

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.</b> Правила дорожного движения	Цели и задачи учебной дисциплины "Правила безопасности дорожного движения". Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем. 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.</b> Обязанности участников дорожного движения	<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.</b> Дорожные знаки, дорожная разметка	<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. 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> 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. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	2
<b>Тема 1.5.</b> Аварийная	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Аварийная сигнализация, ее применение.	2	3

сигнализация и знак аварийной остановки	Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.		
<b>Тема 1.6.</b> Движение транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b> Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. 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> Остановка и стоянка	<b>Содержание учебного материала</b> Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	2	2
<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков.	2	2
<b>Тема 1.9.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. 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> Движение через железнодорожные пути	<b>Содержание учебного материала</b> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. 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> Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. 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> 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> 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> 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. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. 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. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. 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> Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении	<b>Содержание учебного материала</b> Регистрация транспортных средств в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, опознавательными знаками и предупредительными устройствами. Запрещения на эксплуатацию транспортных средств, перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности движения	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу 1.</b> <b>Задания:</b> 1. Изучить и законспектировать порядок получения квалификации водителя транспортного средства. 2. Подготовить доклад о значении дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. 3. Изучить классификацию дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков. 4. Подробно разобрать и составить план–конспект характеристики дорожной разметки по ГОСТ Р 51256 – 99 и ГОСТ 23457 – 86. 5. Изучить и законспектировать классификацию светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком.	27	
	<b>Консультации</b> Темы: 1. Обязанности участников дорожного движения. 2. Дорожные знаки, дорожная разметка. 3. Сигналы светофора и регулировщика. 4. Движение через железнодорожные пути.	6	

	5. Допуск транспортных средств, для участия в дорожном движении. 6. Буксировка механических транспортных средств.		
<b>Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>70</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Общие положения	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 2.2.</b> Техника пользования органами управления транспортного 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. 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. 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. 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> 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> Умение выбирать скорость в соответствии с расстоянием видимости и обзорностью в условиях реального дорожного движения	2	
<b>Тема 2.4.</b> 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> Управление транспортным средством в транспортном потоке	2	
<b>Тема 2.5.</b> 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> 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> 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> <b>Задания:</b>	26	

	<p>1. Составить презентацию по теме: «Техника пользования органами управления транспортного средства».</p> <p>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».</p> <p>3. Составить план действия водителя, в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.).</p> <p>4. Изучить особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях.</p> <p>5. Изучить особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.</p> <p>6. Составить презентацию на тему: «Буксировка транспортны средств».</p>		
	<p><b>Консультации</b> Темы:</p> <p>1. Техника пользования органами управления транспортного средства.</p> <p>2. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p> <p>3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</p> <p>4. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>5. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.</p> <p>6. Управление транспортным средством в особых условиях.</p>	6	
<b>Раздел 3. Безопасность дорожного движения</b>		<b>61</b>	
<b>Тема 3.1.</b> 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. 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. 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> 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> 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> Дорожные условия	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.	2	2
<b>Тема 3.8.</b> 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> <b>Задания.</b> 1. Изучить законодательство РФ, Постановления Правительства РФ относительно безопасности дорожного движения 2. Изучить Федеральный закон о безопасности дорожного движения, составить конспект основных положений Закона. 3. Составить и законспектировать этические правила водителя.	13	
	<b>Консультации</b> Темы: 1. Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения"(2ч). 2. Профессиональная надежность водителя. 3. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств. 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных,	6	

	строительных и других организациях (2ч.).		
<b>Раздел 4. Доврачебная помощь 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 и физиологии 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. 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, опасные для 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 помощь при состояниях, опасных для жизни, и травмах	Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни. Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь. Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза. Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки. Травма груди и живота, виды, признаки. 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> 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. 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> 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> <b>Задания:</b> 1. Подготовить сообщение на выбор из ниже перечисленных тем: - Правила и средства переноски пострадавших в ДТП. - Содержание медицинской аптечки и пользование ею. - Виды травм, возникающие при ДТП. 2. Составить презентацию о доврачебной помощи лицам, пострадавшим в ДТП.	7	
	<b>Консультации</b> 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 (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
- пользоваться дорожными знаками и разметкой; (ОК 1-9; ПК 1.2)	практические занятия №№2-3 самостоятельная работа №1-3 решение билетов ПДД (компьютерное тестирование)
- ориентироваться по сигналам регулировщика; (ОК 1-9; ПК1.2)	практические занятия №№3-4 самостоятельная работа №4 решение билетов ПДД (компьютерное тестирование)
- определять очередность проезда различных транспортных средств; (ОК 1 – 9; ПК 1.2)	практические занятия №№4-9 самостоятельная работа №4 решение билетов ПДД (компьютерное тестирование)
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно – транспортных происшествиях (ОК 1-9; ПК 2.3)	практические занятия №15;16;17 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 самостоятельная работа №14
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3)	практическое занятие №2;3 решение билетов ПДД (компьютерное тестирование)
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов (ОК 1 – 9; ПК 1.2; ПК 2.3)	практическое занятие №5 самостоятельная работа №11
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; (ОК 1 – 9; ПК 1.2)	практические занятия №1;2;3 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 самостоятельная работа №1;2
<b>Знания:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	практическое занятие №2 самостоятельная работа №2
зависимость дистанции от различных факторов	практическое занятие №7 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 решение билетов ПДД
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	практическое занятие №2 самостоятельная работа №14
основы законодательства в сфере дорожного движения	решение билетов ПДД (компьютерное тестирование) 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.