

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр детского творчества»  
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

Принято  
на заседании  
педагогического совета  
« 28 » 08 2017 г.

Утверждаю:

Директор МБУ ДО ЦДТ  
Г.Г.Фассахова

Приказ № 63-ОД  
от « 31 » 08 2017 г.



Дополнительная  
общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности  
**объединение «Автодело»**

Срок реализации 2 года  
Возраст детей 16-18 лет

Составитель

**Крохина Ирина Сергеевна,**  
педагог дополнительного образования

п.г.т. Алексеевское  
2017 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы, календарным учебным графиком.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, промежуточную и итоговую аттестацию.

Базовый цикл включает учебные предметы:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Психофизиологические основы деятельности водителя";

"Основы управления транспортными средствами";

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется календарным учебным графиком.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Количество часов реализации программы составляет 190 часов при обучении на транспортном средстве с механической трансмиссией, 188 часов - на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Максимальное количество обучающихся в группе 30 человек.

Теоретические и практические занятия в рамках изучения теоретических дисциплин проводятся по расписанию три раза в неделю. Продолжительность одного учебного часа составляет 45 минут.

Практические занятия проводятся согласно графику вождения, фиксируются в индивидуальных книжках учета вождению обучающихся. Продолжительность одного учебного часа составляет 60 минут.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном

движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения. Контрольная работа.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя. Контрольная работа	12	8	4
Основы управления транспортными средствами. Контрольная работа	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Контрольная работа	16	8	8
Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов базового цикла	1	1	-
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Контрольная работа.	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В" Контрольная работа.	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).	56/54	-	56/54
Квалификационный экзамен по итогам обучения вождению	2	-	2
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Контрольная работа.	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Контрольная работа	6	6	-
Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов специального и профессионального цикла	1	1	-
Итого	190/188	100	90/88

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Кол-во часов	Предмет, № и наименование тем и занятий	Тип урока	Характеристика деятельности	Виды контроля, измерители	Планируемые результаты освоения материала	Дата проведения
<b>БАЗОВЫЙ ЦИКЛ</b>							
1	1	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» ОЗДД Законодательство в сфере дорожного движения. Т.1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.	Урок ознакомления с новым материалом	Общие положения. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания	в соответствии с расписанием
2	1	ОЗДД Т 2.1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Урок ознакомления с новым материалом	Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта <b>Уметь:</b> использовать полученные знания	в соответствии с расписанием
3	1	ОЗДД Т 2.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Урок ознакомления с новым материалом	Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка	в соответствии с расписанием

	<p>наказаний по делам об административных правонарушениях; меры штрафов за административные правонарушения</p> <p><i>Уметь:</i> использовать полученные знания</p>	<p>гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; аренда страхования; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.</p>	<p><i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i></p>	<p>в соответствии с расписанием</p>	
<p>4</p>	<p>ОУД Т.2.3. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</p> <p>Контрольная работа</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; аренда страхования; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.</p> <p>Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p>	<p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорожные элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, средства по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
<p>5</p>	<p>ОЗД 3.1.1.2. Правила дорожного движения.</p> <p>Т. 3.1. Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p><i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i></p>	<p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорожные элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, средства по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

6	1	ОЗДД Т. 3.2. Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	Урок ознакомления с новым материалом	Участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость; участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток; недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт; обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	видов транспортных средств по автомагистралям; запрещение, вводимые на автомагистралях; -перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные проезды и их разновидности. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на дорогах.	в соответствии с расписанием
7	1	ОЗДД Т. 4.1. Обязанности участников дорожного движения	Урок ознакомления с новым материалом	Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния исправного порядка прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	пунктов в зависимости от их обозначения. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на дорогах.	в соответствии с расписанием



8	1	ОЗДД Г 4.2 Обязанности участников дорожного движения	Урок ознакомления с новым материалом	<p>оказания; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям.</p> <p>Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p>транспортного средства, порядок прохождение освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок представления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям <i>Уметь:</i> использовать полученные знания на практике</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
9	1	ОЗДД Г 5.1. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, дополнительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение <b>предупреждающих знаков</b>; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><i>Знать:</i> значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, дублирующий, дополнительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение <b>предупреждающих знаков</b>; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков;</p> <p><i>Уметь:</i> использовать полученные знания на практике</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

10	1	ОЗДД Т 5.2. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение <b>запрещающих знаков</b> ; название, значение и порядок их установки; распространение действия <b>запрещающих знаков</b> на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями <b>запрещающих знаков</b> ; зона действия <b>запрещающих знаков</b>	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета <b>Уметь:</b> применить знания на практике <b>Знать:</b> назначение <b>запрещающих знаков</b> ; название, значение и порядок их установки; распространение действия <b>запрещающих знаков</b> на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями <b>запрещающих знаков</b> ; зона действия <b>запрещающих знаков</b> <b>Уметь:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием
11	1	ОЗДД Т 5.3. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Название, значение и порядок установки <b>предписывающих знаков</b> ; распространение действия <b>предписывающих знаков</b> на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями <b>предписывающих знаков</b> .	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета <b>Уметь:</b> применить знания на практике <b>Знать:</b> название, значение и порядок установки <b>предписывающих знаков</b> ; распространение действия <b>предписывающих знаков</b> на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями <b>предписывающих знаков</b> <b>Уметь:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием
12	1	ОЗДД Т 5.4. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение <b>знаков особых предписаний</b> ; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками <b>особых предписаний</b> ; назначение <b>информационных знаков</b> ; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями <b>информационных знаков</b> .	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета <b>Уметь:</b> применить знания на практике <b>Знать:</b> название, значение и порядок их установки; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками <b>особых предписаний</b> ; назначение <b>информационных знаков</b> ; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями <b>информационных знаков</b> <b>Уметь:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием

13	1	ОЗДД Т 5.5. Дорожные знаки.	Урок «ознакомления с новым материалом»	Название знаков сервиса, название, значение и порядок установки знаков <b>дополнительной информации</b> (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> название знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; название знаков <b>дополнительной информации</b> (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации. <b>Уметь:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием
14	1	ОЗДД Т 6. Дорожная разметка и ее характеристики.	Урок «ознакомления с новым материалом»	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; название и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; применение каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> значение разметки в общей системе организации дорожного движения; классификация разметки; название и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки. <b>Уметь:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием
15	1	ОЗДД Т 7.1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Урок «ознакомления с новым материалом»	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения <b>Уметь:</b> применить полученные знания на практике	в соответствии с расписанием

16	1	ОЗДД 1 7.2. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Урок ознакомления с новым материалом	Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дороге с различной шириной проезжей части; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям, попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости движения; допустимые значения скорости движения для различных видов средств и условий перевозки.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<i>Знать:</i> Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки <i>Уметь:</i> применить полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
17	1	ОЗДД 1 7.3. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Урок ознакомления с новым материалом	Обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разезд на узких участках дорог; встречный разезд на подъемах и спусках.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<i>Знать:</i> Обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разезд на узких участках дорог; встречный разезд на подъемах и спусках <i>Уметь:</i> применить полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
18	1	ОЗДД 1 7.4. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Урок ознакомления с новым материалом	Приоритет маршрутных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки;	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<i>Знать:</i> Приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств.	в соответствии с расписанием

19-20	2	ОЗДД I Практическое занятие Т 7.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.	учебная езда; требования к обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.	используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части <b>Уметь:</b> применить полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
21	1	ОЗДД Т 8.1. Остановка и стоянка транспортных средств	Урок ознакомления с новым материалом	Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах.	<b>Знать:</b> порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач	используемых в соответствии с расписанием	
22	1	ОЗДД Т 8.2. Остановка и стоянка транспортных средств	Урок ознакомления с новым материалом	Вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортных средств; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил	<b>Знать:</b> порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач	используемых в соответствии с расписанием	
				Вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил	используемых в соответствии с расписанием		
				Вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил	используемых в соответствии с расписанием		

23-24	2	ОЗДД Практическое занятие Т 8.3. Остановка и стоянка транспортных средств	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.	Фронтальный опрос. Тест	<p>средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике</p> <p><b>Знать:</b> порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Порядок остановки и стоянки транспортных средств</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач</p>	в соответствии с расписанием
25	1	ОЗДД Т 9.1. Регулирование дорожного движения.	Урок ознакомления с новым материалом	Средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<p><b>Знать:</b> средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды</p>	в соответствии с расписанием
26	1	ОЗДД Т 9.2. Регулирование дорожного движения.	Урок ознакомления с новым материалом	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; 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.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<p><b>Знать:</b> значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора; 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.</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
27	1	ОЗДД Т 10.1. Проезд перекрестков. Общие правила проезда	Урок ознакомления с	Преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда	Работа над понятиями.	<p><b>Знать:</b> преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые</p>	в соответствии с расписанием

	перекрестков.		новый материал	регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.	<i>Статья по вопросам.</i>	перекрестков; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
28	1 ОЗД Т 10.2. Проезд перекрестков. Нерегулируемые перекрестки.	Урок ознакомления с новым материалом	Правила проезда регулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка равнозначных дорог; когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> правила проезда регулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог; когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике	в соответствии с расписанием	
29-32	4 ОЗД Практическое занятие Т 10.3. Проезд перекрестков.	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.	<i>Фронтальный опрос. Тест</i>	<b>Знать:</b> порядок движения и правила проезда перекрестков. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач	в соответствии с расписанием	
33	1 ОЗД Т 11.1. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Урок ознакомления с новым материалом	Правила проезда регулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> Правила проезда регулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству	в соответствии с расписанием	

34	1	ОЗД Т 11.2. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных поездов.	Урок ознакомления с новым материалом	Правила проезда железнодорожных поездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещающие на железнодорожном переезде; действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции путей железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных поездов.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<i>Уметь: применять полученные знания на практике</i> <b>Знать:</b> Правила проезда железнодорожных поездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещающие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции путей железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных поездов <i>Уметь:</i> применять полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
35-38	4	ОЗД Практическое занятие Т 11.3. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных поездов.	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.	<i>Фронтальный опрос. Тест</i>	<b>Знать:</b> порядок движения и правила проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных поездов. <i>Уметь:</i> применять полученные знания при решении тематических задач	в соответствии с расписанием
39	1	ОЗД Т 12.1. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Урок ознакомления с новым материалом	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости <i>Уметь:</i> применять полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
40	1	ОЗД Т 12.2. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Урок ознакомления с новым материалом	Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-пржектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фары-искателя, фары-пржектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	в соответствии с расписанием



41	1	ОЗДД Т 13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Урок ознакомления с новым материалом	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<p>фари-проектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике</p> <p><b>Знать:</b> условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
42	1	ОЗДД Т 14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<p><b>Знать:</b> общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных</p>	в соответствии с расписанием

					<p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p><b>ПДВ Т.1.</b> Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотонии; 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>Цели обучения управлению транспортным средством</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
<p>43-44</p>		<p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p> <p><b>ПДВ Т.1.</b> Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотонии; 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>Цели обучения управлению транспортным средством</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>			
<p>45-</p>		<p><b>ПДВ Т.2.</b> Этические основы</p>	<p>Урок</p>	<p>Цели обучения управлению транспортным средством</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>Знать: цели обучения</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>			



49-50	2	<p>49-50</p> <p><b>ПДВ</b> Т 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>персональных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении; причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективности общения; правила, повышающие эффективность общения.</p> <p>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>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> эмоции и поведенческие состояния 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 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>	<p>в соответствии с расписанием</p>
51-54	4	<p><b>ПДВ</b> Практическое занятие Т 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Контрольная работа</p>	<p>Урок закрепления изученного материала</p>	<p>Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния; поведение, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. <b>Психологический практикум.</b> Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p>	<p><i>Фронтальный опрос.</i> <i>Тест</i></p>	<p><b>Знать:</b> пройденный материал <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

55-56	«Основы управления транспортными средствами»	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различные цели и задачи управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством; эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль» <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	в соответствии с расписанием
57-58	ОУТС Г.2. Профессиональная надежность водителя.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нестандартные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нестандартной ситуации; влияние прогноза возникновения нестандартной ситуации; влияние возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> понятие о надежности водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, различных видов заболеваний. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	в соответствии с расписанием

59-60	2	<p>ОУТС Т 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>режим труда и отдыха водителя, зависимость надежности водителя от различных видов неумолимой продолжительности видов работоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.</p> <p>Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условия движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства; поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.</p>	<p><i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления транспортным средством <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
61-62	2	<p>ОУТС Т 4. 1. Дорожные условия и безопасность движения</p>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p>	<p>Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния; также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции;</p>	<p><i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> понятие о тормозном и остановочном пути. Выбор скорости, дистанции, бокового интервала при движении на транспортном средстве. <b>Уметь:</b> учитывать дорожные условия и прогнозировать изменение дорожной ситуации.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

63-64	2	ОУТС Т 4.2. Дорожные условия и безопасность движения.	Урок закрепления изученного материала	<p>болеемый боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.</p> <p>Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа</p>	<p>Фронтальный опрос. Тест</p>	<p><b>Знать:</b> пройденный материал <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
65-66	2	ОУТС Т 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Влияние опыта приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управление транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p><b>Знать:</b> принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике.</p>	в соответствии с расписанием
67-68	2	ОУТС Т 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Контрольная работа	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p><b>Знать:</b> о безопасности пассажиров транспортных средств и использовании ремней безопасности <b>Уметь:</b> применять полученные</p>	в соответствии с расписанием





73-74	2	остановке дыхания и кровообращения.	новым материалом	при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимость верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.	<i>Опросы на вопросы.</i>	Способы проверки сознания, дыхания и кровообращения у пострадавшего <b>Уметь:</b> оценить обстановку на месте происшествия и оказать первую доврачебную медицинскую помощь при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	в соответствии с расписанием
75-76	2	<b>ШПр</b> ДПП Практическое занятие. Т.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Урок ознакомления с новым материалом	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; обработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; обработка навыков определения сознания у пострадавшего; обработка приемов восстановления проходимость верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; обработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; обработка приемов закрытого массажа сердца, выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; обработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; обработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение труднодоступного предмета, обработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; обработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> способы оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. <b>Уметь:</b> оценить обстановку на месте происшествия и оказать первую доврачебную медицинскую помощь при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	в соответствии с расписанием
75-76	2	<b>ШПр</b> ДПП Т.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Урок ознакомления с новым материалом	Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> правила наложения повязок на различные части тела. <b>Уметь:</b> пользоваться	в соответствии с расписанием

77-78	2 III ПриДТТ Практическое занятие. Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Урок ознакомления с новым матери-	алом	повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений конечностей (руки, ноги); особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (ручным, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.	вопросы.	Медицинской аптечкой, применять индивидуальный перевязочный пакет	в соответствии с расписанием
				Работа над понятиями, Ответы на	Знать: способы оказания первой помощи пострадавшим при наружных кровотечениях и		



81-84	4	III <b>ПридТТН</b> Практическое занятие Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Контрольная работа	Урок закрепления изученного материала	отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.	Наложение повязок при ожогах различных областей тела, применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; обработка присосов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи). Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.	<i>Фронтальный опрос. Тест</i>	<b>Знать:</b> виды ожогов, их признаки, способы контроля состояния пострадавшего. <b>Простые приёмы</b> психологической поддержки. <b>Уметь:</b> пользоваться медицинкой аптечкой, применять полученные знания на практике. Наложение повязок при ожогах различных областей тела.	в соответствии с расписанием	
85	1	Квалификационный экзамен	Урок систематизации знаний	Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов базового цикла.	Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов базового цикла.	<i>Фронтальный опрос. Экзамен</i>	<b>Знать:</b> Основы законодательства в сфере дорожного движения; психофизиологические основы деятельности водителя; основы управления транспортными средствами, первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. <b>Уметь:</b> быстро и правильно решать экзаменационные задачи; применять полученные знания на практике	в соответствии с расписанием	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>									
86	1	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» УиТО Т 1. Общее устройство транспортных средств категории «В»	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.	Назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. <b>Уметь:</b> разбираться в моделях легковых автомобилей	в соответствии с расписанием	
87	1	УиТО Т 2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы	Урок ознакомления с	Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция;	Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция;	<i>Работа над понятиями.</i>	<b>Знать:</b> общее устройство кузова; системы пассивной безопасности.	в соответствии с расписанием	

88-89	2	УИТО 3. Общее устройство и работа двигателя	новый материал	<p>остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; светное устройство; системы обеспечения комфорта; системы условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкотемпературные 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 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>Ответы на вопросы.</p>	<p>Уметь: разбираться в общем устройстве кузова и системах пассивной безопасности.</p>	
	Урок ознакомления с новым материалом		<p>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; виды 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.</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>Знать: устройство двигателей внутреннего сгорания, кривошипно-шатунного механизма, механизма газораспределения, системы смазки двигателя. Уметь: разбираться в схемах работы двигателей</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>	

90-91	2	УИТО Г.4. Общее устройство трансмиссии.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>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); виды 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>Схемы трансмиссии транспортных средств категории "B" с различными приводами; назначение 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>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>Знать: назначение трансмиссии, работу узлов трансмиссии. Уметь: применить полученные знания в разборке и сборке узлов трансмиссии</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
92-93	2	УИТО Т.5. Назначение и состав ходовой части.	Урок ознакомления с новым	<p>Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка. назначение, общее</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на</p>	<p>Знать: устройство кузова, устройство автомобильных колёс и шин.</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

94-95	2	УчПЮ 1 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.	материалом	<p>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>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 виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Уметь:</b> производить шиномонтаж шин, заменить колёса</p> <p><b>Знать:</b> назначение и виды тормозных систем. Признаки неисправностей. <b>Уметь:</b> производить мелкий ремонт тормозных систем</p>	в соответствии с расписанием
96-97	2	УчПЮ 1 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Назначение систем рулевого управления, их разновидности и приципальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидности; 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><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления; неисправности рулевого управления, их признаки и причины. <b>Уметь:</b> выполнять мелкий ремонт деталей рулевого управления</p>	в соответствии с расписанием

98-99	2	УИТО Т 8. Электронные системы помощи водителю.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - ABS), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент тротуара на подъеме, динамический ассистент тротуара с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция прослушивания 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>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p><b>Знать:</b> виды систем и назначение электронных систем. <b>Уметь:</b> прогнозировать и анализировать различные аварийные ситуации на дорогах</p>	в соответствии с расписанием
100	1	УИТО Т 9. Источники и потребители электрической энергии.	Урок ознакомления с новым материалом	<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>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p><b>Знать:</b> источники и потребности электрической энергии. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	в соответствии с расписанием
101	1	УИТО Т 10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; 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>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p><b>Знать:</b> классификация прицепов и их технические характеристики <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	в соответствии с расписанием



102	1	3.2.12. Техническое обслуживание УИТО Т 11. Система технического обслуживания	Урок ознакомления с новым материалом	Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний. Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, 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; организации, осуществляющие технический осмотр транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы	<b>Знать:</b> виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию <b>Уметь:</b> проверять техническое состояние перед выездом.	в соответствии с расписанием
103	1	УИТО Т 12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля	Урок ознакомления с новым материалом	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.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы	<b>Знать:</b> основные меры безопасности при эксплуатации автомобиля; меры по защите окружающей среды. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
104-105	2	УИТО Т 13. Устранение неисправностей Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	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 электродов; снятие и установка плавкого предохранителя. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы	<b>Знать:</b> виды неисправностей при эксплуатации автомобиля <b>Уметь:</b> устранять неисправности автомобиля с использованием штатного воительского инструмента	в соответствии с расписанием
106-107	2	«Основы управления транспортными средствами категории «В»» ОУТС «В» Т 1. Приемы управления транспортным средством	Урок ознакомления с новым материалом	Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила	Работа над понятиями. Ответы на вопросы	<b>Знать:</b> технику управления транспортным средством. <b>Уметь:</b> безопасно управлять транспортным средством	в соответствии с расписанием

108-111	4	ОУТС «В» Т.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Урок ознакомления с новым материалом	<p>пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии ABS; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.</p>	<p>Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством</p>	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p>	<p>Знать: особенности организации наблюдения в процессе управления транспортным средством. Уметь: прогнозировать развитие штатной ситуации; анализировать дорожную обстановку</p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
---------	---	---	--------------------------------------	--	---	---	---	-------------------------------------

112-113	2	ОУТС «В» Практическое занятие Т.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Урок закрепления изученного материала	<p>при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежесложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог; применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололеду); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей в различных транспортных средствах; различный возраст: ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приобучения для перевозки животных; перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.</p> <p>Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.</p>	Фронтальный опрос. Тест	<p><b>Знать:</b> порядок движения автомобилей при различных маневрах.</p> <p><b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач</p>	в соответствии с расписанием
114-115	2	ОУТС «В» Т.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Урок ознакомления с новым материалом	<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 веззда; занос и снос транспортного средства, причины их</p>	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<p><b>Знать:</b> особенности организации наблюдений в процессе управления транспортным средством.</p> <p><b>Уметь:</b> прогнозировать развитие нештатной ситуации; анализировать дорожную обстановку</p>	в соответствии с расписанием

116-117	2	ОУТС «В» Практическое занятие. Т.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Контрольная работа.	Урок закрепления изученного материала	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, отраве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду	Разбор опасных ситуаций, приводящих к ДТП. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела. контроль знаний.	Фронтальный опрос. Тест	<b>Знать:</b> порядок движения автомобилей при различных маневрах. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач	в соответствии с расписанием
118-119	2	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» ОПН Т.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	Урок ознакомления с новым материалом	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b> 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 средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.	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 средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<b>Знать:</b> нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
120	1	ОПН Т.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	Урок ознакомления с новым материалом	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<b>Знать:</b> технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике	в соответствии с расписанием
121-123	3	ОПН Т.3. Организация грузовых перевозок	Урок ознакомления с новым материалом	Централизованные перевозки грузов; эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; состав; специализированный подвижной состав;	Централизованные перевозки грузов; эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; состав; специализированный подвижной состав;	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<b>Знать:</b> принципы организации перевозок грузов, организация междугородных перевозок <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике	в соответствии с расписанием

124-125	2	ОГП Т 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>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.</p> <p>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 слача 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.</p> <p>Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p>	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<p><b>Знать:</b> диспетчерская система руководства перевозками <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
126-127	2	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» ОПН Т 1. Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Урок ознакомления с новым материалом	<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</p>	Работа над понятиями. Ответы на вопросы.	<p><b>Знать:</b> нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием

128	1	ОПН Т 2. Технические эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>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 перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси; порядок размещения информации.</p> <p>Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выкупа на линию); мероприятия по увеличению выкупа 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><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> количественные и качественные эксплуатационные показатели пассажирского транспортного средства <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
129	1	ОПН Т 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	Урок ознакомления с новым материалом	<p>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 линию; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике</p>	в соответствии с расписанием
130-131	2	ОПН Т 4. Работа такси на линии Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров</p>	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p>	<p><b>Знать:</b> организация таксомоторных перевозок пассажиров <b>Уметь:</b> использовать полученные</p>	в соответствии с расписанием

132	1	Квалификационный экзамен	Урок систематизации знаний	<p>с детьми и лиц с ограниченными возможностями зрения; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдачи 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>Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль, знания.</p> <p>Квалификационный экзамен по итогам учебного периода водителей специального и профессионального цикла.</p>	<p>Формиаль-ный отрос-дельски</p>	<p>знания на практике</p>	<p>и соответствием расписанием</p>
						<p><b>Знать:</b> устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»; основы управления транспортными средствами категории «В», организации и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организации и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p><b>Уметь:</b> быстро и правильно решать экзаменационные задачи; применять полученные знания на практике</p>	