

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 2020.06.30  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.  
Вавилова»**  
**Марковский филиал**

Утверждаю  
Директор филиала  
Кучеренко И.А.  
«30» июня 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина	<b>Правила безопасности дорожного движения</b>
Специальность	<b>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>
Квалификация выпускника	<b>Техник</b>
Нормативный срок обучения	<b>3 года 10 месяцев</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

Маркс, 2020 г.

Программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик: Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО Саратовский аграрный университет им. Н.И.Вавилова.

Разработчик: Сучков Е.В., преподаватель высшей категории.

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин  
Протокол № «11» от «26» июня 2020 года.

Рекомендована Методическим советом филиала к использованию в учебном процессе по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
протокол № «5» от «30» июня 2020 года.

Утверждена Директором и Советом филиала протокол № «3» от «30» июня 2020 года.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

## **1.1 Область применения рабочей программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

## **1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» принадлежит к профессиональному учебному циклу.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

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 управлении транспортным средством;
- 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.

## **1.4 Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов; самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	234
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	156
в том числе:	
практические занятия	44
самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
работа с учебной литературой , электронными учебниками	46
написание доклада, реферата	6
работа с дополнительной литературой, интернетом, разработка презентаций	26
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в шестом семестре</b>	

## 2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Уровень освоенный
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		<b>134</b>	
<b>Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов пассажиров</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель должен иметь при себе.</p> <p>2 Обязанности водителя перед рейсом и в пути. Порядок движения с проблесковым маячком синего цвета и действия других водителей.</p> <p>3 Обязанности водителей причастных к ДТП.</p> <p><b>Практическое занятие</b> Решение тематических задач. Обязанности водителей. Документы на транспортные средства.</p>	6	1 1 1
<b>Тема 1.2 Дорожные знаки</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Предупреждающие знаки. Название и назначение каждого знака. Знаки приоритета. Название, место установки каждого знака. Запрещающие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>2 Предписывающие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>3 Действие водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.</p> <p>4 Информационно-указательные знаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p> <p>5 Знаки сервиса. Назначение, название и установка знаков. Знаки дополнительной информации. Название и значение, и размещение каждого знака.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1 Решение тематических задач. Знаки приоритета, запрещающие, предупреждающие.</p> <p>2 Решение тематических задач Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Записать в тетради основные группы знаков и их назначение. повторить название знаков и правила их установки,</p>	10	1 1 1 1 1
<b>Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристики</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.</p> <p>2. Вертикальная разметка, горизонтальная разметка. Назначение и применение. Действия водителей.</p>	4	1 1

	<b>Практическое занятие</b> Решение тематических задач. Вертикальная и горизонтальная разметка.	2		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составить примерную схему перекрестка с применением разметки	2		
<b>Тема 1.4</b> <b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1 Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Начало движения, изменение направления движения. 2 Места запрета разворота. Порядок движения задним ходом. 3 Расположение ТС на проезжей части. Движение по трамвайным путям. 4 Скорость и дистанция. Выбор дистанции и интервалов. Обгон и встречный разъезд. Места, где обгон запрещен. 5 Остановка и стоянка. Места, где остановка и стоянка запрещена.	10	1 1 1 1 1	
	<b>Практическое занятие</b> Решение тематических задач. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Тренироваться в подаче предупредительных сигналов. повторить предупредительные сигналы, выбор дистанции.	4		
	<b>Тема 1.5</b> <b>Регулирование дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1 Средства регулирования дорожного движения. 2 Значение сигналов светофоров, реверсивные светофоры. 3 Регулирование маршрутных ТС. Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки по сигналу светофора и регулировщика.	6	1 2 1
	<b>Практические занятия</b> 1 Решение тематических задач. Сигналы регулировщика, движение по сигналам. 2 Решение тематических задач. Движение по сигналам светофора.	2 2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Тренировать порядок действия водителя на регулируемых перекрестках, дооформить в тетради схему проезда перекрестков.	6			
<b>Тема 1.6</b> <b>Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1 Общие правила проезда перекрестков. 2 Нерегулируемые перекрестки. 3 Регулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	6	1 1 1	

	<b>Практические занятия</b> 1 Решение тематических задач. Проезд нерегулируемых перекрестков. 2 Решение тематических задач. Очередность проездов перекрестков, когда главная дорога меняет направление.	2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Тренироваться в правилах проезда перекрестков используя интернет -ресурс онлайн ПДД	6	
<b>Тема 1.7</b>  <b>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1 Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Железнодорожные переезды. Разновидности переездов. 2 Порядок движения транспортных средств. Запрещения, действующие на переезде. Случаи, требующие согласования, условия движения через железнодорожный переезд.	4	2 2
	<b>Практические занятия</b> Решение тематических задач Проезд пешеходных переходов. Решение тематических задач Проезд железнодорожных переездов.	2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составить схему правил проезда железнодорожных переездов и запретов на них.	4	
<b>Тема 1.8</b>  <b>Особые условия движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1 Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Приоритет маршрутных транспортных средств 2 Движение по дороге с разделительной полосой для маршрутных ТС. Правила пользования внешними световыми приборами. 3 Действие водителя при ослеплении. Буксировка механических транспортных средств. Случаи, когда буксировка запрещена. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.	6	1 1 2
	<b>Практическое занятие</b> Решение комплексных задач. Движение по автомагистрали, пользование внешними световыми приборами.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проанализировать изученную тему, в том числе по наблюдениям за реальным дорожным движением в городе.	6	
<b>Тема 1.9</b>  <b>Перевозка людей и грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Требования по перевозке людей, обязанности водителя, скорость движения. Случаи, когда запрещена перевозка людей, детей. Обозначение перевозимого груза.	2	1
	<b>Практическое занятие</b> Решение комплексных задач. Действие водителей при буксировке. Действие водителей перед началом движения при перевозке людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Составить схему правил перевозки людей и грузов на различных ТС.	4	



<b>Тема 1.10</b> <b>Техническое состояние транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	4	
	1 Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. 2 Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.		1 1
	<b>Практические занятия</b> 1 Решение тематических задач. Неисправности тормозной системы, рулевого управления. 2 Решение тематических зада . Неисправности колес, шин, внешних световых приборов.	2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> В виде таблицы оформить возможные неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение и запрещена эксплуатация.	2	
<b>Тема 1.11</b> <b>Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	4	
	1. Требование правил к оборудованию транспортных средств внешними световыми приборами. Ближний и дальний свет. 2. Порядок пользования противотуманными фарами, ходовыми огнями. Действия водителя при ослеплении. Порядок применения звукового сигнала.		2 1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Методом наблюдения за реальным дорожным движением, проанализировать изученный материал и быть готовым к практическим занятиям.	4	
<b>Раздел 2</b> <b>Правовая ответственность водителя</b>		<b>24</b>	
<b>Тема 2.1</b> <b>Административная ответственность</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	2	
	Понятие об административной ответственности.Административные правонарушения их виды и понятия.		1
	<b>Практическое занятие</b> Решение тематических задач. Привлечение к административной ответственности.	2	
<b>Тема 2.2</b> <b>Уголовная ответственность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказания. Условия наступления уголовной ответственности.		1
	<b>Практическое занятие</b> Решение тематических задач. Условия наступления уголовной ответственности.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовить материал для презентации по уголовной ответственности	2	
<b>Тема 2.3</b> <b>Гражданская ответственность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Понятие гражданской ответственности. Понятие вреда, вины, противоправных действий. Возмещение материального ущерба.		1
<b>Тема 2.4</b> <b>Правовые основы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Понятие о значении охраны природы. Цели, формы и методы охраны природы.		1

охраны природы	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовить материал для презентации по охране природы	2	
<b>Тема 2.5</b> <b>Право собственности на автотранспортное средство</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Дорожно-транспортные происшествия, понятие, классификация. Статистика распределения ДТП по дням, часам, сезонам. Действия водителя причастного к ДТП.	2	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составить схему дорожно- транспортного происшествия	4	
<b>Тема 2.6</b> <b>Страхование водителя и транспортного средства</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Порядок страхования. Порядок заключения договора о страхования. Страховой случай. Понятие «потеря товарного вида».	2	1
<b>Раздел 3</b> <b>Основы управления транспортным средством и безопасность движения</b>		44	
<b>Тема 3.1</b> <b>Техника управления транспортным средством</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1 Посадка водителя за рулем. Подача сигналов. Приемы действия органами управления. Пуск двигателя, прогрев. Трогание. 2 Поддержание постоянной скорости, интенсивный разгон. Торможение двигателем. Действие педалью тормоза. Нештатные режимы торможения. Движение «накатом». 3 Тепловой режим. Свободный пробег. Выбор передачи, движение на спусках и подъемах. 4 Преодоление водных преград, косогоров, вывод автомобиля застрявшего при помощи подручных средств. Движение в темное время суток.	8	1 1 1 1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Тренировать действия водителя в различных ситуациях.	4	
<b>Тема 3.2</b> <b>Дорожное движение. Его эффективность и безопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1 Определяющая роль квалификации водителя в обеспечении безопасности дорожного движения. Стаж водителя, как показатель его квалификации. 2 Требование по безопасности движения, предъявляемые к ТС.		2 1
	<b>Практическое занятие</b> Решение комплексных задач. Действия водителей в различных условиях дорожного движения.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составить таблицу зависимости и влияния на безопасность стажа водителя и его квалификации .	2	

<b>Тема 3.3</b> <b>Профессиональная надежность водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1 Каналы восприятия информации водителем. Обработка информации воспринимаемой водителем. Оценка опасной ситуации. Штатные и нештатные ситуации. Составляющие надежности водителя.		1
<b>Тема 3.4</b> <b>Психофизические и психические качества водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Зрительное восприятие. Осмысление. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Время переработки информации. Время реакции. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации. Этикет водителя.		1
<b>Тема 3.5.</b> <b>Эксплуатационные показатели транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Показатели предельных возможностей эффективного и безопасного выполнения транспортной работы. Их влияние на эффективность и безопасность дорожного движения. Силы, вызывающие движение ТС. Устойчивость автомобиля.		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовить данные для презентации на тему: Эксплуатационные показатели ТС	2	
<b>Тема 3.6</b> <b>Действия водителя в штатных и нештатных режимах движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1 Управление автомобилем в ограниченном пространстве, буксировке, в условиях ограниченной видимости на крутых поворотах, спусках, подъемах. Действие водителя при различных поломках, возгорании, при падении в воду.		2
	2 Показатели качества управления, экономическое управление, скоростное управление.		1
	<b>Практическое занятие</b> Решение комплексных задач Действия водителя в различных дорожных ситуациях.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка презентации на тему: Устранение возможных поломок и действия в критических ситуациях.	4	
<b>Тема 3.7</b> <b>Дорожные условия и безопасность движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Виды и классификация автомобильных дорог. Виды дорожных покрытий их характеристика. Влияние дорожных покрытий на безопасность движения. Сельские и горные дороги. Опасные участки дорог.		2
	<b>Практическое занятие</b> Решение комплексных задач Управление автомобилем на крутых поворотах.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составить схему влияния дорожного покрытия в различное время года на безопасность движения.	2	
<b>Раздел 4 Оказание первой медицинской помощи</b>		32	

<b>Тема 4.1</b> <b>Структура дорожно-транспортного травматизма</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Структура дорожно-транспортного травматизма. Основные понятия и представления о системах организма и их функционировании. Простейшие признаки, позволяющие определить их состояние: частота пульса и дыхания, реакция зрачков, степень сознания.		1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Используя интернет составить структурную таблицу дорожно-транспортного травматизма.	2	
<b>Тема 4.2</b> <b>Угрожающие жизни состояния, при механических и термических поражениях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Психические реакции при авариях. Определение понятий: преагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Их признаки. Шок, острая сердечная недостаточность, асфиксия, повреждения грудной клетки, синдром утраты сознания.		1
<b>Тема 4.3</b> <b>Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим в ДТП</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Основы действующего законодательства относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим. Обязанности водителя автотранспорта при ДТП с человеческими жертвами.		1
<b>Тема 4.4</b> <b>Острые угрожающие жизни терапевтические состояния. Проведение сердечно-легочной реанимации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Диабетическая кома, острая сердечная недостаточность, эпилепсия, отравление. Клинические признаки, способ оказания помощи. Восстановление функции внешнего дыхания. Искусственное дыхание.		1
	<b>Практическое занятие</b> Тренировка в оказании помощи пострадавшим.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составить алгоритм действий по различным состояниям. Тренироваться в выполнении искусственного дыхания	4	
<b>Тема 4.5</b> <b>Остановка наружного кровотечения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Виды кровотечений. Признаки артериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Наложение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечение.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Тренироваться в оказании первой помощи при кровотечениях.	4	
<b>Тема 4.6</b> <b>Методы высвобождения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Приемы открывания заклинивших дверей, извлечение через разбитое стекло. Техника укладывания пострадавших на носилки. Использование попутного транспорта.		2

<b>пострадавших, извлечение из машин. Их транспортировка.</b>	<b>Практическое занятие</b> в транспортировке пострадавших при ДТП.	Тренировка	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> алгоритм действий водителя в случае необходимости извлекать пострадавших в ДТП из транспортных средств различными способами.	Составить	2	
<b>Тема 4.7</b> <b>Пользование индивидуальной аптечкой</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	Комплектация индивидуальной аптечки. Навыки применения содержимого.			2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Тренироваться в использовании индивидуальной аптечки		2	
		<b>Всего</b>	<b>234</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» требует наличия учебного кабинета «Правил безопасности дорожного движения».

Оборудование кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, учебные плакаты, плакаты правил дорожного движения, плакаты безопасности дорожного движения, стенды учебные, макет светофора с 2-мя дополнительными секциями.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Галкин А.Н. Организация и безопасность дорожного движения. - Москва: ЮРАЙТ, 2019. 229 с. - Текст электронный. - URL: <https://biblioonline.ru/bcode/446186>

2. Королев А.Н. Россинский Б.В. Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации. Москва НОРМА, 2019. - 576 с. Текст электронный. - <http://znanium.com/catalog/product/314913>

3. Ноздрачев А.Ф. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД... Москва: ИНФРА-М, 2016. - 290 с. Режим доступа <http://znanium.com/catalog/product/988991>

Дополнительные источники:

1. Бочаров Е.В. Безопасность дорожного движения - М, Росагропромизда 2009 г. - 284 с. (Гриф Минобрнауки)

2. ДТП и действия его участников - М, Астрель. - 2007 г. - 62 с.

3. Лившиц А.В. Преподавание предмета ПДД - М, - Высшая школа 2010 г.

4. Дьяков А.Б. Безопасность движения автомобилей ночью - М Транспорт. - 2009 г. - 200 с. (Гриф Минобрнауки)

5. Иванов В.Н. Искусство вождения без ДТП - М, - Издательство Астрель - 2009 г. - 142 с. (Гриф Минобрнауки)

6. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения - М, - Транспорт 2010 г. 262 с. (Гриф Минобрнауки)

7. Рябчинский А.И. Пассивная безопасность автомобиля - М, Машиностроение 2009 г. - 145 с. (Гриф Минобрнауки)

8. Комплект плакатов по ПДД и безопасности дорожного движения. - М, Третий Рим. 2010 г. - 48 шт.

9. Макет дорожной развязки.

10. Макеты светофоров

### **Интернет-ресурсы:**

1.ЭБС «Znanium»:Миронов, А. Н. Административное право : учебник / А.Н. Миронов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0726-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1169288>

2.ЭБС «Znanium»:Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043250>

3.ЭБС «Znanium»:Богатырев, А. В. Автомобили : учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский ; под ред. А.В. Богатырева. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 655 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013875-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069172>

4.Громоковский Г.Б. Экзаменационные билеты категории CD –М, Рецепт-Холдинг 2019г, - 176с. (Гриф Минобрнауки)

5.Правила дорожного движения Режим доступа - [www.alend.ru](http://www.alend.ru)

6.Изменения в сфере дорожного движения Режим доступа - [www.vodich.ru/theory/](http://www.vodich.ru/theory/) .

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также при выполнении обучающимися индивидуальных заданий, решении задач.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b>	
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- ориентироваться по сигналам регулировщика	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- определять очередность проезда различных транспортных средств	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно– транспортных происшествиях.	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
<b>Усвоенные знания:</b>	
- причины дорожно- транспортных происшествий;	Текущий устный, письменный или тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- зависимость дистанции от различных факторов;	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет
- особенности перевозки людей и грузов;	Текущий устный, письменный или тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет



<p>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p>	<p>Тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Текущий устный, письменный или тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспресс-опрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет</p>