

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 2026.02.07

Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4ac07c1ae7e625f7b6d62e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Тучковский филиал

Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ О.Ю. Педашенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Заочная форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 02.07.2024г № 453 и Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 135.

**Организация- разработчик:** Тучковский филиал Московского политехнического университета

**Разработчики:**

Родионов Д.А. – преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы специальности 23.02.07.

Протокол № 1 от 23.03.2026.  
Руководитель образовательной программы А.Г.Овсянников

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 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>23</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..</b>	<b>24</b>

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

учебная дисциплина «ПБДД» является вариативной частью цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ПК 1.3 и ПК 4.1

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является

- Обучение основам безопасного поведения на дороге. Студенты изучают правила дорожного движения, поведение пешеходов и водителей, а также особенности различных транспортных средств.

- Формирование культуры безопасности. ПБДД способствует формированию у студентов ответственного отношения к своей безопасности и безопасности, окружающих на дороге.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очередность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- зависимость дистанций от различных факторов;</li> <li>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения</li> </ul>
ПК 1.3 ПК 4.1	-Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации,

	<p>автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта.</p> <p>-Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов</p>	<p>диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.</p> <p>-Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.</p> <p>-Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.</p> <p>-Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.</p>
--	---	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	182
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	10
Самостоятельная работа	164
<b>Промежуточная аттестация – ЭКЗАМЕН</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ПБДД»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. Ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. Ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>		<b>Лек – 6 час</b>	
<b>Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 1
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.		
	<b>Самостоятельная работа.</b> Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам полиции и ее внештатным сотрудникам. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. Разобрать 3 дорожные ситуации «Связь водитель-пешеход» с пояснением	<b>5</b>	
	<b>Практическое занятие №1.</b> Общие положения, общие обязанности водителей, обязанности пешеходов и пассажиров.	<b>1</b>	
<b>Тема 1.2 Дорожные знаки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.		
	<b>Практическое занятие №2.</b> Дорожные знаки.	<b>1</b>	

	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.</p> <p><b>Предупреждающие знаки.</b> Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действие водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p><b>Знаки приоритета.</b> Назначение. Название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требование знаков приоритета.</p> <p><b>Знаки особых предписаний.</b> Назначение. Место установки знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знака.</p> <p><b>Запрещающие знаки.</b> Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p><b>Предписывающие знаки.</b> Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключение.</p> <p><b>Информационные знаки.</b> Назначение. Общие признаки информационного соответствия с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p> <p><b>Знаки сервиса.</b> Назначение. Название и установка каждого знака.</p> <p><b>Знаки дополнительной информации.</b> Назначение. Название и размещение каждого знака.</p> <p>Применение дорожных знаков на территории РФ. Разобрать 10 спорных ситуаций с пояснением. Применение дорожных знаков за рубежом.</p>	5	
<p><b>Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристика.</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>		
	<p>Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.</p>		
	<p><b>Практическое занятие №3.</b> Дорожная разметка.</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	5	

	Горизонтальная и вертикальная разметка на территории РФ. Разобрать 10 спорных ситуаций с пояснением. Применение дорожной разметки за рубежом.		
Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.		
	<b>Практическое занятие №4. Остановка и стоянка.</b>	<b>1</b>	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение. Опасные последствия несоблюдение правил подачи предупредительных сигналов.</p> <p>Начало движения, изменения направления движения.. Порядок выполнения поворотов на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Случаи, когда разрешается движения по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.</p> <p>Опасные последствия не соблюдение правил расположения транспортных средств на проезжей части. Опасные последствия не соблюдение безопасной скорости и дистанции.</p> <p>Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств. Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Скорость движения дистанция; Полоса разгона торможения; Обгон встречный разъезд; Остановка стоянка. Разобрать 8 дорожных ситуаций с пояснением.</p>	<b>5</b>	
Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Средства регулирования дорожного движения.		

	<p><b>Практическое занятие №5.</b> Применение специальных сигналов, сигналы светофора и регулировщика. Разобрать 8 дорожных ситуаций с пояснением.</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки. Положение регулировщика ограничивающего движения трамваев. Разобрать 4 ситуации с пояснением.</p>	5	
Тема 1.6. Проезд перекрестков	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Общие правила проездов перекрестков.</p>		
	<p><b>Практическое занятие №7.</b> Проезд перекрёстков.</p>	1	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Не регулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</p> <p>Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета. Проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков. Разобрать 10 ситуаций с пояснением.</p>	5	
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.</p>		
	<p><b>Практическое занятие №8.</b> Пешеходные переходы, остановки, железнодорожные пути, автомагистрали, жилые зоны.</p>	1	

<p><b>железнодорожных переездов.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, умеющему опознавательный знак «Перевозка людей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещение, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	<p>5</p>	
<p><b>Тема 1.8. Особые условия движения</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Движение по автомагистралям.</p> <p><b>Практическое занятие № 9.</b> Световые приборы, звуковые сигналы, буксировка, учебная езда, перевозка людей и грузов, велосипеды, мопеды, гужевые повозки.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с разделительной полосой, для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требование к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Запрещения, вводимые на автомагистрали.</p>	<p>1</p> <p>5</p>	

	Приоритет маршрутных транспортных средств. Порядок использования противотуманных фар. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Разобрать 10 ситуаций с пояснением.		
<b>Тема 1.9. Перевозка людей и грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле.		
	<b>Практическое занятие № 10.</b> Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Скорость движения при перевозке людей. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей. Правила размещения и закрепление груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия не соблюдения правил перевозки людей и грузов.	5	
<b>Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		
	<b>Практическое занятие № 11.</b> Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	5	
<b>Тема 1.11. Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>		
	Регистрация (перерегистрация) транспортных средств, в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	5	

<b>обозначения.</b>			
<b>Тема 1.12.</b> <b>Административная ответственность</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.	<b>4</b>	
<b>Тема 1.13.</b> <b>Уголовная ответственность</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступлений. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.	<b>5</b>	
<b>Тема 1.14.</b> <b>Гражданская ответственность</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятие о гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятия о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.	<b>5</b>	
<b>Тема 1.15. Правовые основы охраны природы</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятия и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	<b>4</b>	
<b>Тема 1.16. Право собственности на транспортное средство.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства. Документы на транспортное средство.	<b>4</b>	
<b>Тема 1.17.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>4</b>	

<b>Страхование водителя и транспортного средства.</b>	Порядок страхования. Порядок заключение договора о страховании. Понятие «потеря» товарного вида. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
<b>РАЗДЕЛ 2. ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ</b>			
<b>Тема 2.1. Общие положения</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Цели и задачи данного курса и его роль в обеспечении безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализации. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации возникающие в городе Москва и других городах Московской области и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.</p>	<b>1</b>	ОК 1 ПК 1.3
<b>Тема 2.2. Техника пользования органами управления транспортного средства</b>	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Рабочие место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях: пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования.</p> <p>Последовательность действий органов управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и исходящем порядке, включение заднего хода. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами. Работа на боковых секторах рулевого колеса. Техника управления одной рукой. Типичные ошибки при маневрировании. Приемы управления тормозной системой. Служебное и экстренное торможение. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.</p>	<b>5</b>	
<b>Тема 2.3. Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на</b>	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот автомобиля. Применение заднего</p>	<b>5</b>	

<p><b>перекрестках и пешеходных переходах.</b></p>	<p>хода при развороте. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Пересечение пешеходных переходов. Управление автомобилем в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы детские площадки и меры обеспечения их безопасности).</p>		
<p><b>Тема 2.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Прямолинейное движение в транспортном потоке взаимодействие транспортного средства. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.</p>	<p>4</p>	
<p><b>Тема 2.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.</p>	<p>4</p>	
<p><b>Тема 2.6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условия</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Правила приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, копейных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.</p>	<p>5</p>	
<p><b>Тема 2.7. Управление транспортным средством в особых условиях.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при</p>	<p>4</p>	

		буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал.		
<b>Тема 2.8. Экономическое управление транспортным средством.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>4</b>	
	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства..			
<b>РАЗДЕЛ 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>				
<b>Тема 3.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>0,5</b>	<b>ОК 1</b>
	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.			
<b>Тема 3.2. Дорожно-транспортные происшествия.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>5</b>	
	Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Дорожно-транспортное происшествие социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.			
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>5</b>	

<p><b>Профессиональная надежность водителя.</b></p>	<p>Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добро-совестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя. Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.</p>		
<p><b>Тема 3.4. Основы психофизиологии труда водителя.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя</p> <p>Чувствительность. Зрение и его характеристики, Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки.</p> <p>Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя.</p> <p>Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинское освидетельствование водителей их периодичность. Предрейсовые медицинские осмотры вод.</p>	5	
<p><b>Тема 3.5. Этика водителя.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.</p> <p>Этика водителя при ДТП, при взаимодействии с окружающей средой.</p>	4	

<p><b>Тема 3.6. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.</p> <p>Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона.</p> <p>Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.</p>	5	
<p><b>Тема 3.7. Дорожные условия.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.</p>	4	
<p><b>Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава.</p>	4	
<p><b>РАЗДЕЛ 4. Доврачебная помощь пострадавшим</b></p>			ОК 1
<p><b>Тема 4.1. Общие положения</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Медицинская аптечка для оснащения</p>	0,5	ПК 1.3 ПК 4.1

		транспортных средств.		
<b>Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека.</b>		<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
		Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.		
<b>Тема 4.3. Состояния, опасные для жизни.</b>		<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
		Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.		
<b>Тема 4.4. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.</b>		<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
		Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни. Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь. Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза. Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки. Травма груди и живота, виды признаки. Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе		
<b>Тема 4.5. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.</b>		<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
		Остановка дыхания, причины и признаки. Техника освобождения дыхательных путей. Техника искусственного дыхания. Причины и признаки остановки сердца. Техника проведения непрямого массажа сердца с искусственным дыханием. Раны, раневые инфекции, способы наложения асептических повязок. Первая помощь при солнечном и тепловом ударах, обмороке, ожогах, при поражении электрическим током, при отравлении бензином и антифризом. Первая помощь утопающему.		
<b>Тема 4.6. Доврачебная помощь</b>		<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
		Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из		

<b>лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</b>	транспортного средства. Оказании доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила и средства переноски пострадавших		
<i>Промежуточная аттестация</i>		<b>ЭКЗ</b>	
<b>ИТОГО:</b>		<b>182</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет правил безопасности дорожного движения: учебная мебель; проектор-переносной; компьютеры; принтер; презентационные материалы; стенды; макеты; раздаточный материал; комплект плакатов, модели.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ 2025 (с изменениями, и дополнениями)
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной думой 15 ноября 2011 г.
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте М. Департамент автомобильного транспорта 2012.
  4. *Микрюков В.Ю.* Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. — М., 2014 <https://e.lanbook.com>
  5. *Жданов В.Л., Григорьева Е.А.* Организация и безопасность дорожного движения Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 2015г. <https://e.lanbook.com>
  6. *Кроленко М.И.* Отработка практических навыков первой медицинской и реанимационной помощи человеку в экстремальных условиях Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017г. <https://e.lanbook.com>
7. *Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др.* Тематические задачи по правилам дорожного движения . М., Высшая школа, 2013г.

Дополнительные источники:

*Афанасьев Л,А,, Дьяконов А,Б,, Иларионов В,А,.* Конструктивная безопасность автомобиля. М., Машиностроение, 2014 г. <https://e.lanbook.com>

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>умения:</b> пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую 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</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тренинг, опрос, экзамен</p>
<p><b>знания:</b> причин дорожно-транспортных происшествий; зависимости дистанции от различных факторов; дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенностей перевозки людей и грузов; влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основ законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); экзамене.</p>