

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола-ВИП»

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ООО «Автошкола-ВИП»
Кислицына А.В. _____

01.08.2014 г.

Рабочая учебная программа по учебному предмету
«Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с
автоматической трансмиссией)»

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Специальный цикл

Барнаул, 2014 г.

1. Цель и задачи предмета

«Вождение транспортных средств категории «В» (с АКПП) является одной из дисциплин, формирующих подготовку водителей ТС категории «В». Целью является изучение приемов и способов безопасного управления ТС и закрепления этих знаний в условиях реального движения по дорогам. Основной задачей является закрепление знаний по направлениям подготовки.

2. Место предмета в учебном процессе и требования к знаниям, умениям и навыкам слушателей.

«Вождение ТС категории «В» (с АКПП) входит в специальный цикл программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» и предназначено для получения слушателями автошколы устойчивых знаний и умений в области безопасного управления ТС в реальных условиях движения.

В результате изучения слушатели автошколы должны знать и уметь применять на практике:

- правильно оценивать обстановку в процессе движения ТС;
- применять принципы безопасного управления ТС в практике вождения;
- определять наличие опасности в процессе движения;
- безопасно взаимодействовать с другими участниками движения;
- применять знания ПДД на практике.

3. Объем часов по предмету

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на ТС с АКПП слушатель автошколы допускается к сдаче квалификационного экзамена на ТС с АКПП.

4. Содержание предмета

В соответствии с учебной программой предусматриваются практические занятия, консультации. Практические занятия проводятся в виде отработки навыков управления ТС в процессе движения, как на закрытой площадке, так и на дорогах. В настоящей программе предлагается конкретный перечень тем практических занятий.

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом <1>	6
Итого по разделу	22

Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам <2>	32
Итого по разделу	32
Зачёт	2
Итого	56

Первоначальное обучение вождению.

Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

5. Учебно-методическое обеспечение предмета

5.1. Литература:

5.1.1. Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. ООО «Мир автокниг».2014.

5.1.2. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств (обучение практическому вождению автомобилей). Учебнометодическое пособие. ИД «Пентрополис», 2010г.

5.1.3. Шухман Ю.И. Учебник водителя. «Основы управления автомобилем и безопасность движения». Учебник водителя автотранспортных средств категории «В».2014г.

5.2. электронные учебно-наглядные пособия.

Мультимедийная программа « FORWARD».

5.3. Методы и средства обучения.

Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий на транспортных средствах категории «В».

5.4. Использование информационных технологий и активных методов обучения.

- вождение на оборудованной закрытой площадке;
- вождение по дорогам.

6. Контроль знаний учащихся.

6.1.Форма текущего контроля Текущий контроль включает тематические контрольные задания по управлению транспортным средством.