитолы.
- 3. Перечислите преимущества перевозки грузов по часам:
- 1) возможность заблаговременно подготовить выгрузку и прием груза;
- 2) резко сократить простои автомобилей;
- 3) сократить время доставки;
- 4) обеспечить бесперебойную работу обслуживаемых предприятий.