

Аннотации к рабочим программам

Аннотации рабочих программ подготовки водителей категории "В"

Рабочие программы учебных дисциплин

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»

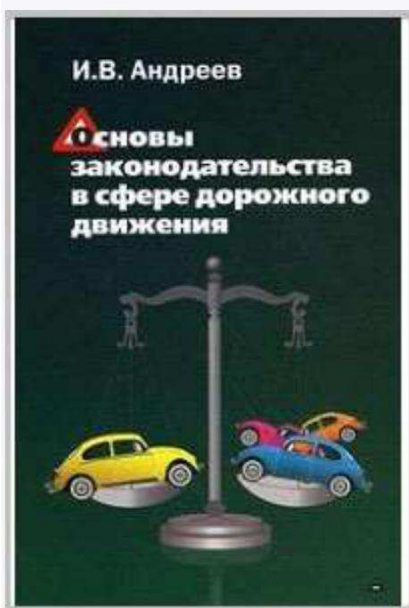
«Основы управления транспортным средством» «Первая помощь» «Психофизиологические основы деятельности водителя»

«Основы управления транспортными средствами категории «В»

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

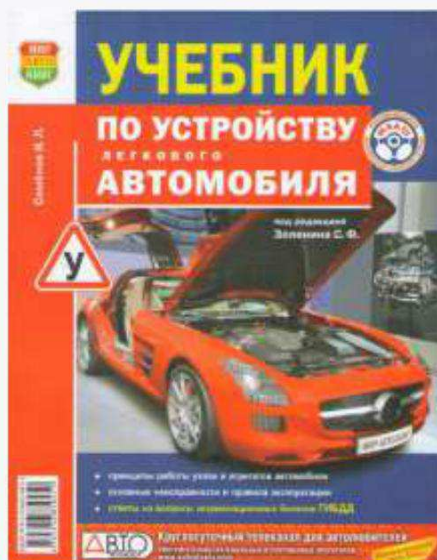
Цель изучения дисциплин:



В результате освоения дисциплины «**Основы законодательства в сфере дорожного движения**» обучающийся должен знать:

- Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.
- Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения
- Правила дорожного движения
- Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения
- Обязанности участников дорожного движения
- Дорожные знаки
- Дорожная разметка
- Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части
- Остановка и стоянка транспортных средств

- Регулирование дорожного движения
- Проезд перекрестков
- Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов
- Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов
- Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств



В результате освоения дисциплины: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» обучающийся должен знать:

- Общее устройство транспортных средств категории «В»
- Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
- Общее устройство и работа двигателя
- Общее устройство трансмиссии
- Назначение и состав ходовой части
- Общее устройство и принцип работы тормозных систем
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
- Электронные системы помощи водителю
- Источники и потребители электрической энергии
- Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств
- Итого по разделу
- Техническое обслуживание

- Система технического обслуживания
- Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства Устранение неисправностей

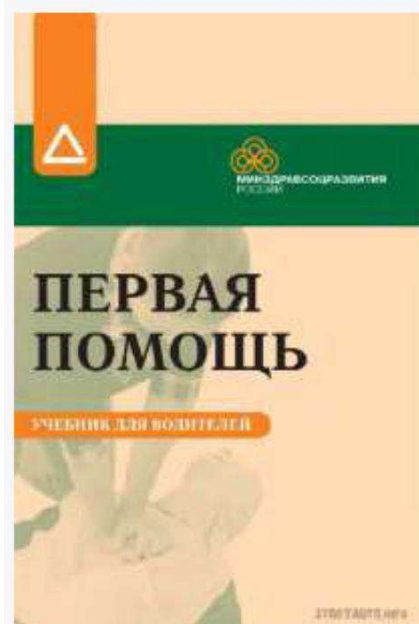


В результате освоения дисциплины: «Основы управления транспортным средством» обучающийся должен знать:

- Дорожное движение
- Профессиональная надежность водителя
- Влияние свойств транспортного средства

на эффективность и безопасность управления

- Дорожные условия и безопасность движения
- Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством
- Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения



В результате освоения дисциплины: **«Первая помощь»** обучающийся должен знать:

- Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи
- Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения
- Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах
- Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

В результате освоения дисциплины: **«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

обучающийся должен знать:

- Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки
- Этические основы деятельности водителя
- Основы эффективного общения
- Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов
- Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).

В результате освоения дисциплины: **«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»** обучающийся должен знать:

- Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
- Основные показатели работы грузовых автомобилей
- Организация грузовых перевозок
- Диспетчерское руководство работой подвижного состава

В результате освоения дисциплины: **«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»** обучающийся должен знать:

- Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
- Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
- Диспетчерское руководство работой такси на линии
- Работа такси на линии

В результате освоения дисциплины **«Основы управления транспортными средствами категории «В»** обучающийся должен знать:

- Приемы управления транспортным средством
- Управление транспортным средством в штатных ситуациях
- Управление транспортным средством в нештатных ситуациях



Рабочая программа «Вождение транспортных средств категории «В»,

(для транспортных средств с механической трансмиссией) :

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать и уметь: Первоначальное обучение вождению
- Посадка, действия органами управления
- Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
- Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения
- Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
- Движение задним ходом
- Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
- Движение с прицепом
- Буксировка механического транспортного средства
- Обучение вождению в условиях дорожного движения
- Вождение по учебным маршрутам

Общая трудоемкость дисциплин

Максимальная нагрузка составляет 134 часов теоретической части; 56 часов практики, 4 часа итоговая аттестация.

Формы контроля

Итоговая аттестация:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения» - экзамен

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» -

зачет «Основы безопасного управления транспортным средством» -

зачет «Первая помощь» - зачет « Вождение» - экзамен