Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владуни НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет дата подписан Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Марксовский филиал

Утверждаю

Директор филиала

💹 Кучеренко И.А.

«30» июня 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Правила безопасности дорожного движения

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта

Квалификация

выпускника

Техник

Нормативный

3 года 10 месяцев

срок обучения

Форма обучения Очная

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: Марксовский 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 N «11» от «26» июня 2020 года.

РекомендованаМетодическим 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

<ul><li>2.</li><li>3.</li></ul>	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕ ИСЦИПЛИНЫ14	БНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ	стр. 4 5
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	УЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	16

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

#### 1.1Областьприменения 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. З 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 дорожнотранспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при управлении транспортным средством;
  - уверенно действовать в нештатных 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. 4Количество часов на освоение учебной дисциплины:

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

# 2. СТРУКТУРАИ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	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
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в шестом сег	местре

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

## движения»

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

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

	Haransan and an analysis	2	
	Практические занятия	2	
	<ol> <li>Решение тематических задач. Проезд нерегулируемых перекрестков.</li> <li>Решение тематических задач. Очередность проездов перекрестков, когда главная дорога меняет направление.</li> </ol>	2	
	<ul> <li>г сшение тематических задач. Очередность проездов перекрестков, когда главная дорога меняет направление.</li> </ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Тренироваться в правилах проезда перекрестков используя интернет -ресурс онлайн ПДД	6	
		U	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	4	
Просод намена	<ol> <li>Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Железнодорожные переезды. Разновидности переездов.</li> </ol>		2
Проезд пешеходных	2 Порядок движения транспортных средств. Запрещения, действующие на переезде. Случаи, требующие		2
переходов, остановок	согласования, условия движения через железнодорожный переезд.		
маршрутных ТС и железнодорожныхпере			
железнодорожных пере ездов	Практические занятия Решение тематических задач Проезд пешеходных переходов.		
СЭДОВ	Решение тематических задач проезд пешеходных переходов. Решение тематических задач Проезд железнодорожных переездов.	2	
	1 1	2	
	Самостоятельная работаобучающихся:	1	
	Составить схему правил проезда железнодорожных переездов и запретов на них.	4	
Тема 1.8	Содержание учебного материала	6	
	1 Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Приоритет маршрутных транспортных		1
Особые условия	средств		
движения	2 Движение по дороге с разделительной полосой для маршрутных ТС. Правила пользования внешними световыми		1
	приборами.		
	3 Действие водителя при ослеплении. Буксировка механических транспортных средств. Случаи, когда буксировка		2
	запрещена. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному		
	средству.		
	Практическое занятие	2	
	Решение комплексных задач. Движение по автомагистрали, пользование внешними световыми приборами.		
	Самостоятельная работаобучающихся:	6	
	Проанализировать изученную тему, в том числе по наблюдениям за реальным дорожным движениемв городе.	U	
Тема 1.9	Содержание учебного материала	2	
	Требования по перевозке людей, обязанности водителя, скорость движения. Случаи, когда запрещена перевозка	۷_	1
Перевозка людей и грузов	преоования по перевозке людей, ооязанности водителя, скорость движения. Случай, когда запрещена перевозка людей, детей. Обозначение перевозимого груза.		1
	Практическое занятие	2	
	Решение комплексных задач. Действие водителей при буксировке. Действие водителей перед началом движения		
	при перевозке людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.		
	Самостоятельная работа:	4	
	Составить схему правил перевозки людей и грузов на различных ТС.	4	
	* * * *		

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

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

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

Содержание учебного материала	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
Самостоятельная работа обучающихся: Используя интернет составить структурную таблицу дорожно-транспортного травматизма.	2	
Содержание учебного материала	2	
Психические реакции при авариях. Определение понятий: предагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Их признаки. Шок, острая сердечная недостаточность, асфиксия, повреждения грудной клетки, синдром утраты сознания.		1
Содержание учебного материала	2	
Основы действующего законодательства относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим. Обязанности водителя автотранспорта при ДТП с человеческими жертвами.		1
Содержание учебного материала	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 оказания помощи пострадавшим.	2	
Самостоятельная работаобучающихся: Составить алгоритм действий по различным состояниям. Тренироваться в выполнении искусственного дыхания	4	
Содержание учебного материала	2	
Виды кровотечений. Признаки артериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Наложение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечение.		2
Самостоятельная работаобучающихся:         Тренироваться           в оказании первой помощи при кровотечениях.	4	
Содержание учебного материала	2	
Приемы открывания заклинивших дверей, извлечение через разбитое стекло. Техника укладывания пострадавших на носилки. Использование попутного транспорта.		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.  Самостоятельная работа обучающихся:  Используя интернет составить структурную таблицу дорожно-транспортного травматизма.  Содержание учебного матернала  Психические реакции при авариях. Определение понятий: предагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Их признаки. Шок, острая сердечная недостаточность, асфиксия, повреждения грудной клетки, синдром утраты сознания.  Содержание учебного матернала  Основы действующего законодательства относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим. Обязанности водителя автотранспорта при ДТП с человеческими жертвами.  Содержание учебного матернала  Днабетическая кома, острая сердечная недостаточность, эпиленсия, отравление. Клинические признаки, способ оказания помощи. Восстановление функции внешнего дыхания. Искусственное дыхание.  Практическое занятие Тренировка в оказания помощи пострадавшим.  Самостоятельная работаобучающихся:  Составить алгоритм действий по различным состояниям. Тренироваться в выполнении искусственного дыхания  Содержание учебного материала  Виды кровотечений. Признаки артериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Нагожение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечений. Нагожение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечений. Признаки артериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Нагожение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечений. Нагожение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечений. Оследжание учебного материала  Приемы открывания заклинивших дверей, извлечение через разбитое стекло. Техника укладывания	Содержание учебного материала  Тренировка в оказания помощи пострадавшим.  Содержание учебного материала  Виды кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений. Приемы временной остановки кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений. Признаки аргериального и венозного кровотечений на внутрибрюшное кровотечений. Наложение жгута, тампонирование раны. Первая помощь при подозрении на внутрибрюшное кровотечений. Приемы открымение жгута, тампонирование через разбитое стекло. Техника укладывания  Содержание учебного материала

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

### 3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требованияк 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,2019.229с.-Текст электронный.-URL:https://biblio-online.ru/bcode/446186
- 2.Королев А.Н. Россинский Б.В.Комментарий кПравилам дорожного движения Российской Федерации .Москва НОРМА, 2019.-576с. Текст электронный.- <a href="http://znanium.com/catalog/product/314913">http://znanium.com/catalog/product/314913</a>
- 3.Ноздрачев А.Ф.законодательство об ответственности за нарушение ПДД...Москва.:ИНФРА-М, 2016.-290с.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. 2007г. 62с.
- 3. Лившиц А.В. Преподавание предмета ПДД М, Высшая школа 2010г. 4. Дьяков А.Б. Безопасность движения автомобилей ночью –М Транспорт. 2009г. 200с. (Гриф Минобрнауки)
- 5.Иванов В.Н. Искусство вождения без ДТП М, Издательство Астрель –2009г. –142с. (Гриф Минобрнауки)
- 6. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М, Транспорт 2010г.262с. (Гриф Минобрнауки)
- 7.Рябчинский А.И. Пассивная безопасность автомобиля -М, Машиностроение 2009г. 145с(Гриф Минобрнауки)
  - 8. Комплект плакатов по ПДД и безопасности дорожного движения.-М, Третий Рим. 2010г. -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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069172">https://znanium.com/catalog/product/1069172</a>
- 4.Громоковский Г.Б. Экзаменационные билеты категории CD –М, Рецепт-Холдинг 2019г, - 176с. (Гриф Минобрнауки)
- 5.Правила дорожного движения Режим доступа <a href="www.alend.ru">www.alend.ru</a> 6.Изменения в сфере дорожного движения Режим доступа <a href="www.vodich.ru/theory/">www.vodich.ru/theory/</a> .

### 4. КОНТРОЛЬИ 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
Освоенные умения:	
- 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
<ul> <li>- определять очередность проезда различных транспортных средств</li> </ul>	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
Усвоенные знания:	
- причины дорожно- транспортных происшествий;	Текущий устный, письменный или тестовый контроль с применением компьютерных технологий, экспрессопрос. 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, экспрессопрос. Оценка выполнения практической работы Дифференцированный зачет

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