

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* 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
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
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	-
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
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
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
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	-
<b>Итого</b>	<b>190/188</b>	<b>100</b>	<b>90/88</b>

УЧЕБНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

№ пп/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»	Урок ознакомления с новым материалом	Общие положения. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение нормативных правил 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 нормативных правил охраны окружающей среды. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания	в соответствии с расписанием
2	1	ОЗДД Г.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 вины, назначение, виды наказаний; 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 вины, назначение, 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 Г.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 административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения в области дорожного движения; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные размеры штрафов за административные правонарушения.	<i>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные размеры штрафов за административные правонарушения.	в соответствии с расписанием

			Приложение к плану по изучению правил дорожного движения в соответствии с расписанием			
4	1	<b>ОЗДЛ Г 2.3. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</b> Контрольная работа	<p><b>Урок ознакомления с новым материалом</b></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; страхование; обязательства вследствие причинения вреда: возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность за вред, создавшей причиненный опасность для окружающих; повышенную ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения: условия и порядок страхования, компенсационные выплаты. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p>	<p><b>Знания:</b> гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; права; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование, вследствие причинения вреда лицом, застраховавшим свою ответственность за вред, создавшей причиненный опасность для окружающих; повышенную ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения: условия и порядок страхования, компенсационные выплаты.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные знания</p>	<p><b>Работа над понятиями.</b></p> <p><b>Ответы на вопросы.</b></p>	<p>в соответствии с расписанием</p>
5	1	<b>ОЗДЛ 3.1.1.2 Правила дорожного движения.</b> Т. 3.1. Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	<p><b>Урок ознакомления с новым материалом</b></p> <p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы; их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомобилистами, движение в различных видах транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные пересечь и их разновидности.</p>	<p><b>Знания:</b> значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы; их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда въезд, выезд и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомобилистами, движение в различных видах транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные пересечь и их разновидности.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные знания</p>	<p><b>Работа над понятиями.</b></p> <p><b>Ответы на вопросы.</b></p>	<p>в соответствии с расписанием</p>

6	1	<b>ОЗДЛТ. 3.2. Общие положения.</b> Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p> <p>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; пересечение, огорожение, огол, 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.</p>
6	1	<b>ОЗДЛТ. 3.2. Общие положения.</b> Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	<p><i>Работа над понятиями.</i></p> <p><i>Ответы на вопросы.</i></p> <p><b>Знать:</b> 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; пересечение, огорожение, огол, 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.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные знания на дорогах.</p>
7	1	<b>ОЗДЛТ 4.1. Обязанности участников дорожного движения</b>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p> <p>Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние технического состояния</p>

				Принципиального строения; порядок прохождения освидетельствования на состояние опьянения; порядок представления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному транспортному пронишествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям.
8	1	ОЗДД Г 4.2 Обязанности участников дорожного движения	Урок ознакомления с новым материалом	Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с проблесковым маячком синего цвета (маркиами 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.
9	1	ОЗДД Г 5.1. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требование к расположению знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действие водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначеному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков предупреждающих знаков; назначение знаков установки; действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета;

10	1	ОЗДЛТ 5.2. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение запрещающих знаков; назначение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков зона действия запрещающих знаков
11	1	ОЗДЛТ 5.3. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение, значени и порядок установки предписывающих знаков; распространение действий предписывающих знаков на различные виды транспортных средств, действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.
12	1	ОЗДЛТ 5.4. Дорожные знаки.	Урок ознакомления с новым материалом	Назначение знаков особых предписаний; назначение, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенными знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; назначение, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с информационными знаками.

13	1	<b>ОЗДЛ Г 5.5. Дорожные знаки.</b>	Урок « ознакомления с новым материалом	Назначение знаков сервиса, павильонов, пластины и порядок установки знаков сервиса; назначение <b>знаков дополнительной информации</b> (табличек); назначение и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.	<i>Работа на базе понятий.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> назначение знаков сервиса; назначение, значение и порядок установки знаков сервиса. <b>Уметь:</b> назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований дополнительной информации. <b>Чему:</b> применить знания на практике	в соответствии с расписанием
14	1	<b>ОЗДЛ Г 6. Дорожная разметка и её характеристики.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие водителей в соответствии с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.	<i>Работа на базе понятий.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; 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	<b>ОЗДЛ Г 7.1. Порядок движения и расположение транспортных средств на просеках части.</b>	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 травяными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения.	<i>Работа на базе понятий.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> 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 травяными 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	<b>ОЗДЛ 1.7.2. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<p><i>Работа над понятиями.</i> <i>Ответы на вопросы.</i></p> <p>Средства ориентации: приложенного инструкции, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств;</p> <p>порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части;</p> <p>порядок движения пешеходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям полутянутого направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор листанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.</p>	<p><i>Цели:</i> Средства ориентации при движении по проезжей части;</p> <p>водителю информации о количестве полос движения;</p> <p>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 трамвайному путям полутянутого направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор листанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки</p> <p><i>Уметь:</i> применять полученные знания на практике</p>
17	1	<b>ОЗДЛ 1.7.3. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Работа над понятиями.</p> <p>Ответы на вопросы.</p> <p>Обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действие водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках.</p>	<p><i>Цели:</i> Обгон, опережение;</p> <p>объезд препятствия и встречный разъезд;</p> <p>места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов;</p> <p>объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог;</p> <p>встречный разъезд на подъемах и спусках</p> <p><i>Уметь:</i> применять полученные знания на практике</p>
18	1	<b>ОЗДЛ 1.7.4. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Работа над понятиями.</p> <p>Ответы на вопросы.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей виа перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки;</p>	<p><i>Цели:</i> Приоритет маршрутных транспортных средств;</p> <p>пересечение трамвайных путей виа перекрестка;</p> <p>порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки;</p> <p><i>Уметь:</i> применять полученные знания на практике</p>

				использованных в качестве личевого такси, правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части	
19- 20	2	ОЗДД 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.	<b>Знать:</b> порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике
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 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>Уметь:</b> применить полученные знания на практике
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 транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил	<b>Работа над понятиями.</b> <b>Ответы на вопросы.</b>  <b>Знать:</b> 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

			остановки и стоянки.	
23-24	2	ОЗДД Практическое занятие Т 8.3. Остановка и стоянка транспортных средств	Урок закрепления изученного материала	средства: меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике.
25	1	ОЗДД Г 9.1. Регулирование дорожного движения.	Урок ознакомления с новым материалом	<b>Знать:</b> порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Порядок остановки и стоянки транспортных средств <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач
26	1	ОЗДД Г 9.2. Регулирование дорожного движения.	Урок ознакомления с новым материалом	<b>Знать:</b> средства регулирования дорожного движения; значение 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 перезды. <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике
27	1	ОЗДД Г 10.1. Правила проезда перекрестков.	Урок ознакомления с правилами проезда	<b>Знать:</b> 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. <b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике

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

			<i>Ученик: применение полученных знаний на практике</i>	
34	1	<b>ОЗД Г 11.2. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных перездов.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<b>Знать:</b> Правила проезда места остановки транспортных средств при запрещении движения через перезд; действующие на железнодорожном перезде случаи, требующие согласования ус洛ий движения через перезд с начальником дистанции пути железнодорожной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных перездов.
35-38	4	<b>ОЗДД Практическое занятие Г 11.3. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных перездов.</b>	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.
39	1	<b>ОЗДД Г 12.1. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действие водителя при освещении при остановке и стоянке в транспортного средства при остановке на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости.
40	1	<b>ОЗДД Г 12.2. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Обозначение средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фонарей; использование фары-искатель, фары-проектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

			Физио-химическая и физика звуковых сигналов в различных условиях движения.
41	1	<b>ОЗДЛ Г 13. Буксировка транспортных средств, перевозки людей и грузов</b>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p> <p>Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и бускирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена;</p> <p>Работа над понятиями.</p> <p>Ответы на вопросы.</p> <p>Знать: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и бускирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена;</p> <p>требование к перевозке людей в грузовом автомобиле:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательно наличие перегородки между кабиной водителя и грузовой частью;</li> <li>- дополнительные требования при перевозке детей;</li> <li>- случаи, когда запрещается перевозка людей;</li> <li>- правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве;</li> <li>- перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства;</li> <li>- обозначение перевозимого груза;</li> <li>- случаи, требующие согласования условий перевозки груза на транспортных средствах с Государственной инспекцией по движению Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).</li> </ul> <p>Уметь: применять полученные знания на практике</p> <p>В соответствии с расписанием</p>
42	1	<b>ОЗДЛ Г 14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Контрольная работа.</b>	<p>Урок ознакомления с новым материалом</p> <p>Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неправильности 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.</p> <p>Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p> <p>Знать: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неправильности 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; требования к установке государственных знаков.</p> <p>Уметь: применять полученные знания на практике</p> <p>В соответствии с расписанием</p>

43*	2	<b>ПДВ Г 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.</b>	<b>Урок</b> ознакомления с новым материалом	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; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием обстановки; зрительная система, поле зрения, острая зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на умственное поле зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, поле зрения, чувство, интроверсия) 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 профессионального опыта; 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 психомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быструю реакцию.
44		<b>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</b>		<b>Работа над понятиями.</b> <b>Ответы на вопросы.</b>

46	Лексика по ПДД	Ознакомление с новым материалом	<p>целесообразным, мотивации и желания на дороге; мотивации достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; мотивации достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге;</p> <p>формирование привычек, ценностей человека, группы и воли; свойства личности и темперамента; влияние на стиль вождения; негативное социальное наследие; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное наследие; понятие социального давления; влияние на стиль вождения; прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального оправдания на стиль вождения;</p> <p>способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.</p>	<p>Понятие социального давления; свойства личности и темперамента; негативное социальное наследие; понятие социального давления; влияние на стиль вождения; прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального оправдания на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения; причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.</p>
47-48	2 ПДВ Г 3. Основы эффективного общения	Урок ознакомления с новым материалом	<p>Понятие общения, его функции, этапы общения; общая характеристика общения как обмен информации, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей; характеристика работы над понятиями.</p>	<p>Знать: основы эффективного общения.</p> <p>Уметь: использовать полученные знания в соответствии с расписанием.</p>

49- 50	2	ПДВ Т 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Урок ознакомления с новым материалом	<p>исородиан и психогенетик способ общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (дисловое, личное); качества человека, важные для общения: стили общения; барьеры в межличностном общении; причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного 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>
51- 54	4	ПДВ Практическое занятие Т 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Урок закрепления изученного материала Контрольная работа	<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, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. <b>Психологический практикум.</b> Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.</p>

		<b>«Основы управления транспортными средствами»</b>		
55-56	2	<b>ОУТС Т 1. Дорожное движение</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<p><b>Знать:</b> цели и задачи управления дорожным движением; показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач 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 дорог; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дорог; причины возникновения заторов.</p>
57-58	2	<b>ОУТС Т 2. Профессиональная надежность водителя.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	<p><b>Знать:</b> понятие о належности водителя; зависимости от водителя от надежности водителя от различных видов недомоганий, различных видов заболеваний, курения или степени опьянения. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p> <p><b>Работа над понятиями.</b> <b>Ответы на вопросы.</b></p> <p><b>Знать:</b> цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p> <p><b>Работа над понятиями.</b> <b>Ответы на вопросы.</b></p> <p><b>Знать:</b> понятие о належности водителя; зависимости от водителя от надежности водителя от различных видов недомоганий, различных видов заболеваний, курения или степени опьянения. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p> <p><b>Работа над понятиями.</b> <b>Ответы на вопросы.</b></p>

9. 60	2 <b>Урок</b> ОУТС Т 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	<p>Родина Пруда и отчала воинства: напоминает национальность, политика, различные виды человеческого продолжительности неудобоподобности 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 пятового 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 автосшин при разгоне, торможении, повороте; угол увода; боковой скат; гидроусиление и аквалантирование шин; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скользящие и тормозные свойства. Поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потерии 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><b>Знать:</b> влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления транспортным средством.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.</p>	
61- 62	2 <b>Урок</b> ОУТС Т 4. 1. Дорожные условия и безопасность движения	<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, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасности дистанции;</p>	<p><b>Знать:</b> понятие о тормозном и остановочном пути. Выбор скорости, дистанции, бокового интервала при движении на транспортном средстве.</p> <p><b>Уметь:</b> учитывать дорожные условия и прогнозировать, изменение дорожной ситуации.</p>	

63-64	2	Урок Практическое занятие Г 4.2. Дорожные условия и безопасность движения.	Урок закрепления изученного материала	Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа
65-66	2	ОУТС Г 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Урок ознакомления с новым материалом	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.
67-68	2	ОУТС Г 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Контрольная работа	Урок ознакомления с новым материалом	Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушки безопасности

			- иниции на практике.
69-70	2	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Цели: пешеходных, велосипедистов, автомобилистов и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; полуушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; светозвучащие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела. контроль знаний.
69-70	2	ШПри ДТП Т 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Урок ознакомления с новым материалом
71-72	2	ППриДТП 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания.	Знать: виды ДТП и структуру дорожно-транспортного травматизма. Организацию, помощь пострадавшим в ДТП. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Уметь: применять полученные знания на практике.

		остановке дыхания и кровообращения.	новым материалом	при дорожно-транспортном происшествии, способы проникновения в сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии;	<i>Ответы на вопросы.</i>	Способы проникновения, дыхания и кровообращения у пострадавшего
73-74	2	ППри ДТП Практическое занятие. Т 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Урок ознакомления с новым материалом	при дорожно-транспортном происшествии, способы проникновения в сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; реанимация (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 проходимости верхних дыхательных путей, вызванным иностранным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.	<i>Ответы на вопросы.</i>	Способы оказания первой помощи: оценить обстановку на месте происшествия и оказать первую помощь, остановившему дыхание и кровообращение у пострадавшего.
75-76	2	ППри ДТП 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>Ответы на вопросы.</i>	Правила наложения повязок на различные части тела. Правила наложения повязки на различные части тела.

77-78	2	ШИриДГП Практическое занятие. Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Урок ознакомления с новым материалом	Оработка проведения в обзорного осмотра дорожно-транспортном травматическим с

диом *		повреждениями, проведение поддробного осмотра пострадавшего; остановка кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помоинь пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах, иммобилизация (полукруглыми средствами, аутомобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.	вопросы.  <b>Учим:</b> пользоваться различными приемами, медицинской аппеткой, применять индивидуальный перезаряжный пакет			
79-80	2	ЛППриДГП Г 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	Урок ознакомления с новым материалом	Цель и принципы призыва пострадавшим оптимальных положений тела: оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках, одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего. находящегося в сознании, без сознания; влияние экстренной ситуации на психомоториальное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; оког верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные правила, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные правила перевозки (типотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого	Работа над понятиями.  <b>Ответы на вопросы.</b>  <b>Знать:</b> способы оказания первой помощи пострадавшим при травме груди, синусы, живота, таза, конечностей и других травмах, при потере сознания, при кровопотере.  <b>Учим:</b> пользоваться медицинской аппеткой, применять полученные знания на практике.	в соответствии с расписанием

Специальный цикл					
81-84	4	<b>ПридПП</b> Практическое занятие Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях транспортного транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Контрольная работа	Урок закрепления изученного материала	отравления; оказание первой помощи при попадании оправляющих 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; приданье оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотери; отработка приемов 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.
85	1	Квалификационный экзамен	Урок систематизации знаний	Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов базового цикла.	Фронтальный опрос. Экзамен
86	1	УиТО Т 1. Общее устройство транспортных средств категории «В» как объектов управления	Урок ознакомления с новым материалом	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	<b>Знать:</b> назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
87	1	УиТО Т 2. Кузов автомобилей, рабочее место водителя, системы	Урок ознакомления с	Общее устройство кузова: основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; рабочее место водителя, системы	<b>Работа над позитивами.</b> Ответы на вопросы.

в соответствии с расписанием

**Знать:** виды ожогов, их признаки; способы контроля состояния пострадавшего. Простые приёмы психотехнической поддержки.

**Уметь:** пользоваться медицинской аптечкой, применять полученные знания на практике. Наложение повязок при ожогах различных областей тела.

в соответствии с расписанием

**Знать:** Основы законодательства в сфере дорожного движения: психофизиологические основы деятельности водителя; основы управления транспортными средствами, первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

**Уметь:** быстро и правильно решать экзаменационные задачи; применять полученные знания на практике.

в соответствии с расписанием

**Знать:** назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.

**Уметь:** разбираться в моделях легковых автомобилей

в соответствии с расписанием

материалом	насущной безопасности	<p><b>штамп:</b> локи; противосолнечные колышки; замки дверей; стеклоочистители; сцепное устройство; системы обес печения комфорта; условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стекломывателей; 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 взимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; режимы безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	<p><b>Ответы на вопросы.</b></p> <p><b>Учебник:</b> разобраться в общем устройстве кузова и системах пассивной безопасности.</p>
2	УИГО Т 3. Общее устройство и работа двигателя	<p><b>штамп:</b> устройство двигателя 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; тепловый 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 масла;</p>	<p><b>работа над понятиями.</b></p> <p><b>Ответы на вопросы.</b></p> <p><b>Учебник:</b> разобраться в схемах работы двигателей</p>
88-89	Урок ознакомления с новым материалом	<p><b>штамп:</b> устройство двигателя внутреннего сгорания; 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; тепловый 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 масла;</p>	<p><b>работа над понятиями.</b></p> <p><b>Ответы на вопросы.</b></p> <p><b>Учебник:</b> разобраться в общем устройстве кузова и системах пассивной безопасности.</p>

90- 91	2	УиТО Г 4. Общее устройство трансмиссии.	<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 "В" 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 передач; понятие о передачочном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками передач; основные неисправности механической коробки передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки передач; переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые коробки передач; основные неисправности автоматизированной (роботизированной) коробки передач; основные неисправности передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматизированной коробкой передач, назначение и общес 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>
92- 93	2	УиТО Г 5. Назначение и состав ходовой части.	<p>Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство автомобильных колес и шин.</p>



98-99	2	УиТО Г 8. Электронные системы помощника водителю.	Урок ознакомления с новым материалом	Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля: система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - ABS), антипробуксовочная система тормозов (далее - система распределения тормозных усилий, система; электронный блокировка дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент торможения на подъеме, динамический ассистент торможения с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент смены полосы движения, системы парковки).	<i>Работа над понятием.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> виды систем и назначение электронных систем. <b>Уметь:</b> прогнозировать и анализировать различные аварийные ситуации на дорогах	в соответствии с расписанием
100	1	УиТО Г 9. Источники и потребители электрической энергии.	Урок ознакомления с новым материалом	Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; генератор: 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 микропропрессорной систем зажигания; электронные системы управления микропропрессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов: корректор направления света фар; система актиного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электроборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	<i>Работа над понятием.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> источники и потребители электрической энергии. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.	в соответствии с расписанием
101	1	УиТО Г 10. Общее устройство прицепов и тягово-цепных устройств. Контрольная работа.	Урок ознакомления с новым материалом	Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; принципа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации стражковых тросов (шпет); назначение, устройство и разновидности тягово-цепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.	<i>Работа над понятием.</i> <i>Ответы на вопросы.</i>	<b>Знать:</b> классификация прицепов и их технические характеристики <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике.	в соответствии с расписанием

102	1	<b>3.2.1.2. Техническое обслуживание УиТО Г 11. Система технического обслуживания</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.
				Сущность и общая характеристика технических средств: виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и организаций, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контролльный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и принципы технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организация, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
103	1	<b>УиТО Г 12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобилей</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобилей; противопожарная безопасность на автомобильных станицах; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
104-105	2	<b>УиТО Г 13. Устранение неисправностей</b> Контрольная работа	Урок ознакомления с новым материалом	Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе сцепления; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.
		<b>«Основы управления транспортными средствами категорий «В»»</b>		<b>Знать:</b> виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию <b>Уметь:</b> проверять техническое состояние перед выездом.
106-107	2	<b>ОУГС «В» Г 1. Принципы управления транспортным средством</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Работа над понятиями. <b>Ответы на вопросы</b>
				<b>Знать:</b> основные методы диагностики техники транспорта <b>Уметь:</b> использовать основные методы диагностики техники транспорта
		<b>«Основы управления транспортными средствами категорий «В»»</b>		<b>Знать:</b> технику управления грузовым транспортом. <b>Уметь:</b> безопасно управлять транспортным средством
				<b>Знать:</b> место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника рулевого управления, обеспеченная сохранение обратной связи о положении управляемых колес; сплевывания операций с органами управления сквозь окно; сплешением, тормозом; правила

108-111	4	ОУТС «В» Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	<p>Урок ознакомления с новым материалом</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 пересечений и объезде препятствий; условия безопасности смеси штуковы движения; порядок выполнения обогаек 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 вынужденнойстановке 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><i>Знать:</i> особенности организации наблюдения в процессе управления транспортным средством.</p> <p><i>Ответы на вопросы.</i></p> <p><i>Уметь:</i> прогнозировать развитие чрезвычайной ситуации; анализировать дорожную обстановку.</p> <p><i>Работа над понятиями.</i></p>

112- 113	2	ОУТС «В» Практическое занятие. Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Урок закрепления изученного материала	<p>Знать: при движении по автомагистрали, а также при выезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проселковой части, свежесложенные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, отражения предупредительные и световые сигналы;</p> <p>управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (туман, время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сплешения дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с принципом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристики перевозимого груза.</p>
114- 115	2	ОУТС «В» Практическое занятие. Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Урок ознакомления с новым матери- алом	<p>Работа над понятиями. Ответы на вопросы.</p> <p>Знать: порядок движения автомобилей при различных маневрах.</p> <p>Уметь: применять полученные знания при решении тематических задач</p> <p>Знать: особенности организации наблюдения в процессе управления транспортным средством.</p> <p>Уметь: прогнозировать развитие неплановой ситуации; анализировать дорожную обстановку</p>

116-117	2	<b>ОУТС «В» Практическое занятие.</b> Т 3. Управление транспортных средством в нештатных ситуациях Контрольная работа.	Урок закрепления изученного материала	возникновения; действия водителя при предотвращении и прекращении заноса и сноса передне-приводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства, действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении беззапасной скорости на входе в поворот: действия водителя при отказе рабочего тормоза, усиление руля, разрывы шин в движении, отрыв рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.
118-119	2	<b>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</b> <b>ОПГ 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.</b>	Урок ознакомления с новым материалом	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.
				<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПМК</b>
120	1	<b>ОГП Т 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Заключение договора перевозки грузов: предоставление транспортных контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки грузов; выдача груза в терминале перевозчика; хранение груза в терминале контейнеров; очистка транспортных средств, 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 представление транспортного средства.
121-123	3	<b>ОГП Т 3. Организация грузовых перевозок</b>	Урок ознакомления с новым материалом	Технико-экономические показатели работы грузовых автомобилей; повышение производительности труда водителя за счет: зависимости производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобилей перевозок.
				<b>Знать:</b> порядок движения автомобилей при различных маневрах. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении тематических задач
				<b>Знать:</b> нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике
				<b>Работа над поставленными вопросами.</b> <b>Ответы на вопросы:</b>
				<b>Знать:</b> технико-экономические показатели работы грузовых автомобилей
				<b>Работа над поставленными вопросами.</b> <b>Ответы на вопросы:</b>
				<b>Знать:</b> принципы организации перевозок грузов, организация между городных перевозок
				<b>Уметь:</b> использовать полученные знания на практике
				<b>Знать:</b> принципы организации перевозки грузами.
				<b>Ответы на вопросы:</b>

		перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; магистральный и колейной маршрутами; членочные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч, перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородние перевозки.	
124-125	2	<b>ОПИ Г 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> Контрольная работа.	<b>Урок ознакомления с новым материалом</b>
		Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организаций, 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 слана 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.	<b>Знать:</b> диспетчерская система руководства перевозками Уметь: использовать полученные знания на практике
126-127	2	<b>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</b> <b>ОПП Т 1. Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Урок ознакомления с новым материалом</b>

128	1	<b>ОПП Г 2. Техническое изучение показатели пассажирского автотранспорта.</b> Урок ознакомления с новым материа-лом	<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; цена 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 выпуска на линию); мероприятие по увеличению выпуска подвижного состава на линии; 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; мероприятие 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>
129	1	<b>ОПП Г 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии</b> Урок ознакомления с новым материа-лом	<p>диспетчерская система руководства пассажирскими перевозками; способы взаимодействия с портуком и службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.</p>	<p><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>
130-131	2	<b>ОПП Г 4. Работа такси на линии</b> Контрольная работа.	<p>организация таксомоторных перевозок; пути повышения эффективности использования подвижного состава: работа такси в части "тикс"; 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>

			Занятия на практике
		<p>С детами и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования тахометров; основные формы первичного учета работы автомобилей; путевой (периодический) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов, оформление и сдача путевых листов при возирании с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возрашении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилий, используемых в качестве легкового такси; мероприятие по экономии топлива и смазочных материалов; опыт передовых водителей.</p> <p>Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела: копированием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Классификационный элемент по видам используемой профессии и профессиональному признаку.</li> </ul>	<p>в соответствии с расписанием</p> <p><b>Знать:</b> устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»; основы управления транспортными средствами категории «В», организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p><b>Уметь:</b> быстро и правильно решать логистические задачи; применять полученные знания на практике</p>
132	1	Квалификационный экзамен	<p>Урок систематизации знаний</p> <p><i>Фронтальний опрос: Железногорск</i></p>