

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АВАНГАРД 56»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: « Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Оренбург, 2019 г.

«Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Рабочая программа учебного предмета *«Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом»* предназначена для реализации требований учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Цель: Подготовить и выпустить квалифицированного водителя.

Задачи: - Дать учащемуся знания перевозки грузов;

- Научить кандидата в водители управлять ТС;

- Ознакомить с Законодательными Актами.

Календарно – тематический план учебных предметов раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Занятия по учебной дисциплине проводятся в учебных кабинетах. В ходе изучения применяются стенды, комплекты плакатов, а также компьютерные технологии, видеофильмы, презентации слайдов.

С целью повышения качества знаний учащихся по предмету *«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»*, рабочей программой предусмотрено 8 академических часа.

1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

№ п.п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Краткое содержание	Обор-ние	Форма атт-ции
		Всего	В том числе				
			теория	Пр-ка			
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	2	2	-	Оформлени е документов при перевозке	Нормати вные акты, слайды, плакаты.	Опрос

	автомобильным транспортом				грузов. Порядок составления актов		
2	- Основные показатели работы грузовых автомобилей - Организация грузовых перевозок - Диспетчерское руководство работой подвижного состава	6	6	-	Знакомство с перевозкой груза, меры предосторожности, виды грузов, спецназначение груза. Организационные моменты.	Плакаты, стенды, слайды.	Опрос, Промежуточная аттестация (зачет)
	Всего	8	8	-			

Промежуточная аттестация проводится с целью оценки усвоения обучающимися учебного предмета в целом. Т-1-4

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Тема-1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов 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; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа наряда на предоставление транспортного средства.

Тема - 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей. 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. 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.

Тема - 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. 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.

Промежуточная аттестация (зачет)

Закрепить знания «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». Тестирование .

2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ

Предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». По окончании пройденных тем по предмету проводится форма контроля – **ЗАЧЕТ**. Место проведения учебный класс. Время проведения 1 час. Метод вопрос-ответ. Форма - письменная. Средства для проведения – вопросы. Учащийся должен ответить на 10 вопросов и получить результат. Оценка «зачет», «не зачет».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения представленного материала обучающиеся должны знать:

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- размещение и перевозку грузов;

Литература

1. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте. Батищев И.И.
2. Автомобильные перевозки - Креснин М.М. 3. Охрана труда - Коган Э.Ю., Хайнин В.А., Кузнецов Ю.Н

Тестирование. (Промежуточная аттестация.) Материал – 7 вариантов.

1. Перевозка груза запрещается, если он:

- 1) Выступает более чем на 1 м. за габариты транспортного средства спереди и сзади;
- 2) Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки;
- 3) Установлен, на сиденье для пассажиров.

2. В каких случаях груз , перевозимый на транспортном средстве, должен быть обозначен?

- 1) Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м.
- 2) Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более на 0,9 м.
- 3) Когда он по ширине выступает на 0,5 м от внешнего края заднего габаритного фонаря транспортного средства.
- 4) Все перечисленное в пунктах 1, 3

3. На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?

- 1) Только на А
- 2) Только на Б
- 3) На обоих

4. На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушил правил перевозки грузов?

- 1) Только на А
- 2) Только на Б
- 3) На обоих 23

5. Масса перевозимого груза не должна превышать:

- 1) Величин указанных в товарно-транспортной накладной
- 2) Величин, установленных предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
- 3) Масса перевозимого груза устанавливается водителем исходя из реальных условий движения.

6. Перед началом и во время движения с грузом водитель обязан контролировать:

- 1) Размещение груза;
- 2) Крепление и состояние груза во избежание его падения.
- 3) Указанное в пунктах 1 и 2
- 4) Возможность создания помех для движения.
- 5) Указанное в пунктах!, 2, 4

7. Перевозка груза допускается при условии, что он:

- 1) Не ограничивает водителю обзор;

- 2) Не затрудняет управление и не нарушает устойчивость транспортного средства;
- 3) Не закрывает внешние световые приборы и световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки, а также не препятствует восприятию сигналов, подаваемых рукой;
- 4) Все перечисленное в пунктах 1, 3;
- 5) Не создает шум, не пылит и не загрязняет дорогу и окружающую среду
- 6) Все перечисленное в пунктах 1, 2, 3, 5.