

Департамент образования и науки Костромской области  
областное государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрено:  
на заседании ЦМК  
автотранспортного цикла  
Протокол №1  
от «31» августа 2021 г.

Утверждено:  
Приказом № 1  
от «01» сентября 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП. Об. «Правила безопасности дорожного движения»**

Специальность: 23.02.03.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Срок обучения –3 года 10 месяцев  
Количество часов –159 часов

Разработчик:  
Преподаватель ОГБОУ СПО «Шарьинский политехнический техникум Костромской области» \_\_\_\_\_ / А.С. Кузнецов/

Шарья, 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 3
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Правила и безопасность дорожного движения»

## 1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Рабочая программа учебной дисциплины изучается при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования при очной и заочной форм обучения на базе среднего (полного) общего образования.

Программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобиля», 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной 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 учебной 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

Студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

Студент должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

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

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;

самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

## **2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>150</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>100</b>
в том числе:	
практические занятия	30
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>50</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины « Правила и безопасность дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Выполнение правил дорожного движения.</b>		<b>83</b>	
<b>Введение.</b>	<b>Содержание</b>	1	
	1 Введение.		2
<b>Тема 1.1. Общие положения, термины и понятия.</b>	<b>Содержание</b>	1	
	1 Общие положения, термины и понятия.		2
<b>Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения.</b>	<b>Содержание</b>	6	
	1 Общие обязанности водителей.		2
	2 Общие обязанности водителей.		2
	3 Обязанности пешеходов и пассажиров.		2
<b>Тема 1.3. Дорожные знаки и разметка.</b>	<b>Содержание</b>	8	
	1 Предупреждающие знаки.		2
	2 Знаки приоритета.		2
	3 Запрещающие знаки.		2
	4 Предписывающие знаки.		2
	5 Знаки особых предписаний.		2
	6 Информационные знаки.		2
	7 Знаки сервиса и дополнительной информации (таблички) и вертикальная дорожная разметка.		2
	8 Горизонтальная разметка.		2
	<b>Практические занятия</b>	4	
	1 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков.		2
2 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков и разметки.		2	
<b>Тема 1.4. Сигналы светофора и регулировщика.</b>	<b>Содержание</b>	2	
	1 Сигналы светофора.		2
	2 Сигналы регулировщика.		2
	<b>Практическое занятие</b>	2	
1	Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость и управляемость автомобиля.		2

Тема 1.5. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание		1	
	1	Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.		2
Тема 1.6. Движение транспортных средств.	Содержание		6	
	1	Правила проезда специальных транспортных средств.		2
	2	Предупредительные сигналы.		2
	3	Начало движения. Маневрирование.		2
	4	Расположение транспортных средств на проезжей части.		2
	5	Скорость движения.		2
	6	Обгон и встречный разъезд.	2	
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на порядок движения транспортных средств.		2
Тема 1.7. Остановка и стоянка.	Содержание		1	
	1	Остановка и стоянка.		2
Тема 1.8. Проезд перекрестков.	Содержание		3	
	1	Общие правила проезда перекрестков.		2
	2	Нерегулируемые перекрестки.		2
	3	Регулируемые перекрестки.	2	
	Практическое занятие		2	
1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на порядок проезда различных перекрестков.		2	
Тема 1.9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	Содержание		2	
	1	Пешеходные переходы и остановки машинных транспортных средств (МТС).		2
	2	Приоритет МТС.		2
Тема 1.10. Движение через железнодорожные пути.	Содержание		2	
	1	Классификация железнодорожных переездов и правила движения через них.		2
	2	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		2
Тема 1.11. Движение на автомагистрали и в жилых зонах.	Содержание		2	
	1	Движение по автомагистрали.		2
	2	Движение в жилых зонах.		2
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	Содержание		1	
	1	Внешние световые приборы и звуковые сигналы.		2
Тема 1.13. Буксировка механических	Содержание		1	
	1	Буксировка механических транспортных средств.		2

<b>транспортных средств.</b>				
<b>Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей и грузов.</b>	<b>Содержание</b>		3	
	1	Учебная езда.		2
	2	Перевозка людей.		2
	3	Перевозка грузов.	2	
	<b>Практическое занятие</b>		4	2
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на проезде пешеходных переходов, остановках МТС, железнодорожных переездов, на движения в жилых зонах.		2
2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на перевозку людей и грузов, буксировку транспортных средств и учебную езду.			
<b>Тема 1.15. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.</b>	<b>Содержание</b>		1	
	1	Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1</b>		28		
1. Значение ПДД в обеспечении порядка и безопасности движения				
2. Основные понятия и термины ПДД				
3. Обязанности водителей, участвующих в международном движении				
4. Требования к расстановке дорожных знаков и нанесение дорожной разметки				
5. Зона действия запрещающих знаков				
6. Запрещения, действующие на автомагистрали и в жилых районах				
7. Знаки, не действующие на маршрутные транспортные средства, инвалидов, при обслуживании предприятий или граждан				
8. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения				
9. Правила пользования световой сигнализацией				
10. Факторы, влияющие на выбор скорости				
11. Виды специальных световых и звуковых сигналов и правила их включения				
12. Действия водителей и пешеходов, когда средства регулирования движения (знаки, разметка, светофор, регулировщик) противоречат друг другу				
13. Типы и виды перекрестков				
14. Признаки автомагистрали, элементы ее устройства и организация движения по ней				
15. Опасные последствия неправильного применения вышних световых приборов и сигналов				
16. Опасные последствия нарушений правил буксировки				
17. Лицензирование право обучения вождению, перевозку грузов и пассажиров				
18. Требования к транспортному средству при обучении вождению, при перевозке грузов и пассажиров				
19. Неисправности, при которых запрещается движение и эксплуатация транспортных средств				
20. Государственные номерные и опознавательные знаки транспортных средства				
21. Основные разделы Федерального закона РФ «О безопасности движения»				
<b>Раздел 2. Первая помощь</b>		<b>36</b>		
<b>Тема 2.1. Порядок</b>	<b>Содержание</b>	2		

оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.	1. Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действия водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило «золотого часа». Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям.		2
Тема 2.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.	<b>Содержание</b> 1.Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения; последовательность осмотра: головы, шеи и шейного отдела позвоночника, груди, живота, таза, конечностей, грудного и поясничного отделов позвоночника. Отработка приемов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.	2	2
Тема 2.3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.	<b>Содержание</b> 1.Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки. Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.	1	2
Тема 2.4.Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.	<b>Практическое занятие</b> 1.Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке.	2	2
Тема 2.5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.	<b>Содержание</b> 1.Показания к проведению мероприятий СЛР. Восстановление функций внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения СЛР у детей и пожилых людей. <b>Практическое занятие</b> 1. Восстановление функций внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос».	1	2
Тема 2.6. Первая помощь при острой	<b>Содержание</b> 1.Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей	1	2

<b>кровопотере и травматическом шоке.</b>	повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методы наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий		
	<b>Практическое занятие</b> 1.Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методы наложения жгута.	1	2
<b>Тема 2.7.Первая помощь при ранениях.</b>	<b>Содержание</b> 1.Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Закрытые повреждения мягких тканей.	1	2
	<b>Практическое занятие</b> 1.Первичная обработка ран.	1	2
	<b>Содержание</b> 1.Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости.	1	2
<b>Тема 2.8.Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.</b>	<b>Практическое занятие</b> 1.Оказание первой медицинской помощи: наложение повязок, шин.	2	2
	<b>Содержание</b> 1.Черепно-мозговые травмы. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Травмы груди, живота.	1	2
	<b>Практическое занятие</b> 1.Оказание первой медицинской помощи при травмах головы, груди, живота.	1	2
<b>Тема 2.9.Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</b>	<b>Практическое занятие</b> 1.Оказание первой медицинской помощи при ожогах, отморожении, переохлаждении, перегревании.	1	2
	<b>Содержание</b> 1.Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи.	1	2
<b>Тема 2.10.Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</b>	<b>Содержание</b> 1. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок.	1	2
	<b>Практическое занятие</b> 1.Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)	1	2
<b>Тема 2.11.Первая помощь при острых отравлениях.</b>	<b>Практическое занятие</b>	1	2
<b>Тема 2.12.Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).</b>	<b>Содержание</b> 1.Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)	1	2
	<b>Практическое занятие</b>	1	2
<b>Тема 2.13.Первая</b>	<b>Практическое занятие</b>	1	2

помощь при политравме.	1.Порядок оказания первой медицинской помощи при политравме.					
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2.</b>			12			
1. Действия водителя при обнаружении пострадавших в случае возникновения ДТП						
2. Действия водителя перед началом проведения сердечно-лёгочной реанимации.						
3. Подготовка вспомогательных материалов для остановки наружного кровотечения.						
4. Использование подручных материалов для фиксации конечностей при переломах.						
5. Перечень лекарственных материалов автомобильной аптечки и их назначение.						
<b>Раздел 3. Безопасность движения.</b>			<b>31</b>			
<b>Введение.</b>	<b>Содержание</b>		1	2		
	1	Введение. Дорожное движение. Его эффективность и безопасность.				
<b>Тема 3.1 Техника управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		2	2,3		
	1	Посадка водителя за рулем. Основные правила и положения. Действие водителя рычагами и педалями.				
	2	Пуск двигателя. Порядок запуска в теплое и холодное время года. Экономичное управление автомобилем.				
<b>Тема 3.2 Действия водителя в штатных и нештатных режимах движения.</b>	<b>Содержание</b>		5	2		
	1	Управление автомобилем в городских условиях. Порядок действий при начале движения, проезде перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.				
	2	Управление автомобилем в сложных условиях. Приемы управления в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.				
	3	Управление автомобилем в особых условиях. Порядок действий водителя при движении вброд, на ледовых переправах, падении автомобиля в воду.				
	4	Управление автомобилем в критических ситуациях. Порядок действий водителя в критических и опасных ситуациях.				
	5	Управление автомобилем на скользких дорогах. Понятие «аквапланирования». Порядок действий водителя при движении по скользким дорогам. Приемы торможения.				
	<b>Практическое занятие</b>				2	2
	1	Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.				
<b>Тема 3.3 Профессиональная надежность водителя.</b>	<b>Содержание</b>		1	2		
	1	Надежность водителя. Современные требования к профессии водителя.				
<b>Тема 3.4 Психофизиологические и психические качества водителя.</b>	<b>Содержание</b>		2	2		
	1	Психофизиологические характеристики деятельности водителя. Умение прогнозировать развитие дорожно-транспортной ситуации.				
	2	Восприятие и переработка информации. Порядок получения информации на дороге при движении. Понятие об ощущении, восприятии, реакции, внимании, памяти.				

<b>Тема 3.5 Эксплуатационные показатели транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		4	
	1	Силы, действующие на автомобиль при движении. Уравнение тягового баланса автомобиля. Его составляющие.		2
	2	Устойчивость и тормозная эффективность автомобиля. Факторы, влияющие на устойчивость и тормозную эффективность автомобиля.		2
	3	Управляемость транспортных средств при движении. Факторы, влияющие на управляемость автомобиля.		2
	4	Безопасность транспортных средств. Элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности.		2
<b>Тема 3.6 Дорожные условия и безопасность движения.</b>	<b>Содержание</b>		1	
	1	Классификация автомобильных дорог. Дорожные покрытия, их особенности и влияние на скорость и безопасность движения автомобиля. Элементы обустройства дорог.		2
<b>Тема 3.7 Дорожно-транспортные происшествия.</b>	<b>Содержание</b>		1	
	1	Классификация дорожно-транспортных происшествий. Основные причины ДТП. Документация при совершении ДТП.		2
	<b>Практическое занятие</b>		2	
1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2		

<p><b>Самостоятельная работа при изучении раздела 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон РФ « О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.</li> <li>2. Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, на повороте, при разгоне, торможении, на косогоре или уклоне.</li> <li>3. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий.</li> <li>4. Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя.</li> <li>5. Аутогенная тренировка.</li> <li>6. Этические нормы поведения водителя в практической деятельности.</li> <li>7. Измерители тормозных свойств, устойчивости, управляемости и плавности хода.</li> <li>8. Изменения коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин и режима движения автомобиля.</li> <li>9. Измерители содержания вредных веществ в отработавших газах.</li> <li>10. Техника скоростного вращения рулевого колеса при маневрировании. Техника управления одной рукой.</li> <li>11. Динамический габарит транспортного средства при прямолинейном движении и на повороте.</li> <li>12. Классификация перекрестков и отличительные их признаки.</li> <li>13. Типичные ошибки при проезде перекрестков и пешеходных переходов.</li> <li>14. Взаимодействие транспортного средства – лидера с другими транспортными средствами.</li> </ol>	10	
---	----	--

<p>15. Оборудование рабочего места водителя, основные органы управления и их расположение, правильная посадка в транспортное средство и выход из него.</p> <p>16. Выбор безопасной скорости, дистанции и интервала.</p> <p>17. Пользование световыми приборами и сигналами. Предотвращение ослепления.</p> <p>18. Повышение проходимости транспортного средства.</p> <p>19. Управление транспортным средством при движении в колонне.</p> <p>20. Причины, влияющие на расход топлива.</p> <p>21. Статистика дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>22. Положение о службе безопасности движения на автотранспорте РФ.</p> <p>23. Положение о лицензировании.</p> <p>24. Неисправности, с которыми запрещены движения и эксплуатации транспортного средства.</p> <p>25. Медицинская аптечка: ее состав и рекомендации по ее применению.</p> <p>26. Ответственность водителя по КоАП РФ.</p> <p>27. Ответственность водителя по гражданскому кодексу РФ.</p> <p>28. Ответственность водителя по уголовному кодексу РФ.</p>		
<p><b>Итого по дисциплине:</b></p>	<p><b>150</b></p>	

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения», лаборатории «Технических средств обучения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного движения».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- тренажер автомобиля.

Оборудование лаборатории:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, интерактивная доска.

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

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

Основные источники:

1. Правила дорожного движения – М.: 2015
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 2015
4. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 2014.
5. В.А. Илларионов и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2015
6. В.А. Мелкий Пособие по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2013
7. Г.Б. Громоковский, В.А.Мелкий, Л.В. Мисулович и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2014
8. В.И. Коноплянко Организация и безопасность дорожного движения – М.: Транспорт, 2014
9. А.И. Куперман Безопасность управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2013
10. Ю.М.Немцов, О.В. Майборода Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. – М.: Транспорт, 2012
11. Н.П. Папышев Водителю о первой медицинской помощи. – М.: ДОСААФ, 2015
12. Учебные планы и программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и «С», «ВС», и переподготовки на категории «Д» и «Е» (изменения и дополнения). – М.: Минтранс РФ № АШ-5/99 от 13.04.92
13. В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карноухов. «Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д» «Е».-5-е издание; М.: Издательский центр «Академия» 2011 г. 160 стр.
14. П.В. Глыбочко «Первая медицинская помощь»: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. Москва: Издательский центр «Академия» 2012г.240стр.

Дополнительные источники:

1. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. – М.: Транспорт, 2014

#### 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 выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
<b>Умения:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	тестирование, индивидуальное вождение автомобиля, экзамен
Ориентироваться по сигналам регулировщика	индивидуальное вождение автомобиля, экзамен
определять очередность проезда различных транспортных средств	индивидуальное вождение автомобиля, экзамен
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	тестирование, практические занятия, экзамен
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	тестирование, практические занятия, экзамен
уверенно действовать в нештатных ситуациях	тестирование, практические занятия, экзамен
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	тестирование, практические занятия, экзамен
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	тестирование, практические занятия, экзамен
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	тестирование, практические занятия, экзамен
<b>Знания:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	тестирование экзамен
зависимость дистанции от различных факторов	тестирование экзамен
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	тестирование экзамен
особенности перевозки людей и грузов	тестирование экзамен
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование экзамен
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование экзамен