|  |  |
| --- | --- |
|  |  УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Академия вождения» А.С. Бубаев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Пояснительная записка** |

Рабочая программа учебного предмета «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784) .

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

Так же в рабочей программе учебного предмета приводится краткое содержание каждой темы.

Обучение проводится в соответствии с перечнем учебного оборудования приведенного в разделе Материально- техническое обеспечение.

Согласно учебного плана на изучение предмета отведено 42 часа, из них 30 часов на теоретическое обучение, на выполнение практических работ отводится 12 часов, из расчета:

Практические занятия по темам 5, 6 – по 2 часа.

Практические занятия по темам 8, 9 – по 4 часа.

Итоговая форма контроля – зачет (письменная форма и электронная).

1. **Тематический план по предмету**

**«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретическиезанятия | Практическиезанятия |
| **Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения** |
| Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы | 1 | 1 | - |
| Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения | 3 | 3 | - |
| Итого по разделу | 4 | 4 | - |
| **Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения)** |
| Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Обязанности участников дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Дорожные знаки | 5 | 5 | - |
| Дорожная разметка | 1 | 1 | - |
| Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части | 6 | 4 | 2 |
| Остановка и стоянка транспортных средств | 4 | 2 | 2 |
| Регулирование дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Проезд перекрестков | 6 | 2 | 4 |
| Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 6 | 2 | 4 |
| Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов | 2 | 2 | - |
| Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов | 1 | 1 | - |
| Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств | 1 | 1 | - |
| Итого по разделу | 38 | 26 | 12 |
| Итого | 42 | 30 | 12 |

**2. Содержание дисциплины**

**«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»**

***Тема 1.*** *Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы*: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

***Тема 2.****Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения*: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; виды наказаний; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования.

**2.2. Правила дорожного движения.**

***Тема 1.****Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения****:*** значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистраль, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистрали; запрещения, вводимые на автомагистрали; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

***Тема 2.****Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей*; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

***Тема 3.****Дорожные знаки*: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

***Тема 4.****Дорожная разметка и ее характеристики*: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

***Тема 5.****Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части*: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

***Тема 6.****Остановка и стоянка транспортных средств*: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

***Тема 7.****Регулирование дорожного движения*: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

***Тема 8.****Проезд перекрестков*: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

***Тема 9.****Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств*: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

***Тема 10.****Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов*: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

***Тема 11.****Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов*: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).

***Тема 12.****Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств*: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

**3. Контрольные вопросы на зачет**

**Ситуационные задачи**

1. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступают за габариты ТС более чем на 1 метр. Что необходимо сделать водителю для перевозки такого груза?
2. При движении в плотном транспортном потоке Вы заметили сзади ТС, движущееся на слишком малой дистанции. Опишите ситуации, которые могут привести к ДТП в данном случае. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?
3. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.
4. Вас остановил сотрудник полиции. Перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.
5. По требованию каких должностных лиц водитель обязан предоставлять свое транспортное средство.
6. Действия водителя при ДТП.
7. При каких пяти неисправностей транспортного средства, запрещается движение даже до места ремонта и стоянки.
8. В результате ДТП пострадали люди. На месте ДТП случайно оказался медицинский работник, который установил необходимость срочной транспортировки одного из пострадавших в травмпункт. Можно ли использовать транспортное средство участника ДТП для транспортировки пострадавшего в данном случае?
9. На повороте возник занос задней оси автомобиля. Каков порядок действий при заносе на переднеприводном и заднеприводном автомобиле.
10. Какие виды административных наказаний могут применятся в водителям за нарушения Правил? В каких случаях водители привлекаются к Уголовной ответственности за нарушения правил?
11. Какие необходимые действия водителя для безопасного проезда крутого поворота?
12. В каких случаях водитель отправляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?
13. При резком торможении автомобиля пассажир получил травму (вывих конечности). Каков порядок оказания первой медицинской помощи?
14. Что такое дистанция и боковой интервал, выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения.
15. При движении автомобиля произошел отказ двигателя, вследствие чего автомобиль остановился в зоне действия знака «Остановка запрещена». Какие действия водителя в данной ситуации?

**Вопросы по разделам ПДД**

1. Железнодорожный переезд
2. Движение через железнодорожные пути
3. Остановка и стоянка перед железнодорожным переездом
4. [Проезд перекрёстков.](http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/tema-13-proezd-perekryostkov)

- [Нерегулируемые перекрёстки равнозначных дорог.](http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/tema-13-proezd-perekryostkov/tema-131-nereguliruemye-perekryostki-ravnoznachnyx-dorog)

- [Нерегулируемые перекрёстки неравнозначных дорог.](http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/tema-13-proezd-perekryostkov/tema-132-nereguliruemye-perekryostki-neravnoznachnyx-dorog)

- [Регулируемые перекрёстки.](http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/tema-13-proezd-perekryostkov/tema-133-reguliruemye-perekryostki)

1. Автомагистраль
2. Движение по автомагистрали
3. Специальные технические средства
4. Применение специальных сигналов
5. [Буксировка механических транспортных средств.](http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/tema-20-buksirovka-mexanicheskix-transportnyx-sredstv)

- Способы буксировки

- Перевозка людей при буксировке механических транспортных средств

1. Внешние световые приборы
2. Включение каких внешних световых приборов предусмотрено Правилами в:

- светлое время суток;

- темное время суток;

- условиях недостаточной видимости;

- при остановке и стоянке (в темное время суток).

1. Остановка и стоянка

 - Определения;

- Остановка и стоянка на левой стороне дороги;

 - Места, где остановки и стоянка запрещены.

 - Места, где запрещена стоянка.

1. Регулировщик, сигналы регулировщика;
2. Скоростные ограничения движения в РФ, дорожные знаки ограничивающие скорость движения.
3. Обгон, опережение, встречный разъезд.

- Понятия;

- Общие принципы безопасности при выполнении обгона;

- Места, где обгон запрещен.

- Встречный разъезд:

- на любых дорогах;

- при движении на подъеме.

1. Движение в жилых зонах
2. Применение аварийной сигнализации
3. Применение знака аварийной остановки
4. Перевозка людей
5. Перевозка груза
6. Основы маневрирования (начало движения, перестроение, поворот, разворот, остановка).
7. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.
8. Буксировка механических ТС.

**4. Критерии оценивания**

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка «5» | Оценка «4» | Оценка «3» | Оценка «2» | ЗАЧЕТ | НЕ ЗАЧЕТ |
| Устный опрос по темам  |  |  |
| Письменное задание (контрольная работа) выполнено правильно/Электронный вид зачетаНе допущено ошибок в экзаменационном билете | Письменное задание выполнено с 1- 2 ошибкой/Электронный вид зачетаВ экзаменационном билете допущена 1-2 ошибки | Письменное задание выполнено с 3-4 ошибками / Электронный вид зачетаВ экзаменационном билете допущена более 2-х ошибок | Письменное задание выполнено с 4 и более ошибками/  | Ставится при получении обучающимся оценок «5» или «4» | Получены оценки «3» или «2» |

**5. Материально-техническое обеспечение**

Для освоения данной дисциплины используются следующее оборудование и учебно-наглядные пособия (Таблица 2). Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, модели, схемы, кинофильма, видеофильма или мультимедийных слайдов.

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения**Детское удерживающее устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМонитор, телевизор | комплекткомплекткомплект | 111 |
| **Учебно-наглядные пособия*****Основы законодательства в сфере дорожного движения***Дорожные знакиДорожная разметкаОпознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянкаПроезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажировПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП | комплектЭлектронный вид | 1 |

**6. Литература**

1. О безопасности дорожного движения: федерал. закон от 10 декабря 1995 г. №196- ФЗ// Справочная правовая система «Консультант Плюс»

2. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств ФЗ от 25 апреля 2002 г. № 40 -ФЗ// Справочная правовая система «Консультант Плюс»

3. Экзаменационные билеты для приема экзамена на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В".- М.: Рецепт-Холдинг, 2024.

4. Правила дорожного движения Российской Федерации ООО «Атберг 98» А.Т. Берг, ООО «Каламин», И.Н. Назин, Москва - 2024

5. <https://автошколадома.рф/oglavlenie/>

6. ООО «Форвард Девелопмант» «Теоретический экзамен в ГИБДД» (программное обеспечение) Губин Н.Л. г. Новосибирск