

## АННОТАЦИЯ

### **Рабочей программы учебной дисциплины *Правила безопасности дорожного движения***

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт систем, двигателей и агрегатов автомобилей.

#### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины входит в состав вариативной части основной профессиональной образовательной программы является частью программы подготовки **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** и предназначена для освоения общих компетенций в рамках данной профессии и специальностей.

**Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

#### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебного предмета студент должен **знать**:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.

В результате освоения учебного предмета студент должен **уметь**:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке;
- четко выполнять сигналы светофора и регулировщика;
- определять очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.

В результате освоения дисциплины студент **обладать общими компетенциями:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать

**дополнительными профессиональными компетенциями:**

ДПК 5.5 Анализировать причины отказа в автомобилях и принимать меры по их устранению.

ДПК 5.7 Осуществлять безопасное управление транспортными средствами.

ДПК 5.9 Использовать технологическую документацию в процессе определения технического состояния автомобиля

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

2019 г

М.П.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

(базовая подготовка, основное общее образование)

(для заочной формы обучения)

2019

Рассмотрена на заседании методического

Совета ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»

Протокол № 1 от «30» \_\_08\_\_2019 г.

Программа учебной дисциплины **ОП.11 Правила безопасности дорожного движения** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** и профессионального стандарта от 23 марта 2015г. №187н. «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум»

**Автор-составитель:**

**Побединцев Антон Николаевич**, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.**

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОПЦ.00 Общепрофессиональный цикл.**

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

В результате освоения учебного предмета студент должен **знать**:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.

В результате освоения учебного предмета студент должен **уметь**:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке;
- четко выполнять сигналы светофора и регулировщика;
- определять очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.

В результате освоения дисциплины студент обладать **общими компетенциями**:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотичную позицию, демонстрировать осознанное поведение, на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **дополнительными профессиональными компетенциями:**

ДПК 5.5 Анализировать причины отказа в автомобилях и принимать меры по их устранению.

ДПК 5.7 Осуществлять безопасное управление транспортными средствами.

ДПК 5.9 Использовать технологическую документацию в процессе определения технического состояния автомобиля

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

максимальная учебная нагрузка студента – **130** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **22** часа;

самостоятельная работа студента – **102** часа;

экзамен – **6** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>130</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>22</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<b>22</b>
практические занятия	–
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>102</b>
<b>Промежуточная аттестация - экзамен</b>	<b>6</b>



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения														
1	2	3	4														
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>																	
<b>Тема 1.1.</b> Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Общие положения закона. Понятия и определения.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Программы обеспечения безопасности дорожного движения.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Международные договоры российской федерации. Заключительные положения</td> </tr> </table> <p><b>Самостоятельная работа студентов</b></p> <p>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения            Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний. Экологические преступления. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.            Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Назначение административного наказания. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Административные правонарушения против порядка управления. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения.            Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей. Осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права.            Аренда транспортных средств. Страхование. Обязательства вследствие причинения вреда. Возмещение вреда</p>	1	Общие положения закона. Понятия и определения.	2	Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.	3	Программы обеспечения безопасности дорожного движения.	4	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.	5	Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.	6	Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения.	7	Международные договоры российской федерации. Заключительные положения	2	2
1	Общие положения закона. Понятия и определения.																
2	Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.																
3	Программы обеспечения безопасности дорожного движения.																
4	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.																
5	Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.																
6	Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения.																
7	Международные договоры российской федерации. Заключительные положения																
		12															

	лицом, застраховавшим свою ответственность. Ответственность за вред, причиненный деятельностью создающей повышенную опасность для окружающих. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда. Общие положения. Условия и порядок осуществления обязательного страхования. Компенсационные выплаты			
<b>Тема 1.2.</b> Общие положения. Основные понятия и термины.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2	
	1			Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения. Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.
	2			Прилегающие территории. Порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах.
	3			Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях
	4			Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности. Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения. Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна.
	5			Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток. Недостаточная видимость. Меры безопасности, принимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
	6	Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам, в зависимости от их обозначения.		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	12		
	Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства. Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию, запретительные требования, предъявляемые к водителям. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения			
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки и дорожная разметка	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2	
	1			Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки.

		Требования к расстановке знаков.		
	2	Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации.		
	3	Назначение знаков приоритета.		
	4	Назначение запрещающих знаков.		
	5	Название, значение и порядок установки предписывающих знаков.		
	6	Назначение знаков особых предписаний.		
	7	Назначение информационных знаков.		
	8	Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса.		
	9	Назначение знаков дополнительной информации (табличек).		
	10	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки		
		<b>Самостоятельная работа студентов</b>	12	
		<p>Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p>Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков</p> <p>Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков</p> <p>Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.</p> <p>Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.</p> <p>Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.</p> <p>Назначение и виды горизонтальной разметки.</p> <p>Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.</p> <p>Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками</p>		
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения		<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1	Средства регулирования дорожного движения.		2
	2	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.		
		<b>Самостоятельная работа студентов</b>	12	
		Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.		

	Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке		
<b>Тема 1.5.</b> Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	1   Начало движения, маневрирование, перестроение		
	2   Расположение транспортных средств на проезжей части		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	12	
	Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом. Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств.		
	Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. Порядок движения тихоходных транспортных средств. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам. Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.		
<b>Тема 1.6.</b> Обгон, опережение. Встречный разъезд. Остановка и стоянка	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1   Обгон, опережение.		
	2   Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.		
	3   Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку.		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	10	
	Объезд препятствий и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах.		

	Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортных средств. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки		
<b>Тема 1.7.</b> Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Общие правила проезда перекрестков.		
	2 Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков.		
	3 Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог.		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	10	
	Преимущества трамвая на перекрестке. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и пр. Отсутствие знаков приоритета. Ответственность водителя за нарушения правил проезда перекрестков		
<b>Тема 1.8.</b> Особые условия движения.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	1 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		
	2 Движение через железнодорожные пути		
	3 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.		
	4 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов		
	5 Перевозка людей и грузов		
	6 Учебная езда.		
	7 Приоритет маршрутных транспортных средств		
	<b>Самостоятельная работа</b>	12	
	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов. Правила проезда мест остановки маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения. Действия водителя при ослеплении.		

	<p>Обозначение транспортного средства, при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а так же в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток.</p> <p>Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей.</p> <p>Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.</p> <p>Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки</p> <p>Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.</p> <p>Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах.</p> <p>Случаи, когда буксировка запрещена.</p> <p>Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.</p> <p>Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.</p> <p>Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей.</p> <p>Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза.</p> <p>Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации</p>		
Тема 1.9. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1   Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра.		2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	10	
	Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп, транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах, опознавательные знаки транспортных средств		
	<b>Экзамен</b>	<b>6</b>	
	<b>Итого</b>	<b>130</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению к разделу 1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

*Оборудование и технические средства обучения:*

компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран, магнитная доска со схемой населенного пункта или соответствующее электронное учебное пособие.

*Учебно-наглядные пособия<sup>1</sup>:*

- дорожные знаки;
- дорожная разметка;
- опознавательные и регистрационные знаки;
- средства регулирования дорожного движения;
- сигналы регулировщика;
- применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки;
- начало движения, маневрирование. Способы разворота;
- расположение транспортных средств на проезжей части;
- скорость движения;
- обгон, опережение, встречный разъезд;
- остановка и стоянка;
- проезд перекрестков;
- проезд пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств;
- движение через железнодорожные пути;
- движение по автомагистралям;
- движение в жилых зонах;
- перевозка пассажиров;
- перевозка грузов;
- неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- ответственность за правонарушения в области дорожного движения;
- страхование автогражданской ответственности;
- последовательность действий при ДТП.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

##### Основные источники:

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / Беженцев А. А. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 272 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514414> (дата обращения: 30.08.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Секирников, В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учеб. для студентов образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования / В. Е. Секирников. – Москва: ИЦ «Академия», 2018. – 336 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – Текст: непосредственный.

##### Дополнительные источники:

1. Бондаренко, В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова, Н. Н. Чибинев. – 2-е изд. – Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 325с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=972438> (дата обращения: 30.08.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

##### Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2015 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2015 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2015 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2015 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
5. Справочник специалиста по охране труда: ежемесячный журнал / учредитель ООО КФЦ «Аktion». – . – Москва: ООО ПО «Периодика», 2016 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.



### **Интернет-ресурсы:**

1. Автотренажер. Обучающий тестирующий комплекс "Водитель" ОТКВ-2М: сайт. – URL: <http://www.autopolis.ru> (дата обращения: 30.08.2019). – Текст: электронный.
2. Инструкции по охране труда: сайт. – URL: <http://instrukciy.narod.ru> (дата обращения: 30.08.2019). – Текст: электронный.
3. Интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО) «Автошкола МААШ»: интерактивная программа / УКЦ МААШ – Москва: Учебно-консультационный центр Межрегиональной Ассоциации Автошкол (МААШ): сайт. – URL: <http://www.maash.ru/> (дата обращения: 30.08.2019). – Текст: электронный.
4. Охрана труда на производстве: В помощь работнику: сайт. – URL: <http://sqam.ru/> (дата обращения: 30.08.2019). – Текст: электронный.
5. Тренажер "ИЛЮША" медицинский компьютеризированный для обучения методам оказания первой медицинской помощи и проведению сердечно-легочной реанимации: сайт. – URL: <http://manometer-ufa.ru> (дата обращения: 30.08.2019). – Текст: электронный.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><b>Умения:</b> Соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); Ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке; Четко выполнять сигналы светофора и регулировщика; Определять очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.</p>	<p>Демонстрирует соблюдение правил дорожного движения при управлении транспортным средством. Способен ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке. Демонстрирует четкое выполнение сигналов светофора и регулировщика. Способен определить очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.</p>	<p>Оценка самостоятельной работы студентов. Анализ самостоятельного выполнения практического задания. Оценка результатов деятельности студентов на экзамене.</p>
<p><b>Знания:</b> Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; Проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; Правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.</p>	<p>Знание правил дорожного движения, основные законодательства в сфере дорожного движения. Знание правил обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Знание проблем, связанных с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств. Знание правовых аспектов (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.</p>	<p>Оценка самостоятельной работы студентов. Анализ самостоятельного выполнения практического задания. Оценка результатов деятельности студентов на экзамене.</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; <b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p>	<p>Проверка выполнения рефератов. Оценка результатов деятельности студентов на дифференцированном зачете. Оценка подготовки компьютерной презентации. Оценка устных ответов на вопросы</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию</p>	<p><b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации; определять необходимые</p>	

<p>информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  <b>Знания:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.</p>	<p>студентов.  Оценка самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов.  Анализ самостоятельного выполнения практического задания.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p><b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.  <b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>	<p>Проверка выполнения рефератов.  Оценка результатов деятельности студентов на экзамене.</p>
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>	<p><b>Умения:</b> описывать значимость своей профессии (специальности)  <b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности</p>	
<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Умения:</b> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  <b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>	
<p>ДПК 5.5 Анализировать причины отказа в автомобилях и принимать меры по их устранению.</p>	<p>Правильное определение причин отказа систем автомобилей. Правильное определение мер по их устранению.</p>	<p>Оценка устных ответов на вопросы студентов.</p>
<p>ДПК 5.7. Осуществлять безопасное управление транспортными средствами.</p>	<p>Успешно осуществляет безопасное управление транспортными средствами.</p>	<p>Оценка устных ответов на вопросы студентов.  Оценка самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов.  Оценка результатов деятельности студентов на экзамене.</p>

		дифференцированном зачете.
ДПК 5.9 Использовать технологическую документацию в процессе определения технического состояния автомобиля	Правильное определение технической неисправности автомобиля	Оценка самостоятельной работы студентов.