



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Автошкола



В. Н. Пугач

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом»

(профессиональный цикл)

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных
средств категории «В»

Киров
2018

Пояснительная записка

Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» входит в число предметов профессионального цикла программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и направлен на формирование у обучающихся представлений о системе грузоперевозок как сфере профессиональной деятельности.

Рабочая программа учебного предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» составлена в соответствии с примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.12.2013 № 1408.

По окончании изучения учебного предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» обучающийся должен

знать:

- нормативно-правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;
- основные показатели работы грузовых автомобилей;
- особенности работы транспортных предприятий, осуществляющих грузовые перевозки автомобильным транспортом.

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретических	Практических
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	Всего	8	8	-

Содержание учебного предмета

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Тема 1. 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 перевозки груза, 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.

Тема 2. 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.

Тема 3. 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. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. 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.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава

Диспетчерская система руководства перевозками. Порядок и способы взаимодействия 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, используемых в качестве легкового такси. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Перечень информационных источников

Коновалова, Татьяна Вячеславовна. Экономика дорожного движения: учеб.пособие / Т.В. Коновалова, М.А. Наumenko. - Краснодар, 2011. - 156 с.

Савин, В. И.

Перевозки грузов автомобильным транспортом [Текст] : справ. пособие / В. И. Савин. - М. : Дело и сервис, 2002. - 544 с.

Новые правила перевозок грузов автомобильным транспортом [Текст] // Хозяйство и право. - 2011. - № 7. - С. 3 - 23.

Андреева, Н. Соотношение договоров транспортной экспедиции и перевозки грузов [Текст] / Н. Андреева // Право и экономика. - 2006. - № 9. - С. 92-95.

Материалы для проведения промежуточной аттестации

В ходе изучения учебного предмета проводится текущий контроль освоения обучающимися программного материала, который проводится в форме опроса. Завершается изучение учебного предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» промежуточной аттестацией (зачет), который проходит в форме собеседования по вопросам:

1. Заключение договора перевозки грузов. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
2. Прием груза для перевозки. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка

- грузов из них. Сроки доставки груза.
3. Выдача груза в терминале перевозчика. Очистка транспортных средств, контейнеров.
 4. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
 5. Особенности перевозки отдельных видов грузов.
 6. Порядок составления актов и оформления претензий.
 7. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
 8. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
 9. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава.
 10. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.
 11. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.
 12. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.
 13. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.
 14. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
 15. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Способы использования грузовых автомобилей.
 16. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты.
 17. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика.
 18. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.
 19. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Междугородные перевозки.
 20. 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.
 21. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за работой подвижного состава на линии.
 22. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
 23. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
 24. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
 25. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.
 26. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.
 27. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации.
 28. Характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей.
 29. Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых).
 30. Правила использования контрольного устройства. Порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей.