

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарова Оксана Викторовна
Должность: Директор
Дата подписания: 21.06.2026 21:15:04
Уникальный программный ключ:
с3589f9968e34438eccf19144ef85784f94f3065

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Приложение 1.2.
к ОПОП по специальности**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД.09. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

Тула - 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 02.02. Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке водителей механических транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

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

Освоение содержания учебной дисциплины, обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

• **личностных:**

- ✓ чувство гордости и уважения к истории и традициям законодательства в сфере дорожного движения; правовое и грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при осуществлении процесса передвижения грузов и пассажиров по дорогам общего пользования;
- ✓ готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли профессиональных компетенций в этом;
- ✓ умение использовать достижения современной науки и технологий в обеспечении безопасности дорожного движения, в целях повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности.

• **метапредметных:**

- ✓ использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон безопасности дорожного движения, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- ✓ использование различных источников для получения достоверной информации об изменениях в области законодательства о перемещении грузов и пассажиров, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• **предметных:**

- ✓ сформированность представлений о месте дисциплины в современной картине мира; понимание роли дисциплины в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- ✓ владение основополагающими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование терминологией и символикой;
- ✓ владение основными методами научного познания, используемыми при изучении дисциплины: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- ✓ сформированность умения давать количественные оценки и качественные оценки по решению практических задач и реализации навыков управления транспортным средством;
- ✓ владение правилами техники безопасности при использовании транспортных средств;
- ✓ сформированность собственной позиции по отношению к информации о законодательстве в сфере безопасности дорожного движения, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа
самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лабораторные занятия	–
практические занятия	22
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
<i>выполнение домашних заданий по темам</i>	2
<i>проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы</i>	2
<i>решение тематических и комплексных задач по изучаемым темам дисциплины</i>	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	6

Формирование личностных результатов обучения.

Наименование элементов рабочей программы			
Планируемые результаты	Раздел 1. Профессиональная надежность водителя	Раздел 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Раздел 3. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения
	Осознание выбора будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	Обеспечение готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
	Формирование гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной	Формирование основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании
	Формирование нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
	Формирование гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения
	Эстетическое отношение к миру.	Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Профессиональная надежность водителя	40	
Тема 1.1. Психологические основы безопасного управления транспортным средством 6 часов	Содержание учебного материала	4	2
	1 Психологические основы деятельности водителя. Цель деятельности при управлении транспортным средством. Основы само регуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.		
	2 Составляющие надежности водителя: профессиональное мастерство. Составляющие надежности водителя: моральные качества, физическое состояние. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Психическая напряженность как средство само регуляции.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Отработка навыков по управлению транспортным средством в условиях повышенного шума, условий недостаточной и ограниченной видимости.		
	2 Отработка тестовых заданий по бесконфликтному завершению конфликта.		
Контрольные работы	-		
Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: письменные ответы на вопросы по теме. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученной теме	3		
Тема 1.2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения 8 часов	Содержание учебного материала	6	3
	1 Система водитель-автомобиль-дорога. Задачи управления автомобилем. Получение водителем информации. Обработка водителем информации. Быстрота реакции водителя. Психомоторика		
	2 Влияние личностных качеств водителя на его профессиональную надежность. Влияние на надежность водителя утомления, состояния здоровья, алкоголя. Влияние социально-психических свойств водителя на ошибки в оценке опасности ситуации.		
	3 Этика водителя. Автомобильная культура. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	2		

	1	Выявление личностных качеств водителя, отработка практических навыков по прогнозированию дорожных ситуаций.		
	2	Отработка навыков в управлении педалью газа, тормоза, сцепления.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: письменные ответы на вопросы по теме. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученной теме.		3	
Тема 1.3. Техника управления транспортным средством 6 часов	Содержание учебного материала		4	3
	1	Рабочее место водителя. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Приборы и индикаторы. Органы управления средствами информирования и системами поддержания комфортных условий деятельности водителя. Операции с педалями и рычагами управления. Действия при срабатывании аварийных сигнализаторов, аварийных показаниях приборов.		
	2	Техника регулирования движения автомобиля. Подготовка автомобиля к движению. Регулирование движения автомобиля. Экономичный алгоритм регулирования скорости автомобиля. Применение экономичного алгоритма управления. Пилотажные приборы.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	1	Выбор рабочей позы, регулировка сиденья, наружных зеркал.		
	2	Пилотажные приборы, сигнализаторы, индикаторы.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: письменные ответы на вопросы по теме. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученной теме.		3	
	Тема 1.4. Действия водителя в штатных и нештатных режимах движения	Содержание учебного материала		4
1		Управление автомобилем в ограниченном пространстве. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса.		
2		Действия водителя при отказе гидроусилителя, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг. Действия водителя при отказе привода рулевого управления, при заносе. Действия водителя при возгорании транспортного средства при ударе молнии. Действия водителя при падении в воду.		
Лабораторные работы		-		
Практические занятия		2		
1		Отработка навыков по управлению автомобилем в ограниченном пространстве.		
2	Отработка навыков по использованию пилотажных приборов при отработке оптимальных алгоритмов управления автомобилем.			

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: письменные ответы на вопросы по теме. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученной теме.	4	
Раздел 2.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	174	
Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала	2	2
	1 Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции и ее внештатным сотрудникам.		
	2 Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей-инвалидов. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включённым проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. 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.		2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: заполнение таблицы «Структура Правил дорожного движения», письменные ответы на вопросы по теме. - решение тематических задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по изученной тем.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	

Дорожные знаки	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.		3
	2	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.		3
	3	Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение. Общие признаки знаков особых предписаний. Название, назначение и место установки каждого знака. Указательные знаки. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака. Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.		3
	Лабораторные работы		–	
	Практические занятия		12	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Предупреждающие знаки»		
	2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Знаки приоритета и запрещающие знаки»		
	3	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Действия водителей в нестандартных ситуациях»		
	4	Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажерах (АТК-03): движение по дороге, насыщенной дорожными знаками		
	Контрольная работа по теме «Дорожные знаки. Классификация и назначение»		2	
Самостоятельная работа обучающихся:		10		

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение домашних заданий: заполнение таблицы «Классификация дорожных знаков», расшифровка групп знаков дорожного движения по назначению, оценка выбора действий водителя в зависимости от знака дорожного движения - решение тематических задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы 		
Тема 2.3. Разметка и ее характеристики	Содержание учебного материала	4	
	1 Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей и соответствии с требованиями горизонтальной разметки.		3
	2 Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		3
	Лабораторные работы	–	
	Практические занятия	6	
	1 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Горизонтальная и вертикальная разметка»		
	2 Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажёрах (АТК-03): движение по дороге со всеми видами разметки		
	Контрольные работы	–	
Самостоятельная работа обучающихся: <ul style="list-style-type: none"> - выполнение домашних заданий: нанесение разметки на схему дороги, оценка выбора действий водителя в зависимости от разметки - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы 	4		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	8	

Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. 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 несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменениям направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможение). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.		3
	2	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.		3
	3	Скорость движения и дистанции. Факторы, влияющие на выбор скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости в населённых пунктах Ограничении скорости вне населённых пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категории транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.		3
	4	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке автомобиля на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.		3
	Лабораторные работы		–	
Практические занятия		12		

	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Правила маневрирования»		
	2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Скоростные режимы»		
	3	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Действия водителей в нестандартных ситуациях»		
	4	Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажёрах (АТК-03): движение по дороге общего пользования со встречными машинами, с обгонами и обгоняющими автомобилями, с созданием ситуаций, требующих экстренной остановки и маневрирования		
	Контрольная работа по теме «Скорость движения и дистанции»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: заполнение таблицы «Факторы, влияющие на скорость дорожного движения, выбор скорости», разбор смоделированных аварийных ситуаций, возникающих при нарушении скоростного режима, оценка действий водителя в данных ситуациях и предложения по предупреждению аварий в каждом конкретном случае - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		8	
Тема 2.5. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала		2	
	1	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.		3
	2	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. 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		3
	Лабораторные работы		–	
	Практические занятия		8	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Значения сигналов светофора»		
	2	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой		
Контрольные работы		–		

	Самостоятельная работа обучающихся: - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	6	
Тема 2.6. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала	4	3
	1 Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных порог		
	2 Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	10	
	1 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Порядок движения на перекрестках»		
	2 Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажёрах (АТК-03): движение по дороге, насыщенной дорожными знаками и перекрёстками		
Контрольные работы	–		
	Самостоятельная работа обучающихся: - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	6	
Тема 2.7. Проезд пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание учебного материала	4	3
	1 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, месту остановки маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей".		
	2 Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	Лабораторные работы	–	

	Практические занятия		8	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Проезд железнодорожных переездов»		
	2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Действия водителей в нестандартных ситуациях»		
	3	Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажерах (АТК-03): проезд пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
Контрольные работы		–		
Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: разбор смоделированных аварийных ситуаций, возникающих на железнодорожных переездах, оценка действий водителя в данных ситуациях и предложения по предупреждению аварий в каждом конкретном случае; - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами»; - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		6		
Тема 2.8. Особые условия движения	Содержание учебного материала		6	3
	1	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.		
	2	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		3

	3	Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству		3
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	8	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по теме «Правила пользования внешними световыми приборами»		
	2	Отработка практических навыков на автомобильных компьютерных тренажёрах (АТК-03): движение по автомагистралям с имитацией аварийной ситуации, с созданием ситуаций, требующих от водителя быстрого реагирования		
		Контрольная работа по теме «Движение по автомагистралям »	2	
		Самостоятельная работа обучающихся: - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	6	
Тема 2.9. Перевозка людей и грузов		Содержание учебного материала	4	
	1	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей		2
	2	Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов		2
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	–	
		Контрольные работы	–	
		Самостоятельная работа обучающихся: - решение тематических и комплексных задач из сборника «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
Тема 2.10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств		Содержание учебного материала	2	
	1	Общие требования. 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		2

	2	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.		2
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	2	
	1	Выявление неисправностей транспортного средства, при которых запрещена эксплуатация транспортного средства. Устранение неисправностей при которых запрещена эксплуатация транспортного средства, а также причин их вызывающих.		
		Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашних заданий: повторение соответствующих тем и разделов модуля «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», определение неисправностей автотранспортного средства по предложенному описанию; - определение соответствия неисправностей автотранспортных средств «Перечню неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	4	
Тема 2.11 Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях		Содержание учебного материала	2	
	1	Действия водителя в случае дорожно-транспортного происшествия.		2
	2	Первая медицинская помощь пострадавшим в ДТП.		3
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	2	
	1	Выработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.		
		Контрольные работы	–	
		Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	
Раздел 3		Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	20	
Тема 3.1. Административное право		Содержание учебного материала	2	
	1	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.		2
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	–	
Тема 3.2. Уголовное право		Содержание учебного материала	2	
	1	Понятие об уголовной ответственности. Понятие и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступлений, обстоятельства смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказания. Уголовная от-		2

		ветственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности. Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения.		
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	–	
		Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашнего задания: заполнение таблицы «Виды автотранспортных преступлений», подготовка к контрольной работе. - подготовка докладов и сообщений по предложенным темам. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	
Тема 3. 3. Гражданское право		Содержание учебного материала	2	
	1	Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями правоохранительных органов. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии.		2
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	–	
		Контрольные работы	–	
		Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашнего задания: разбор и оценка предложенных ситуаций, возникающих между участниками дорожного движения и с представителями правоохранительных органов.	2	
Тема 3. 4. Право собственности на транспортное средство		Содержание учебного материала	2	
	1	Право собственности, субъекты права собственности, право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство.		2
		Лабораторные работы	–	
		Практические занятия	–	
		Контрольные работы	–	
		Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашнего задания: заполнение бланков документов на транспортное средство. - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	
Тема 3. 5. Закон об ОСАГО		Содержание учебного материала	2	
	1	Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие "потеря товарного вида".		2
		Лабораторные работы	–	

	Практические занятия	–	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение домашнего задания: составление схемы действий по страховому случаю (по предложенным конкретным ситуациям); - проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- унифицированная панорама «Дорожные ситуации»;

Технические средства обучения:

- автомобильные тренажеры АТК-3;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Ч., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». – М.: Рецепт-Холдинг. – 2019 – 96 с.; ил.
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Ч., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D». – М.: Рецепт-Холдинг. – 2019 – 96 с.; ил.
3. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. – М.: ООО «За рулем». – 2022– 224 с., ил.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: «Академия». – 2019 – 256с.
5. Громоковский Г.Б. и др. Учебник с экзаменационными задачами для подготовки водителей. – М.: «Третий Рим». – 2022– 304 с.

Дополнительные источники:

Периодические издания

1. «За рулем»
2. «МОТО»

Интернет-ресурсы:

1. AVTO-RUSSIA.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://avtorussia.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. ГАИ.РУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gai.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

3. Официальный сайт ГИБДД МВД России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gibdd.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Авто@Mail.Ru: Правила дорожного движения РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://auto.mail.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Пользоваться дорожными знаками и разметкой	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Ориентироваться по сигналам регулятора	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Определять очередность проезда различных транспортных средств	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Пользоваться дорожными знаками и разметкой	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в ходе ролевых игр
Уверенно действовать в нестандартных ситуациях	Оценка решения комплексных ситуативных задач
Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Оценка решения тематических задач
Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Оценка решения комплексных ситуативных задач
Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Знать:	
Причины дорожно-транспортных происшествий	Устный опрос
Зависимость дистанции от различных факторов	Письменная проверочная работа
Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Устный опрос
Особенности перевозки людей и грузов	Устный опрос
Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Контрольная работа

Основы законодательства в сфере дорожного движения	Контрольная работа
--	--------------------