

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
**Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства** – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования  
«Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правила безопасности дорожного движения**

---

Специальность среднего профессионального образования  
*23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

---

(код и наименование специальности)

*базовой* подготовки

Форма обучения

*очная*

Петухово  
2020

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) базовой подготовки:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
*код и наименование специальности*

Организация-разработчик: Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» (Петуховский филиал ФГБОУ ВО Курганская ГСХА)

Разработчик:

Шадрин Юрий Викторович, преподаватель Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин специального цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от 20 февраля 2020 г. № 06

Председатель:

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от \_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_

Председатель:

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от \_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_

Председатель:

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от \_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_

Председатель:

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | 4  |
| 1.1 Область применения программы   | 4  |
| 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы | 4  |
| 1.3 Цели и задачи дисциплины, требования к освоению программы                                | 4  |
| 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины                        | 5  |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ   | 6  |
| 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы   | 6  |
| 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины  | 7  |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 22 |
| 3.1 Образовательные технологии   | 22 |
| 3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению                           | 22 |
| 3.3 Информационное обеспечение   | 22 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                                 | 24 |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила безопасности дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы- программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС, по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении в рамках реализации программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

#### Цели:

- формирование теоретической базы для обеспечения организации безопасности дорожного движения при эксплуатации и обслуживании автомобильного транспорта,
- воспитание информационной культуры личности, понимания значимости автомобильного транспорта в жизни современного общества.

#### Задача:

- овладение теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми для изучения профессиональных модулей, в повседневной профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

## **Формируемые компетенции**

### **Общие компетенции**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### **Профессиональные компетенции**

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

## **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 255 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 162 часа;

самостоятельной работы обучающегося 73 часа;

консультации - 20 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>255</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>162</b>         |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия                                    | 34                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>73</b>          |
| в том числе:  |                    |
| внеаудиторная самостоятельная работа                    | 73                 |
| <b>Консультации</b>                                     | <b>20</b>          |
| <b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>             |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

| Наименование разделов и тем                                | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|-------------|------------------|
| 1  | 2   | 3           | 4                |
| <b>Раздел 1. Общие положения правил дорожного движения</b> |   | <b>93</b>   |                  |
| <b>Введение</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>  |             |                  |
| <b>Тема 1.1. Правила дорожного движения</b>                | Цели и задачи учебной дисциплины "Правила безопасности дорожного движения".<br>Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем.<br>Значение Правил дорожного движения в безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения. | 2           | 1                |
| <b>Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  |             |                  |
|  | Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции.   | 2           | 2                |
|  | <b>Практическое занятие</b>   | 2           |                  |
|  | Оценка и тренировка внимания, точности и скорости реакции.  |             |                  |
|  | Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения.  | 2           | 2                |
| <b>Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка</b>         | <b>Содержание учебного материала</b>  |             |                  |
|  | Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака.   | 2           | 2                |
|  | Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия   | 2           | 2                |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.            |   |   |
|   | Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.   | 2 | 2 |
|   | Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса.                     | 2 | 2 |
|   | Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки.  | 2 | 2 |
|   | Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий.<br>Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. | 2 | 2 |
|   | <b>Практические занятия</b>  | 4 |   |
|   | ДТП и их причины   |   |   |
|   | Предупреждение дорожно-транспортных происшествий   |   |   |
| <b>Тема 1.4.</b><br>Сигналы светофора и регулировщика | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств, специальными светофорами.   | 2 | 3 |
|   | Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов.<br>Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.5.</b><br>Аварийная                         | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Аварийная сигнализация, ее применение.   | 2 | 3 |



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| сигнализация и знак аварийной остановки  | Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации.<br>Знак аварийной остановки, его применение.   |   |   |
| <b>Тема 1.6.</b><br>Движение транспортных средств                                    | <b>Содержание учебного материала</b><br>Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.<br>Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.<br>Полосы торможения и разгона.<br>Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.<br>Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда. Движение в колонне. | 2 | 3 |
| <b>Тема 1.7.</b><br>Остановка и стоянка  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.  | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.8.</b><br>Проезд перекрестков  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.9.</b><br>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. | <b>Содержание учебного материала</b><br>Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.<br>Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.10.</b><br>Движение через железнодорожные пути                             | <b>Содержание учебного материала</b><br>Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.<br>Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на  | 2 | 2 |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.  |   |   |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2 |   |
|   | Управление транспортными средствами в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах  |   |   |
| <b>Тема 1.11.</b><br>Движение по автомагистралям и в жилых зонах  | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали.<br>Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.<br>Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.12.</b><br>Внешние световые приборы и звуковые сигналы  | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.13.</b><br>Буксировка механических транспортных средств | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 1.14.</b><br>Учебная езда. Перевозка людей, грузов        | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.<br>Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.<br>Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей. | 2 | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2 |   |
|   | Учебная езда. Перевозка людей, грузов  |   |   |
| <b>Тема 1.15.</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных  | Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения.<br>Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.<br>Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота.   | 2  | 2 |
| <b>Тема 1.16.</b><br>Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении | <b>Содержание учебного материала</b><br>Регистрация транспортных средств в Государственной автомобильной инспекции.<br>Требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, опознавательными знаками и предупредительными устройствами.<br>Запрещения на эксплуатацию транспортных средств, перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.<br>Обязанности должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности движения  | 2  | 2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу 1.</b><br><b>Задания:</b><br>1. Изучить и законспектировать порядок получения квалификации водителя транспортного средства.<br>2. Подготовить доклад о значении дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.<br>3. Изучить классификацию дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков.<br>4. Подробно разобрать и составить план–конспект характеристики дорожной разметки по ГОСТ Р 51256 – 99 и ГОСТ 23457 – 86.<br>5. Изучить и законспектировать классификацию светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком. | 27 |   |
|  | <b>Консультации</b><br>Темы:<br>1. Обязанности участников дорожного движения.<br>2. Дорожные знаки, дорожная разметка.<br>3. Сигналы светофора и регулировщика.<br>4. Движение через железнодорожные пути.  | 6  |   |

|   |  |           |   |
|---|--|-----------|---|
|   | 5. Допуск транспортных средств, для участия в дорожном движении.<br>6. Буксировка механических транспортных средств.   |           |   |
| <b>Раздел 2.<br/>Основы<br/>безопасного<br/>управления<br/>транспортным<br/>средством</b>         |  | <b>70</b> |   |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Общие положения   | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |   |
| <b>Тема 2.2.</b><br>Техника<br>пользования<br>органами<br>управления<br>транспортного<br>средства | Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.<br>Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида.  | 2         | 2 |
|   | Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях; пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий органами управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и нисходящем порядке, включение заднего хода.<br>Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения рулевого колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами. Работа на боковых секторах рулевого колеса. Техника управления одной рукой. Типичные ошибки при маневрировании.<br>Приемы управления тормозной системой. Служебное и экстренное торможение. Прерывистое торможение. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом. | 2         | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2         |   |
|   | Отработка на тренажерах приемов пользования органами управления транспортным средством   |           |   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Тема 2.3.</b><br>Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот. Применение заднего хода при развороте. Движение задним ходом. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. | 2 | 2 |
|   | Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).  | 2 | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b><br>Умение выбирать скорость в соответствии с расстоянием видимости и обзорностью в условиях реального дорожного движения   | 2 |   |
| <b>Тема 2.4.</b><br>Управление транспортным средством в транспортном потоке   | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств  | 2 | 2 |
|   | Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.  | 2 | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b><br>Управление транспортным средством в транспортном потоке   | 2 |   |
| <b>Тема 2.5.</b><br>Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости           | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|   | Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.  | 2 | 2 |
|   | Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.   | 2 | 2 |
| <b>Тема 2.6.</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |

|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях           | Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, зимниках, ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград.  | 2  | 2 |
|   | Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.  | 2  | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2  |   |
|   | Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях  |    |   |
| <b>Тема 2.7.</b><br>Управление транспортным средством в особых условиях | <b>Содержание учебного материала</b>   |    |   |
|   | Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.   | 2  | 3 |
|   | Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал. Практическое занятие: применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств. | 2  | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2  |   |
|   | Управление транспортным средством в особых условиях.   |    |   |
| <b>Тема 2.8.</b><br>Экономичное управление транспортным средством       | <b>Содержание учебного материала</b>   |    |   |
|   | Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.  | 2  | 3 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2  |   |
|   | Экспресс-анализ отработанных газов.  |    |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу 2.</b><br><b>Задания:</b>   | 26 |   |

|  |   |           |   |
|--|---|-----------|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить презентацию по теме: «Техника пользования органами управления транспортного средства».</li> <li>2. Подготовить сообщение на одну из перечисленных тем: «Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования», «Опасные последствия несоблюдения правил дорожного движения транспортными средствами в условиях городского движения».</li> <li>3. Составить план действия водителя, в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.).</li> <li>4. Изучить особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях.</li> <li>5. Изучить особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.</li> <li>6. Составить презентацию на тему: «Буксировка транспортны средств».</li> </ol> |           |   |
|  | <p><b>Консультации</b></p> <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника пользования органами управления транспортного средства.</li> <li>2. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</li> <li>3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</li> <li>4. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</li> <li>5. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.</li> <li>6. Управление транспортным средством в особых условиях.</li> </ol>   | 6         |   |
| <b>Раздел 3.<br/>Безопасность<br/>дорожного<br/>движения</b>                       |   | <b>61</b> |   |
| <b>Тема 3.1.</b><br>Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения" | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения" и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.</p>  | 2         | 2 |
| <b>Тема 3.2.</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>  |           |   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Дорожно-транспортные происшествия                  | Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно - транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.  | 2 | 3 |
|  | Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий. | 2 | 2 |
| Тема 3.3.<br>Профессиональная надежность водителя  | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|  | Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание.   | 2 | 2 |
|  | Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добросовестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя.  | 2 | 2 |
|  | Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.   | 2 | 2 |
| Тема 3.4.<br>Основы психофизиологии труда водителя | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|  | Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания.      | 2 | 2 |



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Характеристика ощущений: зрительных, слуховых, осязательных, вестибулярных, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. | 2 | 2 |
|  | Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления.   | 2 | 2 |
|  | Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинские освидетельствования водителей, их периодичность. Предрейсовые медицинские осмотры водителей.  | 2 | 2 |
|  | <b>Практическое занятие</b>  | 2 |   |
|  | Изучение и решение экзаменационных билетов по ПДД.   |   |   |
| <b>Тема 3.5.</b><br>Этика водителя   | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|  | Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.  | 2 | 2 |
| <b>Тема 3.6.</b><br>Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |   |
|  | Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.  | 2 | 2 |
|  | Компоновочные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.   | 2 | 2 |
|  | Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.   | 2 | 2 |
|  | <b>Практические занятия</b>  | 4 |   |
|  | Анализ водителем своих действий  |   |   |
|  | Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса и по управлению при прохождении поворота.   |   |   |

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
| <b>Тема 3.7.</b><br>Дорожные условия   | <b>Содержание учебного материала</b>   |    |   |
|  | Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог.<br>Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги.<br>Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.  | 2  | 2 |
| <b>Тема 3.8.</b><br>Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях | <b>Содержание учебного материала</b>   |    |   |
|  | Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.   | 2  | 2 |
|  | Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.  | 2  | 2 |
|  | Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.  | 2  | 2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу 3.</b><br><b>Задания.</b><br>1. Изучить законодательство РФ, Постановления Правительства РФ относительно безопасности дорожного движения<br>2. Изучить Федеральный закон о безопасности дорожного движения, составить конспект основных положений Закона.<br>3. Составить и законспектировать этические правила водителя. | 13 |   |
|  | <b>Консультации</b><br>Темы:<br>1. Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения"(2ч).<br>2. Профессиональная надежность водителя.<br>3. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.<br>4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных,                                 | 6  |   |

|   |  |           |   |
|---|--|-----------|---|
|   | строительных и других организациях (2ч.).  |           |   |
| <b>Раздел 4.<br/>Доврачебная<br/>помощь<br/>пострадавшим</b>                |  | <b>31</b> |   |
| <b>Тема 4.1</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |   |
| Общие положения   | Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ от 26.08.96 г. № 325. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.  | 2         | 2 |
| <b>Тема 4.2.</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |   |
| Основы анатомии<br>и физиологии<br>человека                                 | Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров).  | 2         | 2 |
|   | Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения.<br>Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы, мышцы и связки.  | 2         | 2 |
| <b>Тема 4.3.</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |   |
| Состояния,<br>опасные для<br>жизни  | Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.  | 2         | 2 |
| <b>Тема 4.4.</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |   |
| Доврачебная<br>помощь при<br>состояниях,<br>опасных для<br>жизни, и травмах | Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни.<br>Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь.<br>Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза.<br>Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки.<br>Травма груди и живота, виды, признаки.<br>Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе. | 2         | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2         |   |

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
|   | Отработка приемов остановки кровотечения; наложение повязок и жгутов с помощью подручных средств; оказание первой помощи при переломах, при проникающих ранениях.  |            |   |
| <b>Тема 4.5.</b><br>Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах                | <b>Содержание учебного материала</b>   |            |   |
|   | Остановка дыхания, причины и признаки. Техника освобождения дыхательных путей. Техника искусственного дыхания.<br>Причины и признаки остановки сердца. Техника проведения непрямого массажа сердца с искусственным дыханием.   | 2          | 2 |
|   | Раны, раневые инфекции, способы наложения асептических повязок. Первая помощь при солнечном и тепловом ударах, обмороке, ожогах. при поражении электрическим током, при отравлении бензином и антифризом.  | 2          | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2          |   |
|   | Отработка техники искусственного дыхания и непрямого массажа сердца; оказание первой помощи при солнечном и тепловом ударах, ожогах, общем замерзании и обморожении; оказание первой помощи при отравлении угарным газом.  |            |   |
| <b>Тема 4.6.</b><br>Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | <b>Содержание учебного материала</b>   |            |   |
|   | Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки пострадавших с использованием различных видов транспорта.  | 2          | 2 |
|   | <b>Практическое занятие</b>  | 2          |   |
|   | Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  |            |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу 4.</b><br><b>Задания:</b><br>1. Подготовить сообщение на выбор из ниже перечисленных тем:<br>- Правила и средства переноски пострадавших в ДТП.<br>- Содержание медицинской аптечки и пользование ею.<br>- Виды травм, возникающие при ДТП.<br>2. Составить презентацию о доврачебной помощи лицам, пострадавшим в ДТП. | 7          |   |
|   | <b>Консультации</b><br>1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.   | 2          |   |
| <b>Всего</b>  |  | <b>255</b> |   |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Образовательные технологии

3.1.1 При реализации различных видов учебных занятий по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» используются следующие образовательные технологии:

| Вид занятия                 | Используемые образовательные технологии |
|-----------------------------|---|
| Теоретическое обучение (ТО) | Информационно-коммуникационные (ИКТ)    |
| Практические занятия (ПЗ)   | Информационно-коммуникационные (ИКТ)    |

3.1.2 При преподавании дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» используются следующие активные формы проведения занятий по видам аудиторных занятий:

| Вид занятия | Используемые активные формы проведения занятий                            |
|-------------|---|
| ТО          | Компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, лекции – визуализации |
| ПЗ          | Разбор конкретных ситуаций  |

#### 3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения

Оборудование учебного кабинета:

По количеству обучающихся:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- инструкционно – методические материалы;

на кабинет:

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного движения»;
- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- комплект плакатов по устройству автомобилей ВАЗ-2107; ВАЗ-2108;
- комплект плакатов «Дорожные знаки и дорожная разметка»;
- комплект плакатов «Правила дорожного движения»;
- комплект плакатов «Основы управления автомобилем и безопасности дорожного движения»
- комплект плакатов «Доврачебная медицинская помощь»
- мультимедийные учебные материалы;
- тестовый материал для контроля знаний.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- телевизор;
- DVD плеер;
- мультимедиапроектор (переносной).

#### 3.3 Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Литература

#### Для обучающихся

##### Основные источники:

1. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/98836>
2. Правила дорожного движения Российской Федерации на 2019 год.- Москва: Издательство АСТ, 2019.-64с.

##### Дополнительные источники:

1. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/546570>
2. Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс] : учебник / Н. Л. Бондаренко, Д. В. Гвоздев, Л. М. Рябцев [и др.] ; под ред. Л. М. Рябцев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 164 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>

#### Для преподавателей

##### Основные источники:

1. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/98836>
2. Правила дорожного движения Российской Федерации на 2019 год.- Москва: Издательство АСТ, 2019.-64с.

##### Дополнительные источники:

1. Административно-правовое обеспечение безопасности дорожного движения в РФ: монография - М.:Юр.Норма, 2019. - 240 с.: -Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1017566>
2. А. Барбакадзе: Учебник водителя категорий "А" и "В". Автошкола. ПДД и учебниквождения транспортных средств/ А. Барбакадзе.-М.: АСТ, 2016.-256с.илл.
3. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/546570>
4. Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс] : учебник / Н. Л. Бондаренко, Д. В. Гвоздев, Л. М. Рябцев [и др.] ; под ред. Л. М. Рябцев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 164 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>
5. Яковлев В.Ф. Безопасность дорожного движения на 2015 год//Яковлев В.Ф.- М: ИД Третий Рим, 2015.-96с

#### Интернет – ресурсы

1. Автосправочная. Автоновости. Автошкола [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://avtospravochnaya.com>БИЛЕТЫ ПДД 2017. Подготовка к экзамену в ГИБДД. [Электронный ресурс] / ©.bilety-pdd24.RU. – Москва , 2014-2017. – Режим доступа: <http://bilety-pdd24.ru/>
2. Автоновости России.Новости. Инфо.Публикации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://autosway.ru/>

3. Госавтоинспекция МВД России. О госавтоинспекции. Регистрация транспорта. Нормативные документы. Государственные услуги. [Электронный ресурс] / 2013 «ГУОБДД МВД России» официальный Интернет-сайт. - Режим доступа: <http://www.gibdd.ru/>
4. Поправки в ПДД в 2017 году. [Электронный ресурс] / © 2011 - 2017 «Pravo 812» . – Режим доступа: <https://pravo812.ru/useful/638-novye-shtrafy-i-pravila-dorozhnogo-dvizheniya-2017.html>
5. Эконавт. Безопасность дорожного движения. Учебные фильмы по безопасности дорожного движения и ПДД. Видеоинструктажи для водителей. Средства регулирования дорожного движения. Экзаменационные билеты по безопасности дорожного движения. [Электронный ресурс] / ЭКОНАВТ 1987-2013.- Режим доступа: <http://econavt.ru/>
6. Экзамен ПДД онлайн 2017 - Российская Федерация . Экзамен ПДД. Новости. [Электронный ресурс] / © 2010-2017 . – Режим доступа: <http://экзамен-пдд-онлайн.рф/>
7. 2018god.net. Авто 2018. Новое в ПДД с 2018г. [Электронный ресурс] / Режим доступа <http://2018god.net/novye-pdd-s-2018-goda/>
8. AVTO RUSSIA. RU. Экзамен ПДД. Справочная информация. [Электронный ресурс] / 2005 2013 avto russia. ru. – Режим доступа: <http://avto-russia.ru/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>   | <b>Формы и методы контроля и<br/>оценки результатов обучения</b>  |
|---|---|
| <b>Умения:</b>  |   |
| - пользоваться дорожными знаками и разметкой; (ОК 1-9; ПК 1.2)  | практические занятия №№2-3<br>самостоятельная работа №1-3<br>решение билетов ПДД<br>(компьютерное тестирование) |
| - ориентироваться по сигналам регулировщика; (ОК 1-9; ПК1.2)  | практические занятия №№3-4<br>самостоятельная работа №4<br>решение билетов ПДД<br>(компьютерное тестирование)   |
| - определять очередность проезда различных транспортных средств; (ОК 1 – 9; ПК 1.2)                               | практические занятия №№4-9<br>самостоятельная работа №4<br>решение билетов ПДД<br>(компьютерное тестирование)   |
| - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно – транспортных происшествиях (ОК 1-9; ПК 2.3)        | практические занятия №15;16;17<br>самостоятельная работа №№15;16  |
| - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3)        | практические занятия №1-14<br>самостоятельная работа №14  |
| - уверенно действовать в нестандартных ситуациях (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3)                                       | практическое занятие №2;3<br>решение билетов ПДД<br>(компьютерное тестирование)                                 |
| - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3)                                | практическое занятие №5<br>самостоятельная работа №11   |
| - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; (ОК 1 – 9; ПК 1.2)                       | практические занятия №1;2;3<br>самостоятельная работа №8  |
| - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3) | практические занятия №№1-10<br>самостоятельная работа №1;2  |
| <b>Знания:</b>  |   |
| причины дорожно-транспортных происшествий   | практическое занятие №2<br>самостоятельная работа №2  |
| зависимость дистанции от различных факторов   | практическое занятие №7<br>самостоятельная работа №6;8;10   |
| дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне                          | практическое занятие №10  |
| особенности перевозки людей и грузов  | практическое занятие №5<br>решение билетов ПДД  |
| влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения                                | практическое занятие №2<br>самостоятельная работа №14   |
| основы законодательства в сфере дорожного движения  | решение билетов ПДД<br>(компьютерное тестирование)<br>самостоятельная работа №12;13                             |



Формы оценки результативности обучения:

- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых осуществляется допуск к экзамену;
- итоговая оценка выставляется по результатам сдачи экзамена.

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля, самостоятельной работы, контрольных работ, сдачи экзамена.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся сформированность общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» приводится в контрольно-измерительных материалах (КИМ), входящих в фонд оценочных средств по специальности.

Компетенции ОК 1- 9 и ПК 1.1; ПК1.2.; ПК2.3. считаются сформированными в части освоения дисциплины «Правила безопасности дорожного движения», если обучающийся получил положительную оценку по дисциплине.