



Утверждаю  
Председатель Амурского  
областного отделения ВОА  
А.И.Перцев  
20.10.2014

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к программе учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В».

Программа учебного предмета «Вождение транспортных средств 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 № 273-ФЗ, Правил разработки примерных программ профессионального обучения 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.

Структура программы учебного предмета «Вождение транспортных средств 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 включает 56 часов для ТС МКПП практических занятий, раскрывает последовательность изучения разделов и тем. Содержание программы предмета «Вождение транспортных средств категории «В» предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Условия реализации программы предмета «Вождение транспортных средств категории «В» содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования.

Учебно- методические материалы обеспечивают реализацию программы предмета «Вождение транспортных средств категории «В».

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»**  
**(ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ**  
**ТРАНСМИССИЕЙ)»**

Наименование разделов и тем



## **Раздел 1. Первоначальное обучение вождению**

1.1 Посадка, действия органами управления

1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя

1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения

1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода

1.5 Движение задним ходом

1.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

1.7 Движение с прицепом

## **Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.**

2.1 Вождение по учебным маршрутам

### Примечание

- Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

- Обучение с прицепом проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

- Обучение вождению в условиях дорожного движения осуществляется по маршрутам, разработанным для движения учебных автомобилей и согласованным с ГИБДД.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»**

### **Раздел 1. Первоначальное обучение вождению**

**Тема 1.1. Посадка, действия органами управления**



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 сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

### **Тема 1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя**

Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

### **Тема 1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения**

Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, 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.

### **Тема 1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода**

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон;



начало движения, разгон, движение по прямой, 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.

### **Тема 1.5. 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 по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

### **Тема 1.6. 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).

**Контрольное задание № 1:** проверка умений управлять ТС на закрытой площадке Учреждения.

### **Тема 1.7. 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).

## **Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.**

### **Тема 2.1. 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).

**Контрольное задание № 2:** проверка умений управлять ТС в условиях дорожного движения.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ предмета «Вождение транспортных средств категории «В»**

**В результате освоения программы Вождение транспортных средств категории «В», обучающиеся должны знать:**

- порядок подготовки ТС к движению;
- порядок действий органами управления ТС;
- приемы и способы управления ТС в различных условиях движения;
- порядок движения в транспортном потоке, перестроения, обгона встречного разъезда в узких проездах и объезда препятствий;
- правила проезда перекрестков, мест остановок общественного транспорта, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;
- приемы и последовательность действий по предотвращению опасных дорожно-транспортных ситуаций;
- правила техники безопасности и охраны окружающей среды при эксплуатации ТС.

**В результате освоения программы Вождение транспортных средств категории «В», обучающиеся должны уметь:**

- готовить транспортное средство к началу движения
- выполнять работы по ежедневному техническому обслуживанию транспортного средства
- управлять транспортным средством на закрытой площадке, выполнять сложное маневрирование
- управлять транспортным средством в транспортном потоке, при перестроении, обгоне, встречном разъезде в узких проездах и объезде препятствий;
- управлять транспортным средством при проезде перекрестков, мест остановок общественного транспорта, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;



-выполнять правила техники безопасности и охраны окружающей среды при эксплуатации ТС.

#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ учебного предмета «Вождение транспортных средств 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.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Продолжительность одного учебного часа вождения транспортных средств категории «В» составляет 1 астрономический час (60 минут), каждое занятие продолжается 2 часа и включает время на смену обучающихся и заполнение документов. Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется в индивидуальных карточках учета вождения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на автодроме

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеют ровное и однородное асфальто-или цементобетонное покрытие. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 10%, что в пределах 8—16%.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий: дорожные знаки на временных стойках,



конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, подтвержденные оценкой «сдал» за контрольное занятие №1, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения, что подтверждается оценкой «зачет» по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится по учебным маршрутам, два - по дорогам с малой интенсивностью движения в г. Благовещенск, два - по дорогам с большой интенсивностью движения в г. Благовещенск .

Маршруты учебного вождения обеспечивают отработку следующих заданий:

выезд на дорогу с прилегающей территории;

проезд регулируемого перекрестка;

проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог;

проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог со стороны главной и второстепенной дороги;

правые, левые повороты и развороты на перекрестках;

перестроение на участке дорог, имеющих две полосы для движения одном направлении;

движение с максимально разрешенной скоростью;

проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС;

торможение и остановка при движении на различных скоростях;

разворот вне перекрестка;

опережение, обгон;

объезд препятствия и встречный разъезд;

движение по мостам и путепроводам;

движение в транспортном потоке вне населенного пункта.



График и расписание занятий обеспечивают движение в темное время суток и в условиях недостаточной видимости (в сумерки).

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Мастер производственного обучения удовлетворяет квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартов.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

### **5. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ Вождение транспортных средств категории «В»**

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме оценок за работу на занятиях. Применяется пятибалльная шкала отметок: «пять» - отлично, «четыре» - хорошо, «три» - удовлетворительно, «два» - плохо. Отметка выставляется в индивидуальные карточки учета вождения.

Контрольное занятие № 1 проводится после изучения всех тем раздела «Первоначальное обучение вождению». Продолжительность занятия 1 час.

Для получения оценки «сдал» обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно:

начинать движение,

повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении;

проезд перекрестка и пешеходного перехода;

движение задним ходом;

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).

Обучающемуся предлагается выполнить комплекс из пяти упражнений из перечисленных, за каждое упражнение выставляется оценка «выполнил» или «не выполнил», предоставляется три тренировочных попытки и один контрольный заезд. Оценка «сдал» - выполнены все упражнения.

Контрольное занятие № 2, контрольное занятие № 3 проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Контрольное занятие № 2, проверяется отработка следующих навыков:

выезд на дорогу с прилегающей территории;

проезд регулируемого перекрестка;

проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог;

проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог со стороны главной и второстепенной дороги;

правые, левые повороты и развороты на перекрестках;

перестроение на участке дорог, имеющих две полосы для движения одном направлении;

движение с максимально разрешенной скоростью;

проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС;

за каждое упражнение выставляется оценка «выполнил» или «не выполнил», предоставляется три тренировочных попытки и один контрольный заезд. Оценка «сдал» - выполнены все упражнения.

Контрольное занятие № 3, проверяется отработка следующих навыков:

разворот вне перекрестка;



опережение, обгон;

объезд препятствия и встречный разезд;

движение по мостам и путепроводам;

движение в транспортном потоке вне населенного пункта.

за каждое упражнение выставляется оценка «выполнил» или «не выполнил», предоставляется три тренировочных попытки и один контрольный заезд. Оценка «сдал» - выполнены все упражнения.

Контрольные занятия проводятся мастером производственного обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся – зачет, выставляется по результатам текущего контроля, в случае оценок «сдал» за все контрольные занятия, и с учетом текущей успеваемости.

В случае если зачет не сдан, пересдача проводится комиссией в составе директора и мастера производственного обучения, 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 программы учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В»»**

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

-Рабочая программа учебного предмета.