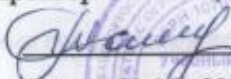


Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Автошкола»

Утверждаю

Директор ООО УЦ «Автошкола»

 Саитов М.М.
Приказ № 26 от 22 августа 2014 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

"Основы управления транспортными средствами категории "В".

по профессиональной подготовке
водителей транспортных средств категории «В»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочей программе учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Рабочая программа учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В» составлена на основании требований Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1408. Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г., Правил разработки примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом № 252 Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г., Устава ООО УЦ «Автошкола», других локальных актов образовательной организации.

Структура программы учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В» представлена пояснительной запиской и разделами:

1. учебно-тематическим планом,
2. содержанием программы учебного предмета,
3. планируемыми результатами освоения учебного предмета,
4. условиями реализации программы,
5. системой оценки результатов освоения программы,
6. учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебно-тематический план учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В» включает 8 часов теоретических занятий и 4 часа практических занятий, раскрывает последовательность изучения разделов и тем.

Содержание программы предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В» подробно описывает необходимый минимум информации для раскрытия тем, предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Условия реализации программы предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В» содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования.

Качество освоения учебного предмета определяется посредством текущей и промежуточной аттестации (зачета). Предмет выносится на итоговую аттестацию.

Учебно-информационные источники, методические материалы обеспечивают реализацию программы предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В».

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»

Тематический план учебного предмета содержит перечень тем с указанием времени, отводимого на освоение каждой темы, включая время, отводимое на теоретические, практические занятия.

Промежуточная аттестация обучающихся – зачет, который проводится за счет времени, отводимого для изучения предмета.

№ тем	Наименование тем	Количество часов Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
	Промежуточная аттестация (зачет)			
	Итого	12	8	4

Рабочая программа учебного предмета "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Тема 1. (2 часа) Приемы управления транспортным средством.

Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Тема 2. (6 часов) Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Занятие 1. (2 часа) Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах.

Занятие 2 (2 часа) Особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.

Занятие 3. (2 часа) Практическое занятие. Решение ситуационных задач.

Тема 3. (4 часа) Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Занятие 1. (2 часа) Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

Занятие 2. (2 часа) Практическое занятие. Решение ситуационных задач.

Зачет (1 час)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В».

В результате освоения программы, обучающиеся должны иметь представление:

- о выборе оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке;
- о нештатной ситуации;

В результате освоения программы предмета, обучающиеся должны знать:

- правила маневрирование в ограниченном пространстве;
 - правила обеспечение безопасности при движении задним ходом;
 - способы парковки транспортного средства;
 - расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения;
 - алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий;
 - условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения;
 - способы выполнения разворота вне перекрестков;
 - действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена;
 - опасные ситуации при проезде перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей;
 - особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям;
 - правила управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия);
 - меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы;
 - правила управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу);
 - правила управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств;
 - причины возможных нештатных ситуаций;
 - ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах;-действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства
 - действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот
- действовать при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду

В результате освоения программы предмета, обучающиеся должны уметь:

- применять алгоритм использование зеркал заднего вида
- выбирать безопасную скорость и траекторию движения;
- реализовывать порядок движения в жилых зонах;
- применять правила перевозки пассажиров в легковых и грузовых автомобилях;
- создавать условия для безопасной перевозки детей различного возраста;

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»

Организационно-педагогические условия реализации программы предмета обеспечивают реализацию Примерной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий по предмету составляет 1 академический час (45 минут). Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журнале.

Педагогические работники, преподаватели учебного предмета удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартов.

Теоретическое обучение и практические занятия по предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В» проводится в учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

5. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»

Качество освоения учебного предмета определяется посредством текущей и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме оценок за работу на занятиях, за выполнение проверочных, самостоятельных, работу в малых группах. Применяется пятибалльная шкала отметок: «пять» - отлично, «четыре» - хорошо, «три» - удовлетворительно, «два» - плохо. Отметка выставляется в журнал.

Особое внимание уделяется проверке умений на основе базовых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся – зачет, который проводится в письменной форме на последнем практическом занятии в виде решения ситуационных задач. Обучаемому выдается билет с пятью ситуационными задачами, на их решение предоставляется 15 минут, оценка «зачет» выставляется при решении правильно не менее четырех задач. Отметка выставляется в журнал. Зачет проводит преподаватель по предмету. В случае если зачет не сдан, пересдача проводится комиссией в составе директора и преподавателя по предмету, дата и время пересдачи назначается директором.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,

обеспечивающие реализацию учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В»

-Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1408;

-Рабочая программа учебного предмета;

-Методические рекомендации по организации образовательного процесса ООО УЦ «Автошкола», утвержденные директором ООО УЦ «Автошкола»;

-материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО УЦ «Автошкола»;

Литература:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Учебник по вождению автомобиля | С.Ф.Зеленин |
| 2. Основы управления автомобилем и безопасность движения | О.В. Майборода |
| 3. Самоучитель безопасного вождения | М.Г.Горбачев |
| 4. Искусство управления автомобилем | О.В. Майборода |
| 5. 50 приемов зимнего контраварийного вождения | Э.С. Цыганков |

Учебно-наглядные материалы

1. Учебно-наглядное пособие «Основы управления автомобилем и безопасность движения» ИМСО «Автошкола МААШ»
2. Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения» ЭВЛ «Автошкола МААШ.
3. Плакаты

