

**Приложение 4.41**  
**к ПООП по специальности**  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,**  
**систем и агрегатов автомобилей**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ.04 «Теоретическая подготовка водителей автомобиля**  
**категории «В»»**

**2021**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины \_\_\_\_\_ 4 стр.
2. структура и примерное содержание профессионального модуля \_\_\_\_\_ 7 стр.
3. Условия реализации учебной дисциплины \_\_\_\_\_ 30стр
4. Основные источники \_\_\_\_\_ 30 стр.
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины \_\_\_\_\_ 32 стр.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. 01 «Выполнение работ по профессии водитель автомобиля»

### 1.1. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности в соответствии с Федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования и соответствующее ему общи и профессиональные компетенции

#### 1.1.1.Перечень общих компетенций

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.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	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 языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ЛР1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к

	установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР13	Способный к самостоятельному решению вопросов жизнеустройства
ЛР14	Владеющий навыками принятия решений социально-бытовых вопросов
ЛР15	Владеющий физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций
ЛР16	Осознающий значимость ведения ЗОЖ для достижения собственных и общественно-значимых целей
ЛР17	Способный формировать проектные идеи и обеспечивать их ресурсно-программной деятельностью
ЛР18	Способный к применению инструментов и методов бережливого производства
ЛР19	Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем
ЛР20	Способный к художественному творчеству и развитию эстетического вкуса
ЛР22	Способный к применению логистики навыков в решении личных и профессиональных задач
ЛР23	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР24	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР25	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
ЛР26	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности

	человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
ЛР29	Уважительные отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
ЛР30	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР31	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
ЛР33	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
ЛР34	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

### 1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### 1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>1</sup>:

<b>иметь представление:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - о федеральном законодательстве в сфере дорожного движения;</li> <li>• об ответственности за нарушения в сфере дорожного движения;</li> <li>• о познавательных функциях, системах восприятия, сенсомоторных реакциях и их значении в деятельности водителя;</li> <li>• о влиянии темперамента на стиль управления транспортным средством;</li> <li>• о негативном социальном научении и социальном давлении;</li> <li>• об этике и этических нормах;</li> <li>• об эмоциональных состояниях;</li> <li>• об изменении поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов;</li> <li>• о надежности водителя.</li> </ul>
-----------------------------	--

<sup>1</sup> Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;</li> <li>• соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);</li> <li>• управлять своим эмоциональным состоянием;</li> <li>• конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;</li> <li>• выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);</li> <li>• устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);</li> <li>• обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;</li> <li>• выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;</li> <li>• информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;</li> <li>• использовать зеркала заднего вида при маневрировании;</li> <li>• прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);</li> <li>• своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;</li> <li>• выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;</li> <li>• совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> <li>• правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;</li> <li>• основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>• цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;</li> <li>• особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;</li> <li>• способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок вызова аварийных и спасательных служб;</li> <li>• основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;</li> <li>• основы обеспечения детской пассажирской безопасности;</li> <li>• проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;</li> <li>• правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;</li> <li>• современные рекомендации по оказанию первой помощи;</li> <li>• методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;</li> <li>• состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.</li> </ul>
--	--

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 227

в том числе в форме практической подготовки 90

Из них на освоение МДК 04.01 227

в том числе самостоятельная работа \_\_\_\_\_

практики, в том числе учебная \_\_\_\_\_

производственная \_\_\_\_\_

*Промежуточная аттестация Экзамен квалификационный*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональной компетенции	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Практика	
			Всего учебных занятий			консультации	Учебная	Производственная
			Всего часов	Теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия			
ПК 2.1- ПК 2.6	МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В»	<b>227</b>	<b>227</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	56 ч на человека	0
	<b>Всего</b>	<b>227</b>	<b>227</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>6</b>		0

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля:

### МДК. 04. 01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<b>Раздел 1. Законодательство, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>		<b>2</b>
<b>Тема 1.1.</b> Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	<b>знать:</b> - Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Правовые документы по безопасности дорожного движения.</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 для обеспечения безопасности дорожного движения.	<b>1</b>
<b>Тема 1.2.</b> Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации	<b>1</b>
<b>Раздел 2. Основы управления транспортными средствами</b>		<b>34</b>
<b>Тема 2.1</b> Основы теории движения автомобиля.	<b>уметь:</b> - рассчитывать тормозной и остановочный пути <b>знать:</b> - основы теории движения автомобиля	

	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Силы, действующие на автомобиль</b> Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре и уклоне.	2
	<b>2. Тормозной и остановочный путь</b> Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	1
	<b>3. Устойчивость автомобиля.</b> Юз, занос, буксование - причины, способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля.	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие 1</b> «Расчет тормозного и остановочного пути».	2
<b>Тема 2.2</b> Профессиональная надежность и этика поведения водителей.	<b>уметь:</b> - взаимодействовать с представителями органов милиции и окружающей средой при ДТП <b>знать:</b> - профессиональную этику и взаимоотношения с другими участниками движения	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Этика водителя</b> Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.	2
<b>Тема 2.3.</b> Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	<b>уметь:</b> - рассчитывать тяговые характеристики автомобиля <b>знать:</b> - активная, пассивная, и экологическая безопасность автомобиля.	
	<b>Содержание учебного материала</b>	

	<p><b>1. Эксплуатационные свойства</b>  Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные (габаритные и весовые) параметры автомобиля.</p>	1
	<p><b>2. Понятие о коэффициенте сцепления</b>  Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. 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>	1
<p><b>Тема 2.4</b>  Общие положения</p>	<p><b>знать:</b>  - порядок прогнозирования дорожной обстановки</p>	
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	
	<p><b>1. Общие положения</b>  Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.  Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.</p>	1
<p><b>Тема 2.5</b>  Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</p>	<p>уметь:  - управлять транспортным средством на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов  знать:  - приемы управления при переключении сигналов светофора, при пересечении пешеходных переходов;  - порядок управления транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда;  - порядок управления транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).</p>	
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	
	<p><b>1. Движение в ограниченном пространстве</b>  Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому</p>	1

	<p>перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).</p>	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие</b>	
	<p><b>2</b> «Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов»</p>	4
	<p><b>3</b> «Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов»</p>	
<p><b>Тема 2.6.</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p>	<p><b>уметь:</b> - управлять транспортным средством в транспортном потоке</p> <p><b>знать:</b> - порядок движения транспортных средств в транспортном потоке</p>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<p><b>1. Управление в транспортном потоке</b> Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.</p>	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие</b>	6
	<p><b>4</b> «Отработка практических навыков на автомобиле при движении в транспортном потоке»</p>	2

	<b>5</b>	Особенности объезда неподвижных препятствий. объезд маршрутных транспортных средств	2
	<b>6</b>	«Отработка практических навыков при встречном разъезде и при обгоне »	2
<b>Тема 2.7.</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	<b>знать:</b> - порядок управления транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>1. Управление транспортным средством в темное время суток</b> Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	<b>Практическое занятие</b>		
	<b>7</b>	Определение движение транспортных средств в темное время суток.	2
<b>Тема 2.8.</b> Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.	<b>уметь:</b> - управлять транспортным средством в условиях бездорожья		
	<b>знать:</b> - особенности движения транспортных средств по бездорожью;		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>1. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b> Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении.		1	

	Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие</b>	
	8   Определение движение транспортных средств в сложных дорожных условиях.	2
<b>Тема 2.9</b> Управление транспортным средством в особых условиях.	<b>знать:</b> - порядок управления транспортным средством при буксировке и при проезде охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Управление в особых условиях.</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
	9   Определение движение транспортных средств в особых условиях.	2
	Определение движение транспортных средств в особых условиях.	2
<b>Тема 2.10</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<b>Содержание учебного материала</b>	
	ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
10   Определение порядок заключения договора о страховании.	2	
<b>Раздел 3. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>		<b>80</b>

<b>Тема 3.1</b> Общие положения	<b>Содержание учебного материала</b> Общие положения. Основные понятия и термины в ПДД. Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров.	1		
<b>Тема 3.2</b> Обязанности участников дорожного движения.	<b>знать:</b> - обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение.			
	<b>Содержание учебного материала</b>  <b>1. Обязанности водителей.</b> Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запрещений. <b>2. Обязанности пешеходов</b>	1		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>			
	<b>Практические занятия</b>			
	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td> Определение порядок регистрации транспортного средства.  Определение уголовной ответственности водителей за нарушение правил дорожного движения. </td> </tr> </table>	11	Определение порядок регистрации транспортного средства. Определение уголовной ответственности водителей за нарушение правил дорожного движения.	2
11	Определение порядок регистрации транспортного средства. Определение уголовной ответственности водителей за нарушение правил дорожного движения.			
<b>Тема 3.3.</b> Дорожные знаки, дорожная разметка.	<b>уметь:</b> - руководствоваться дорожными знаками и разметками <b>знать:</b> - наименование и размещение дорожных знаков и разметки			

<b>Содержание учебного материала</b>	
<p><b>1. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета</b>  Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.  Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p>	2
<p><b>2. Запрещающие знаки</b>  Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.</p>	2
<p><b>3. Предписывающие знаки</b>  Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.</p>	1
<p><b>4. Информационные знаки</b>  Информационные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p>	1
<p><b>5. Знаки особых предписаний.</b>  Знаки особых предписаний, их назначение, общие признаки, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p>	1
<p><b>6. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички)</b>  Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса.  Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков.  Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.</p>	1
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
<b>Практические занятия</b>	

12	Определение очерёдности движение транспортных средств на дороге с применением предупреждающих знаков.	2
13	Определение очерёдности движение транспортных средств на дороге с применением запрещающих и других знаков.	2
14	Определение очерёдности движение транспортных средств на дороге с применением предписывающих и других знаков	2
15	Определение очерёдности движение транспортных средств на дороге с применением информационно-указательных и других знаков.	2
16	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
17	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
18	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
<b>6. Горизонтальная дорожная разметка.</b> Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. <b>Вертикальная разметка.</b> Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		2
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
<b>Практические занятия</b>		
19	Определение движение транспортных средств на дороге с применением дорожной разметки и дорожных знаков	2

	20	Определение движение транспортных средств на дороге с применением дорожных знаков и дорожной разметки.	2
	21	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
<b>Тема 3.5.</b> Движение транспортных средств.	<b>уметь:</b> - пользоваться правилами обгона, разъезда, маневрирования <b>знать:</b> - порядок движения транспортных средств		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>1. Начало движения. Маневрирование.</b> Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включёнными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.		1
	<b>2. Расположение на проезжей части</b> Расположение на проезжей части .Полосы торможения и разгона.		1
	<b>3. Скорость движения.</b> Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.		1
	<b>4. опережение транспортных средств.</b> Обгон. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон.		1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		

	<b>Практическое занятие</b>		
	22	Разбор дорожно-транспортных ситуаций	2
<b>Тема 3.6.</b> Остановка и стоянка.	<b>знать:</b> - порядок остановки и стоянки транспортных средств		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>1. Остановка и стоянка.</b> Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.		1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	<b>Практическое занятие</b>		
	23	Определение места на дороге разрешающие и запрещающие с применением знаков остановки и стоянка запрещена.	2
<b>Тема 3.7.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	<b>уметь:</b> - формировать умения оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие		
	<b>знать:</b> - средства регулирования дорожного движения - сигналы светофоров и регулировщика		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>1. Сигналы светофора</b> Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.		1
<b>2. Сигналы регулировщика.</b> Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		1	

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
24	Определение очередности проезда транспортного средства на дорогах с применением сигналов светофора и дорожных знаков	2
25	Определение очередности проезда транспортного средства на дорогах с применением сигналов светофора и дорожных знаков	2
26	Определение очередности проезда транспортного средства на дорогах с применением сигналов регулировщика.	2
27	Определение очередности проезда транспортного средства на дорогах с применением сигналов регулировщика.	2
28	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
29	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
<b>Тема 3.8.</b> Проезд перекрестков.	<b>уметь:</b> - ориентироваться в дорожной ситуации при проезде перекрестков <b>знать:</b> - правила проезда перекрестков	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Проезд перекрестков</b> Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	

	30	Определение очередности движения транспортного средства на дорогах при проезде регулируемых перекрестков.	2
	31	Определение очередности движения транспортного средства на дорогах при проезде нерегулируемых перекрестков.	2
	32	Определение очередности движения транспортного средства на дорогах при проезде нерегулируемых перекрестков.	2
	33	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
<b>Тема 3.9.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	<b>знать:</b> - порядок проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>1. Проезд пешеходных переходов</b> Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		
	<b>Практические занятия</b>		
		34	Определение очередности движения на дорогах при проезде пешеходных переходов и остановки маршрутных ТС.
	35	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2

<b>Тема 3.10.</b> Движение через железнодорожные пути.	<b>знать:</b> - порядок движения через железнодорожные пути	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Движение через железнодорожные пути.</b> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
36	Определение очередности проезда подвижного состава на дорогах при движении через железнодорожные пути.	2
<b>Тема 3.11.</b> Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	<b>знать:</b> - порядок движения по автомагистралям и в жилых зонах.	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</b> Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	1
<b>Тема 3.12</b> Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	<b>знать:</b> - порядок пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Внешние световые приборы</b>	1

	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
	37      Определение действие водителей на дорогах с применением внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2
	38      Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	2
	39      Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме.	
<b>Тема 3.13</b> Буксировка механических транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок требования к ним. Правила буксировки механических транспортных средств. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств.	1
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практические занятия</b>	
	40      Определение действие водителя на дорогах с применением буксировки механических средств	2
<b>Тема 3.14.</b> Перевозка людей и грузов, требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	<b>уметь:</b> - крепить и транспортировать грузы, перевозить людей <b>знать:</b> - порядок перевозки людей и грузов	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Перевозка людей и грузов</b> Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение	1

	<p>транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.</p> <p>Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.</p> <p>2. Требования к водителям велосипедистов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при движении по дорогам. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота при движении по дорогам.</p>	
	<b>Практические занятия</b>	
<b>«Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим. (22)</b>		22
<p><b>Тема 4.1.</b> Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.</p>	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать реанимационные мероприятия пострадавшим при ДТП</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание базового реанимационного комплекса</li> </ul>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<p><b>1. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.</b> Базовый реанимационный комплекс. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.</p>	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие</b>	2
41	Отработка приемов осмотра пострадавшего. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей.	

	Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса.	
Тема 4.2. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.	<b>уметь:</b> - накладывать кровоостанавливающие повязки и жгуты <b>знать:</b> - правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгутов	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря".</b> Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Практическое занятие</b>	
42	<b>Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения.</b> Отработка техники пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего.	2
Тема 4.3. Первая помощь при ранениях.	<b>уметь:</b> - накладывать кровоостанавливающие повязки и жгуты <b>знать:</b>	

	- правила наложения кровоостанавливающих повязок и жгутов	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	<b>1. Понятие о травмах, виды травм.</b> Ранения, виды ран. Понятие о поли травме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.	2
<b>Тема 4.4</b> Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	<b>уметь:</b> - накладывать средства иммобилизации при травмах и переломах - транспортировать пострадавших при ДТП <b>знать:</b> - правила наложения средств иммобилизации - правила транспортировки пострадавших	
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Понятие "травма опорно-двигательной системы": ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие "транспортная иммобилизация". Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2

	<b>Практическое занятие</b>	
	<p><b>43</b> Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов.</p> <p>Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.</p>	2
<p><b>Тема 4.5</b> Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</p>	<p><b>уметь:</b> - оказывать первую помощь пострадавшему с черепно-мозговой травмой, травмой груди, живота</p> <p><b>знать:</b> - порядок оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой, травмой груди, живота</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.</p> <p>Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное положение.</p> <p>Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение.</p> <p>Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.</p>	2
<p><b>Тема 4.6.</b> Первая помощь при острых отравлениях.</p>	<p><b>уметь:</b> - оказывать первую помощь пострадавшему при термических и химических ожогах, ожоговом шоке,</p>	

<p>Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке.</p> <p>Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</p>	<p>при отморожении и переохлаждении.</p> <p><b>знать:</b></p> <p>- порядок оказания первой помощи пострадавшему при острых отравлениях</p>	
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	
	<p>Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством.</p> <p>Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.</p> <p>Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи.</p> <p>Основные проявления отравлений этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.</p>	2
<p><b>Тема 4.7.</b> Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Первая помощь при политравме.</p>	<p><b>уметь:</b></p> <p>- оказывать первую помощь пострадавшему при обмороках, удушье, сердечном приступе.</p> <p><b>знать:</b></p> <p>- порядок оказания первой помощи пострадавшему при неотложных состояниях</p>	
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	

	<p>Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные.</p> <p>Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь.</p> <p>Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь.</p> <p>Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь.</p> <p>Понятие "судороги". Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.</p>	2
<p><b>Тема 4.8</b> Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Реакция водителя и ее зависимость от алкогольного и наркотического опьянения. Препараты, снижающие реакцию водителя. Система медицинского контроля над состоянием водителей.</p>	2
<p><b>Раздел 5. «Психофизиологические основы деятельности водителя»</b></p>		25
<p><b>Тема 5.1.</b> Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> </ul> <p><b>Содержание</b></p> <p>Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во</p>	4

	<p>время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.</p>	
<p><b>Тема 5.2.</b> Этические основы деятельности водителя</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> </ul> <p><b>Содержание</b></p>	<p><b>4</b></p>

	<p>Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; понятие об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге общественному транспорту, скорой медицинской помощи, МЧС, полиции; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.</p>	
<p><b>Тема 5.3.</b> Основы эффективного общения</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> </ul> <p><b>Содержание</b></p> <p>Этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге общественному транспорту, скорой медицинской помощи, МЧС, полиции; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.</p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>Тема 5.4.</b> Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками</li> </ul>	<p><b>4</b></p>

	<p>дорожного движения.</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> </ul> <p><b>Содержание</b></p> <p>Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.</p>	
<b>Тема 5.5.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> </ul> <p><b>Содержание</b></p> <p>Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов. Психологический практикум.</p>	<b>4</b>
<b>Тема 5.6.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного</li> </ul>	<b>4</b>

(психологический практикум)	<p>движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</p>	
	<p><b>Содержание</b></p> <p>Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов. Психологический практикум.</p>	
		<b>1</b>

<b>Раздел 6. Устройство транспортных средств</b>		<b>20</b>
<b>Тема 6.1.</b> Общее устройство транспортных средств категории «В»	<b>Содержание</b>	
	<p>Общее устройство транспортных средств категории «В»: назначение и общее устройство транспортных средств категории «В»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.</p>	<b>1</b>
<b>Тема 6.2.</b> Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	<b>Содержание</b>	
	<p>Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство); системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стёкол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и</p>	<b>1</b>

	<p>навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	
<p><b>Тема 6.3.</b> Общее устройство и работа двигателя</p>	<p><b>Содержание</b></p>	
	<p>Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; марки охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>Тема 6.4.</b> Общее устройство трансмиссии:</p>	<p><b>Содержание</b></p>	
	<p>Схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами; назначение</p>	<p><b>2</b></p>

	<p>сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.</p>	
<p><b>Тема 6.5.</b> Назначение и состав ходовой части:</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>Тема 6.6.</b> Общее</p>	<p><b>Содержание</b></p>	

<p>устройство и принцип работы тормозных систем</p>	<p>: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их марки, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 6.7.</b> Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 6.8.</b> Электронные системы помощи водителю</p>	<p><b>Содержание:</b></p> <p>системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее – АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы – ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 8.9.</b> Источники и</p>	<p><b>Содержание:</b></p>	

<p>потребители электрической энергии</p>	<p>Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>Тема 6.10.</b> Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств:</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>Раздел 6.1. Техническое обслуживание</b></p>		
<p><b>Тема 6.1.1.</b> Система технического обслуживания</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; предприятия, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; предприятия, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>Тема 6.1.2.</b> Меры</p>	<p><b>Содержание</b></p>	

<p>безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства:</p>	<p>меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.</p>		<p><b>1</b></p>	
		<p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p>		
<p><b>Тема 6.1.3.</b> Устранение неисправностей</p>	<p><b>44</b></p>	<p><b>Практическое занятие (проводится на учебном транспортном средстве)</b></p>		
		<p>Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.</p>	<p><b>2</b></p>	
<p><b>Раздел 7 «Основы управления транспортными средствами категории «В»,</b></p>			<p><b>12</b></p>	
<p><b>Тема 7.1</b> Техника пользования органами управления транспортного средства.</p>	<p><b>уметь:</b> - пользоваться органами управления транспортным средством <b>знать:</b> - технику пользования органами управления; - приемы руления; - приемы управления тормозной системой.</p>		<p>.</p>	
		<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	<p>4</p>	

	<p><b>1. Техника пользования органами управления</b>  Рабочее 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 транспортного средства с места, при его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и нисходящем порядке, включение заднего хода.</p> <p><b>2. Приемы руления</b>  Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения рулевого колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами. Работа на боковых секторах рулевого колеса. Техника управления одной рукой. Типичные ошибки при маневрировании.</p>			
	<p><b>3. Приемы управления тормозной системой.</b>  Приемы управления тормозной системой. Служебное и экстренное торможение. Прерывистое торможение. Действие водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.</p>			
	<p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p>			
	<p><b>Практическое занятие</b></p>			
	<table border="1"> <tr> <td>45</td> <td>«Отработка на тренажерах приемов пользования органами управления транспортным средством».</td> </tr> </table>	45	«Отработка на тренажерах приемов пользования органами управления транспортным средством».	2
45	«Отработка на тренажерах приемов пользования органами управления транспортным средством».			
<p>Тема 7.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	2		
	<p><b>1. Движение в колонне.</b>  Сигнализация при 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.</p>			
	<p><b>2. Надежность управления.</b>  Динамический габарит и габарит опасности автомобиля. Анализ дорожно-транспортных ситуаций и определение безопасных режимов движения автомобиля.</p>	2		

<p>Тема 7. 3. Действия водителя в нештатных ситуациях.</p>	<p><b>Содержание</b>  Действия водителя при ДТП. Порядок оказания первой доврачебной помощи:  - Комплектация автомобильной медицинской аптечки, правила пользования  - Приемы и последовательность оказания первой доврачебной помощи</p> <p>понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения. объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Практическое задание</b></p>	<p>2</p>
<p><b>Раздел. 8 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b></p>		<p>8</p>
<p>Тема 8.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:</p>	<p><b>Уметь:</b>  - Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов.  - Соблюдать режим труда и отдыха;  - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</p> <p><b>Знать:</b>  Правила перевозки грузов</p> <p>Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных</p>	<p>2</p>

	средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.	
Тема 8.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей:	техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.	2
Тема 8.3. Организация грузовых перевозок:	централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.	2
Тема 8. 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава:	диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	2
<b>Раздел 9. «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</b>		<b>8</b>
Тема 9.1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать прием, размещение, безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p>	2

<p>транспортом</p>	<p>Правила перевозки пассажиров.</p> <p>Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды перевозок пассажиров и багажа. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Прием и оформление заказа. Порядок определения маршрута перевозки. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси. Порядок перевозки багажа легковыми такси. Плата за пользование легковым такси. Документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси. Предметы, запрещенные к пер</p>	
<p>Тема 9.2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать прием, размещение, безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <p>Правила перевозки пассажиров.</p> <p>Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы). Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию). Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии. Скорость движения. Техническая скорость. Эксплуатационная скорость. Скорость сообщения. Мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров. Коэффициент использования пробега. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега. Среднесуточный пробег. Общий пробег. Производительность работы пассажирского автотранспорта.</p>	<p>2</p>

<p>Тема 9.3. Диспетчерское руководство работой такси на линии.</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать прием, размещение, безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <p>Правила перевозки пассажиров. Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии. Организация выпуска подвижного состава на линию. Порядок приема подвижного состава на линии. Порядок оказания технической помощи на линии. Контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.</p>	<p><b>2</b></p>
<p>Тема 9.4. Работа такси на линии.</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать прием, размещение, безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <p>Правила перевозки пассажиров. Организация таксомоторных перевозок пассажиров. Пути повышения эффективности использования подвижного состава. Работа такси в часы «пик»; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров. Основные формы первичного учета работы автомобиля. Путевой (маршрутный) лист. Порядок выдачи и заполнения путевых листов. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.</p>	<p><b>2</b></p>
	<p><b>Консультация</b></p>	<p><b>6</b></p>
	<p><b>ВСЕГО</b></p>	<p><b>227</b></p>

### **3. Условия реализации профессионального модуля**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»

Оборудование кабинета: Парты, стулья, стенды, рабочий стол, справочная литература, комплекты билетов по предмету, плакаты.

Технические средства обучения: компьютер, «Тест»-20 штук, стенды по проезду перекрестков.

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

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

##### **Основные источники:**

1. Ответственный редактор А.б.Таранин Правила дорожного движения Российской федерации. Издательство АСТ. М 2020г
2. Громоковский Г. Б., Мелкий В.А., Мисулович Л. В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2010-284с.
3. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2020- 355с.
4. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2019-320с.
5. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2018-220с.
6. Мелкий В. А. Пособие по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2020. -245с.
7. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: Транспорт, 2020. – 60с.
8. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. - М.: Департамент автомобильного транспорта, 2020- 315с.
9. Правила дорожного движения. - М.: АСТ, 2019- 60с.
- 10.Федеральный закон № 195 «О безопасности дорожного движения»с дополнениями и изменениями.
- 11.Сборник нормативно-правовых материалов -М.: Астрель; 2020- 270с.

##### **Дополнительные источники:**

1. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 2018- 175с.
- Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.:

2. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.: Транспорт, 2020- 217с.
3. Илларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. - М.: Транспорт, 2019- 64с.
4. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2019- 328с.
5. Мишурин В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. - М.: Транспорт, 2007-324с.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе опроса студентов, компьютерного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных контрольных заданий, экзамена и зачета.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
-пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
-ориентироваться по сигналам регулировщика;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
-определять очередность проезда различных транспортных средств;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
-оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся
-управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Экспертная оценка выполненного практического занятия
-уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Экспертная оценка выполненного практического занятия
-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Устный экзамен.
-организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся
<b>Знания:</b>	
- причины дорожно-транспортных	Экспертная оценка выполненного

происшествий;	практического занятия
-зависимость дистанции от различных факторов;	Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся Тестирование обучающихся
-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся
-особенности перевозки людей и грузов;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
-влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Экспертная оценка выполненного практического занятия
-основы законодательства в сфере дорожного движения;	Экспертная оценка выполненного практического занятия Устный экзамен