

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНОО Автошколы «Кадет»  
\_\_\_\_\_ Терёшина В.В.  
« 01 » сентября 2014г.  
Обсуждение проведено на педагогическом совете АНОО Автошколы «Кадет»  
Протокол № 1 от 01 сентября 2014г.

**Рабочий тематический план предмета  
"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".**

г.Йошкар-Ола

2014 год

**РАБОЧИЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА  
"ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК  
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ".**

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
Организация грузовых перевозок	3	3	-
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

**АННОТАЦИЯ:**

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; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда 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; экономическая 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; перевозка 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: диспетчерская 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.

### **Вопросы для подготовки к зачету по предмету "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".**

1. заключение договора перевозки грузов;
2. предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов;
3. прием груза для перевозки;
4. погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них;
5. сроки доставки груза;
6. выдача груза;
7. хранение груза в терминале перевозчика;
8. очистка транспортных средств, контейнеров;
9. заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза;
10. особенности перевозки отдельных видов грузов;
11. порядок составления актов и оформления претензий;
12. предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств;
13. формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
14. технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
15. повышение грузоподъемности подвижного состава;
16. зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава;
17. экономическая эффективность автомобильных перевозок.
18. централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок;
19. организация перевозок различных видов грузов;
20. принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов;
21. специализированный подвижной состав;
22. перевозка строительных грузов;
23. способы использования грузовых автомобилей;
24. перевозка грузов по рациональным маршрутам;
25. маятниковый и кольцевой маршруты;
26. челночные перевозки;
27. перевозка грузов по часам графика;
28. сквозное движение, система тяговых плеч;
29. перевозка грузов в контейнерах и пакетами;
30. пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;
31. междугородные перевозки.
32. диспетчерская система руководства перевозками;
33. порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;

34. централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;
35. контроль за работой подвижного состава на линии;
36. диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии;
37. формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;
38. оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии;
39. обработка путевых листов;
40. оперативный учет работы водителей;
41. порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
42. нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей;
43. мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.