

МКУ «Управление Алькеевского МР РТ  
Муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Дом детского  
творчества» Алькеевского муниципального района

Рассмотрено на педагогическом совете  
Протокол № 1 от 29 августа 2023г.

Утверждаю  
Директор МБОУ ДО «Дом детского  
творчества» А.А.Гайфуллина  
Приказ ДДТ № 37 от 01.09.2023г.  
МБОУ Базарные Матакская гимназия имени  
Наби Дауди Алькеевского муниципального  
района Республики Татарстан  
Ф.Г.Яруллина



Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
технической направленности  
**«Автодело»**  
Возраст обучающихся 16-17 лет  
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:  
Вагизов Ленар Фоатович  
Педагог дополнительного образования

с. Базарные Матаки 2023г.

## 2.Оглавление

	Стр.
Пояснительная записка .....	3-5
<b>Учебный план .....</b>	<b>6</b>
<b>Содержание учебных планов .....</b>	<b>7-17</b>
Методическое и материально – техническое обеспечение реализации программы .....	18-19
Список литературы .....	19
Приложение – Календарный учебный график .....	20-26

### **3. Пояснительная записка.**

Сетевое взаимодействие в области образования сегодня выступает в качестве инновационной технологии, позволяющей образовательным учреждениям динамично развиваться и соответствовать требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Организация сетевого взаимодействия отвечает этой тенденции и способствует реализации основного принципа современного образования — открытости образовательного пространства школы. Федеральные стандарты поощряют развитие сети образовательных услуг в интересах достижения личностных результатов образования. Одна из задач педагогов состоит в том, чтобы, используя возможности сетевого взаимодействия, заложить основы толерантного поведения обучающихся, соответствующего требованиям современной общественной жизни. Сетевое взаимодействие между Алькеевская МО РОГОДОСААФ РТ и МБОУ «Базарно-Матакской СОШ», МБОУ гимназии им.Н.Даули, МБОУ «Нижеалькеевская СОШ», МБОУ «Чувашско-Бродская СОШ», МБОУ «Юхмачинская СОШ» выступает как система связей, позволяющих разрабатывать, апробировать и предлагать профессиональному педагогическому сообществу инновационные модели содержания образования и управления системой образования. В результате такое взаимодействие становится эффективным способом деятельности для совместного использования ресурсов всех членов образовательной сети: педагогических ресурсов, материально-технических ресурсов, программного обеспечения. Оно основано на равенстве учреждений-участников и на многообразии горизонтальных связей между ними. Неиерархический характер связей обеспечивает возможность обмена ресурсами, информацией, а также перемещение обучающихся. В таких условиях каждое образовательное учреждение может развиваться с учетом своих сильных сторон и своей истории. Паритетное взаимодействие обеспечивает многосторонний взаимовыгодный обмен ресурсами и услугами.

На основании договора о сетевом реализации ДООП, с целью повышения результативности совместной работы, используются работы педагога дополнительного образования, а для реализации практической части занятий используется совместный график Алькеевской МО РОГОДОСААФ РТ.

Настоящая программа разработана на основе Примерной программы, которая представляет собой усовершенствованную примерную программу подготовки водителей категорий «В» (утвержден 29.12.1998 г. Зам. Министра общего и профессионального образования Российской Федерации).

Примерная программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и примерному содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

**Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований предъявляемых к водителю транспортных средств на категории «В».** В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указывается усваиваемые знания на базе которых формируется умения и приобретается практический опыт управления транспортным средством.

**Актуальность программы.** Занятия автоделом развивают интерес молодежи к технике, создают благоприятные условия для самовыражения, помогают активному поиску своего дела в жизни. Навыки ремонта автотехники, основные навыки знания правил дорожного движения и техники безопасности обязательно пригодятся в дальнейшем.

Увлечение автотехникой также помогает оградить подростков от асоциальных явлений в повседневной жизни.

**Педагогическая целесообразность** данной программы заключается в том, что в ходе обучения у детей расширяются и углубляются знания по физике, математике, дизайну. Занятия автоделом дают теоретические навыки и умения, необходимые как для жизни, так и для правильного вождения автомобиля: это быстрота реакции, предвидение ситуации, стратегическое мышление, дисциплина, выносливость. Так же педагогическая целесообразность продиктована отсутствием подобного набора

знаний и навыков в других видах обязательного и дополнительного образования. · создавать условия для самоопределения обучающихся в профессиональном выборе

### **Направленность программы:**

**Техническая** - по основному содержанию и направлению деятельности

**Профессионально-ориентированная** – по созданию условий для овладения детьми определенной совокупности умений и способов деятельности при изучении автодело.

**Тип программы – модифицированная**, комбинированная составлена с учетом современных требований и с опорой на нормативные источники:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015г. №996-р г. Москва «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025года».
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 196 от 9.11.2018 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
5. Приказ МОиН РТ №1465/14 от 25 марта 2014г. «Об утверждении Модельного стандарта качества муниципальной услуг по организации предоставления дополнительного образования детей в многопрофильных организациях дополнительного образования в новой редакции.
6. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей СанПин 2.4.4.3172-14, утвержденные Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.07.2014г.;
7. Методические рекомендации по проектированию современных дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ- МОиН РТ РЦВР РТ - Казань-2017г
8. Договор о сетевой реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с Алькеевская МО РОГОДОСААФ РТ от 1.09.2019г. №1, №2, №3, №4.
9. Устав, учебный план МБОУ ДО ДДТ.

**Новизна программы** заключается в её содержании, где перед обучающимися раскрываются ценности технического творчества способствующей развитию обучающихся и возможности их реализации. Так же заключается в отличительной специфике данного технического направления по сравнению с другими подобными и близкими техническими видами спорта.

### **Отличительная особенность программы**

Отличительные особенности данной программы в том, что знания, которые обучающиеся получают по программе «Автодело», носят долговременный характер, навыки, умения, опыт деятельности применимы в различных жизненных ситуациях. Программа универсальна и направлена на раннее выявление профессиональной ориентацией будущих техников, квалифицированных и профессиональных водителей

**Особенности возрастной группы детей.** Разработанная программа по своему тематическому содержанию применима для учащихся старшего звена.

**Цель программы:** создание условий для первичной профориентации обучающихся, обеспечение возможности в процессе технического творчества на практике ознакомиться с различными рабочими специальностями, связанными с автомобилем.

Реализация поставленной цели предусматривает решение следующих задач:

### **Обучающие:**

- Дать обучающимся знания по устройству
- Добиться у обучающихся глубоких знаний Правил дорожного движения.
- Формировать навыки поведения в различных ситуациях на дороге, как в роли пешехода, так и в роли водителя.
- овладение техникой вождения

### **Развивающие:**

- Развивать умение прогнозировать дорожную обстановку и принимать правильное решение в различных ситуациях.

- Развивать интерес у детей к выбранному профилю деятельности.

**Воспитательные:**

- Мотивировать стремление к доброжелательным отношениям в коллективе;

- Формировать волевые качества, такие как собранность, настойчивость, эмоциональная уравновешенность.

- Содействовать процессам самопознания и саморазвития личности.

**Возраст детей, участвующих в реализации программы.**

Наполняемость в группах составляет в -15 человек.

**Сроки и этапы реализации программы:** программа рассчитана на 1 год-144 часа.

**Формы занятий:** Словесные: беседа, объяснение;

Наглядные: иллюстрации, демонстрации, презентация творческого проекта.

Практические: практические занятия-вождение автомобиля.

Эвристический: продумывание будущей работы.

**Режим занятий:** 2 раза в неделю по 2 часа;

**Ожидаемые результаты реализации программы и способы их проверки.**

обучающиеся могут знать и освоить:

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

- виды ответственности за нарушение Правила дорожного движения, правила эксплуатации транспортных средств и нормы по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- Приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно- транспортных происшествиях;

- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами

**Формы подведения итогов реализации программы** - участие в районных, республиканских соревнованиях «Юный водитель»данной программы определяется с помощью использования разнообразных способов проверки:

**Текущий контроль** действует на протяжении всего учебного года в форме зачета по пройденным темам. Контроль знаний в процессе устного опроса (индивидуального и группового);

**Педагогический контроль:** Результативность освоения детьми данной программы определяется с помощью использования разнообразных способов проверки: текущий контроль знаний в процессе устного опроса (индивидуального и группового); текущий контроль умений и навыков в процессе наблюдения за индивидуальной работой; итоговый контроль умений и навыков при анализе итоговой работы.

**Принципы обучения:** – эмоционально положительное отношение обучающихся к деятельности – основное условие развития технического творчества; учет индивидуальных особенностей детей – одно из главных условий успешного обучения; последовательность освоения учебного материала – от простого к сложному;

**Методы обучения:** репродуктивный (воспроизводящий); иллюстративный (объяснение сопровождается демонстрацией наглядного материала); проблемный (педагог ставит проблему и

решает ее вместе с детьми); эвристический (проблема ставится самими детьми, ими же предлагаются пути решения).

**Формы обучения:** Учебная деятельность в объединении осуществляется в форме лекции, практических занятий, бесед, демонстрации наглядных пособий.

**Итоговый контроль** – сдача экзамена.

#### 4.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

№	Темы разделов	Количество часов			Форма контроля и аттестации
		всего	теория	практика	
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	70	58	12	опрос
2	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	20	20		Прак. работа
3	Основы безопасного управления транспортным средством	24	24		тест
4	Оказание медицинской помощи	29	9	20	зачет
5	Итоговая аттестация: Комплексный экзамен по предметам Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством	143	111	32	экзамен
		1	1		
	<b>Всего:</b>	<b>144</b>	<b>112</b>	<b>32</b>	

#### Содержание учебного плана

### Раздел 1. «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

#### Введение. Обзор законодательных актов

Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).

#### Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.

Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

#### Тема 2. Дорожные знаки

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.

Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.

Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.

### Тема 3. Дорожная разметка и ее характеристики

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

### ***Практическое занятие по темам 1-3***

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

### Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.

Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разезд на узких участках дорог. Встречный разезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

#### Тема 5. Регулирование дорожного движения

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.

Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.

Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

#### ***Практическое занятие по темам 4-5***

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.

#### Тема 6. Проезд перекрестков

Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.

Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.

Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.

Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

#### Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.

Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.

Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

#### ***Практическое занятие по темам 6-7***

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

#### Тема 8. Особые условия движения

Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.

Движение в жилых зонах.

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.

Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.

Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.

Случаи, когда буксировка запрещена.

Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.

Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).

#### Тема 9. Перевозка людей и грузов

Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. 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 ГИБДД.

Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.

#### Тема 10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.

Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

#### Тема 11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения

Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

#### Тема 12. Административное право

Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.

Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).

#### Тема 13. Уголовное право

Понятие об уголовной ответственности.

Состав преступления. Виды наказаний.

Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности)

Условия наступления уголовной ответственности.

#### Тема 14. Гражданское право

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством.

Налог с владельца транспортного средства.

#### Тема 15. Правовые основы охраны окружающей среды

Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.

Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты.

Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.

Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

#### Тема 16. Закон об ОСАГО

Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

#### ***Практическое занятие по теме 16***

Заполнение бланка извещения о ДТП.

## **РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

#### Тема 1. Общее устройство транспортного средства

Назначение и классификация. Общее устройство. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики транспортных средств. Органы управления. Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в салоне.

#### Тема 2. Общее устройство и работа двигателей

Виды, назначение и принцип работы двигателей и их механизмов.

Назначение и виды систем охлаждения. Принципиальная схема работы систем охлаждения. Охлаждающие жидкости и требования к ним. Тепловой режим работы двигателя. Назначение и расположение приборов систем охлаждения.

Назначение системы смазки. Принципиальная схема работы системы. Способы подачи масла к трущимся поверхностям деталей. Применяемые масла, их основные свойства и маркировка. Контроль давления масла. Очистка и охлаждение масла.

Схемы системы питания. Назначение, общее устройство, работа приборов подачи и очистки топлива, воздуха и их расположение на транспортном средстве.

Тема 3. Источники и потребители электроэнергии Типы аккумуляторных батарей, их назначение. Основные характеристики, свойства и маркировка. Электролит и меры предосторожности при обращении с ним.

Обслуживание аккумуляторных батарей.

Назначение, устройство и работа генератора.

Назначение, устройство и работа стартера.

Системы зажигания.

Назначение и работа внешних световых приборов и звуковых сигналов, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, системы отопления и кондиционирования.

#### Тема 4. Общее устройство и назначение трансмиссии

Схемы трансмиссий с различными приводами. Смазка агрегатов, узлов и деталей трансмиссии. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка.

Сцепление, его виды, назначение, общее устройство. Регулировка привода сцепления.

Назначение и общее устройство коробки переключения передач. Типы коробок переключения передач.

Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, АКПП, вариатора и роботизированной).

Назначение, устройство и работа карданной и главной передач, дифференциала, полуосей и привода ведущих колес.

#### Тема 5. Кузов и ходовая часть.

Типы кузовов. Устройство кузова. Системы пассивной безопасности.

Виды подвесок. Назначение, устройство и работа передней и задней подвесок.

Устройство автомобильных колес и шин. Крепление колес. Маркировка шин и дисков.

#### Тема 6. Тормозная система

Назначение и виды тормозных систем.

Схема и принципы действия тормозных систем. Антиблокировочная система тормозов.

Тормозные жидкости, их свойства, маркировка. Признаки неисправностей тормозной системы.

#### Тема 7. Рулевое управление.

Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, привода управляемых колес.

Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.

Неисправности рулевого управления, их признаки и причины.

#### Тема 8. Системы активной и пассивной безопасности

Виды систем активной безопасности: антиблокировочная система (ABS), антипробуксовочная система (ASC), система голосового управления функциями (IAF), система помощи при торможении (BAS, BA), система помощи при спуске, система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости) (ESP). Их назначение и использование в движении.

Виды систем пассивной безопасности: ремни безопасности, система пассивной безопасности (или подушки безопасности) (SRS), преднатяжители ремней безопасности, детские кресла. Их назначение, выполняемые функции при попадании ТС в аварию. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### Тема 9. Виды и периодичность технического обслуживания транспортного средства

Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию в соответствии с сервисной книжкой и инструкцией по эксплуатации.

Проверка технического состояния перед выездом.

#### Тема 10. Техника безопасности и охрана окружающей среды

Общие требования безопасности при эксплуатации транспортных средств. Опасность отравления выхлопными газами и эксплуатационными жидкостями.

Правила безопасности при пользовании электроприборами. Безопасность труда при проведении мелких ремонтных работ и технического обслуживания.

Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.

Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте.

#### Тема 11. Характерные неисправности и способы их устранения

Проверка и доведение до нормы давления в шинах колес.

Замена колеса.

Замена плавкого предохранителя.

Проверка состояния аккумуляторной батареи.

Замена неисправных электроламп.

Проверка состояния привода стояночного тормоза.

Замена щеток стеклоочистителей.

Контроль уровня эксплуатационных жидкостей.

### **РАЗДЕЛ 3 «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ**

#### Тема 1. Психологические основы деятельности водителя

Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.

Причины отвлечения внимания (застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; настройка радиоприемника или навигационной системы во время поездки; прикуривание или прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве и т.д.).

Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.

Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.

Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.

Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.

#### Тема 2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством

Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.

Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя,

наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.

### Тема 3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения

Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности.

Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте

### Тема 4. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения

Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.

Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.

### Тема 5. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30–120 секунд), средняя (12–15 секунд) и ближняя (4–6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.

### Тема 6. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного

## пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения

Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.

## Тема 7. Техника управления транспортным средством

Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.

Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных.

Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов.

Приемы действия органами управления. Техника руления.

Пуск двигателя. Прогрев двигателя.

Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.

Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.

Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.

Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.

Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.

## Тема 8. Действия водителя при управлении транспортным средством

Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения.

Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.

Способы парковки и стоянки транспортного средства.

Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.

Обгон и встречный разъезд.

Проезд железнодорожных переездов.

Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

#### Тема 9. Действия водителя в нештатных ситуациях

Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.

Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.

Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.

Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

### **Раздел 4 «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

#### Тема 1. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП

Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.

#### Тема 2. Основы анатомии и физиологии человека

Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы.

#### Тема 3. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания

Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии,

комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.

#### Тема 4. Проведение сердечно-легочной реанимации

Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.

#### Тема 5. Кровотечение и методы его остановки

Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.

#### Тема 6. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка

Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Ожоги. Холодовая травма.

#### Тема 7. Правила наложения транспортной иммобилизации

Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.

#### Тема 8. Виды бинтовых повязок и правила их наложения

Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета

#### Тема 9. Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности

Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме. Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Психические реакции и состояния неадекватности. Эпилептический припадок.

#### Тема 10. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение

Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке.

#### Тема 11. Правила пользования медицинской аптечкой

Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И МАНИПУЛЯЦИЙ.**

1. Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей.
2. Искусственная вентиляция легких: «рот в рот», «рот в нос», методика применения воздуховода.
3. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.
4. Методика определения частоты пульса на: лучевой артерии, бедренной артерии, сонной артерии.
5. Определение состояния зрачков и их реакции на свет.
6. Способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, максимальное сгибание конечности.
7. Методика наложения жгута или жгута-закрутки. Наиболее правильные места их наложения.
8. Временная остановка кровотечения пальцевым прижатием артерий (плечевой, сонной, подключичной, подмышечной, бедренной) в типичных местах.
9. Методика проведения передней тампонады носа.
10. Использование салфеток «Колетекс ГЕМ» и порошка «Статин» с целью остановки капиллярного или венозного кровотечения.
11. Этапы и методика проведения первичной обработки раны.
12. Методика наложения бинтовой повязки.
13. Правила наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая.
14. Методика наложения повязки Дезо.
15. Методика наложения косыночных повязок на различные части тела.
16. Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе.
17. Техника наложения индивидуального перевязочного пакета.
18. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях: ключицы, плеча, предплечья, кисти, бедра, голени, стопы.
19. Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота, множественных переломах ребер, черепно-мозговой травме.
20. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями.
21. Техника переноски пострадавших с применением лямок.
22. Техника переноски пострадавших на руках одним и двумя людьми.
23. Техника переноски пострадавших с применением подручных средств.
24. Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП.
25. Техника применения гипотермического пакета-контейнера.

**6. Методическое, дидактическое и материально – техническое обеспечение реализации программы:**

№№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
1.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*	Комплект	1
2.	Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»*	Комплект	1
3.	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	Комплект	1
4.	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	Комплект	1
5.	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	Комплект	1
6.	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	Комплект	1
7.	Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»*	Комплект	1
8.	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	Комплект	1
9.	Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»*	Комплект	1
10.	Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи**	Комплект	1

11.	Медицинская аптечка водителя	Комплект	1
12.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт	3
<b>Информационные материалы</b>			
13.	Информационный стенд, содержащий: - копию лицензии с приложением; - книгу жалоб и предложений; - Закон РФ «О защите прав потребителей»; - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы; - расписание занятий; - график вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД.	шт	1

#### **Материально техническое обеспечение.**

Помещение – кабинет №21

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза;
2. Зеркалом заднего вида для обучающего;
3. Оповестительным знаком «Учебное транспортное средство».

Примечание: \* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д. \*\* Набор средств определяется преподавателем по предмету.

**Кадровое обеспечение:** занятия по дополнительной общеобразовательной программе: «Автодело» ведет специалист с высшим образованием Вагизов Л.Ф., стаж пед.работы 20 лет. По образованию – учитель географии, НГПИ, 2002г.

#### **Формы аттестации/контроля**

- Контроль знаний проводится в виде зачета, который может включать в себя : тестирования, практические задания, защиты творческих работ.

Виды аттестации	Формы оценки результативности	Срок проведения
<b>Промежуточная аттестация</b>	Диагностика уровня ключевых, мета предметных и предметных компетенций учащихся. Формы- зачет ( тестирование, практическая работа)	Декабрь, май (кроме последнего года освоения программы)
<b>Аттестация обучающихся по завершению освоения программы</b>	Оценка качества обученности учащихся по завершению обучения по образовательной программе Формы – зачет (тестирование, практическая работа)	Май последнего учебного года освоения программы

- Для отслеживания результатов реализации программы применяются различные методы: анкеты, тесты, выставки, защиты творческих работ и т.д.
- Так же проводится педагогическое наблюдение. Каждый ребенок в течение календарного года принимает участие в конкурсах, выставках различного уровня, начиная от участия в выставках объединения и заканчивая районными, региональными и всероссийскими конкурсами.

#### **7.Список использованной литературы**

**Для педагога:**

1. Правила дорожного движения 2014(с последними изменениями П 68 ми в правилах и штрафах.) –М.: Эксимо, 2014 .96 с – (Автошкола ) .
2. Экзаменационные билеты для приема теоритических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями .Коллектив авторов : Г.Б.Громоковский, С.Г. Бачманов и др. М.: «Рецепт –Холдинг», 2014-224 с.:ил.

3. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств; В. П. Пузанков, А. Г. Роговце М. «Транспорт»; 2005 год.
4. В.А.Иларионов А.И. ПДД и основы безопасного управления автомобилем, Москва «Транспорт» 1999г
5. Б.А.Ройтман Ю.Б.Суворов Безопасность автомобиля в эксплуатации Москва «Транспорт» 1996г
6. В.М.Буянов Первая медицинская помощь. Москва «Медицина» 2006г
6. CD-диск. Подготовка к теоритическому экзамену в ГИБДД. Версия 43.0 .Н.П. «МАШ» 2016г.

**Интернет ресурсы:**

1. [www.pdd24com](http://www.pdd24com).
1. [avto-russia.ru/pdd](http://avto-russia.ru/pdd)
2. [www.maash.ru](http://www.maash.ru)
3. [www.avtot.ru](http://www.avtot.ru)

**Для детей и родителей:**

.CD-диск. Подготовка к теоритическому экзамену в ГИБДД. Версия 43.0 .Н.П. «МАШ» 2016г.

**Интернет ресурсы:**

1. [www.pdd24com](http://www.pdd24com).
2. [avto-russia.ru/pdd](http://avto-russia.ru/pdd)
3. [www.maash.ru](http://www.maash.ru)
4. [www.avtot.ru](http://www.avtot.ru)

**8. Приложение – Календарный учебный график**

**Календарный учебный график первого года обучения**

№ п/п	М есяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол. часов	Тема	Место проведения	Форма контроля
1				Лекция	2	ПДД. Обзор законодательных актов. ОМП. Дорожно - транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	Каб.№21	опрос
2				Лекция	2	ПДД. Т-1 Общие положения. Основные ПДД понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Каб.21	Прак. работа
3				Лекция	2	УТО ТС . Т-1 общее устройство транспортного средства.	Каб.21	тест
4				Лекция	2	ПДД. Т-2 Дорожные знаки(Предупреждающие знаки, знаки приоритета)	Каб.21	Самост. работа
5				Лекция	2	ПДД. Т-3. Дорожные знаки(запрещающие знаки , приписывающие знаки)	Каб.21	опрос
6				Лекция	2	ПДД. Т-3. Дорожные знаки (знаки особого предписание, знаки сервиса, таблички) . Дорожная разметка.	Каб.21	тест
7				Самостоятельная	2	ПДД. Практическое занятие по темам 1-3.	Каб.21	Самост. работа

				рабо та				
8				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Практическое занятие по темам 1-3.	Каб.21	опрос
9				Лек ция	2	УТО. ТС Т-2. Общее устройства и работа двигателя.	Каб.21	зачет
10				Лек ция	2	ОБУ. ТС. Т-1. Психологические основы деятельности водителя	Каб.21	зачет
11				Лек ция	2	ПДД. Т-4. Порядок движения, транспортных средств	Каб.21	тест
12				Лек ция	2	ПДД.Т-4. Порядок движения , транспортных средств	Каб.21	зачет
13				Лек ция	2	ПДД.Т-4. Остановка и стоянка транспортных средств	Каб.21	зачет
14				Лек ция	2	ПДД.Т-5.Регулирование дорожного движения	Каб.21	зачет
15				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Практическое занятие по темам 4-5	Каб.21	зачет
16				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Практическое занятие по темам 4-5	Каб.21	Сам.раб
17				Лек ция	2	УТО. ТС. Т-3 и 4. Источники и потребители электроэнергии. Общее устройства и назначение трансмиссии	Каб.21	зачет
18				Лек ция	2	УТО. ТС. Т-5 и 6. Общее устройства и назначение трансмиссии. Кузов и ходовая часть	Каб.21	зачет
19				Лек ция	2	ОБУ. ТС. Т-2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортных средством.	Каб.21	зачет
20				Лек ция	2	ПДД.Т-6.Проезд перекрестков	Каб.21	зачет
21				Лек ция	2	ПДД.Т-6.Проезд перекрестков	Каб.21	зачет
22				Лек ция	2	ПДД.Т-4.Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных поездов	Каб.21	зачет

23				Самостоятельная работа	2	ПДД. Практическое занятие по тема 6-7	Каб.21	зачет
24				Самостоятельная работа	2	ПДД. Практическое занятие по тема 6-7	Каб.21	зачет
25				Лекция	2	УТО. ТС. Т-6и7. Тормозная система. Рулевое управление.	Каб.21	зачет
26				Лекция	2	УТО . ТС. Т-8и9. Система активной и пассивной безопасности. Виды и периодичность технического обслуживания.	Каб.21	зачет
27				Лекция	2	ОБУ.ТС. Т-3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Каб.21	зачет
28				Лекция	2	ПДД. Т-8. Особые условия движения.	Каб.21	зачет
29				Лекция	2	ПДД.Т-9.Перевозка людей и грузов. Т-10. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Каб.21	зачет
30				Лекция	2	ПДД.Т-11. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Каб.21	зачет
31				Контрольное занятие	2	ПДД. Зачет по темам 1-11	Каб.21	Конт.раб.
32				Лекция Лекция	2	Техника безопасности и охрана окружающей среды. Характерные неисправности и способы их устранения.	Каб.21	зачет
33				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-4. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.	Каб.21	зачет
34				Контрольное занятие	2	УТО. ТС. Зачет	Каб.21	зачет

				тие				
35				Повторение	2	ПДД. Обобщение по темам 1-11	Каб.21	зачет
36				Лекция	2	ПДД. Т-12. Административное право	Каб.21	зачет
37				Лекция	2	ПДД.Т-13и14. Уголовное право. Гражданское право	Каб.21	зачет
38				Лекция	2	ПДД.Т-15 и16. Правовые основы охраны окружающей среды	Каб.21	зачет
39				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-5. Оценка опасности воспринимаемой информации, организации наблюдения в процессе управления транспортным средством	Каб.21	зачет
40				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-6. Оценки тормозного и остановочного пути . Формирование безопасного пространство вокруг транспортного средства в различных условиях движения.	Каб.21	зачет
41				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-7. Техника управления транспортным средством.	Каб.21	зачет
42				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-7и9. Техника управление транспортным средством. Действия водителя в нештатных ситуациях	Каб.21	зачет
43				Лекция	2	ОБУ. ТС. Т-8. Действия водителя при управлении транспортным средством	Каб.21	зачет
44				Лекция	2	ОМП. Т-1и2. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика).Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП .Основы анатомии и физиологии человека.	Каб.21	зачет
45				Самостоятельная работа	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов.	Каб.21	Сам.роб
46				Лекция	2	ОМП. Т-3. Терминальные состояние . Шок , острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	Каб.21	зачет

47				Самостоятельная работа	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов.	Каб.21	зачет
48				Практическая по оказанию экстренной реанимационной помощи	2	ОМП. Т-4. Проведение сердечно-легочной реанимации	Каб.21	зачет
49				Самостоятельная работа	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов.	Каб.21	зачет
50				Практическая по оказанию экстренной реанимационной помощи	2	ОМП. Т-4. Проведение сердечно-легочной реанимации	Каб.21	зачет
51				Самостоятельная работа	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов.	Каб.21	зачет
52				Практическая работа по наложению давящей повязки и	2	ОМП. Т-5. Кровотечение и методы его остановки	Каб.21	зачет

				жгуг а				
53				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов.	Каб.21	зачет
54				Пра ктич еска я рабо тапо обра ботк е ран	2	ОМП. Т-6. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Каб.21	зачет
55				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
56				Пра ктич еска я рабо тапо обра ботк е ран	2	ОМП. Т-6. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Каб.21	зачет
57				Сам осто ятел ьная рабо та	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
58				Пра ктич еска я работ а по нало жени ю шин	2	ОМП. Т-7. Правила наложения транспортной иммобилизации	Каб.21	зачет
59				Сам осто ятел ьная рабо	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет

				та				
60				Лекция и практическая работа по перевязке ран	2	ОМП. Т-8. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	Каб.21	зачет
61				Самостоятельная работа	2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
62				Лекция	2	ОМП. Т-9. Первая медицинская помощь пострадавшим с острым заболеванием и в состоянии неадекватности.	Каб.21	зачет
63				Лекция	2	ОМП. Т-10. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.	Каб.21	зачет
64					2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
65				Контрольное занятие	2	ОМП.Т-11.Правила пользование мед . аптечкой. ЗАЧЕТ	Каб.21	зачет
66					2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
67					2	ПДД. Решение экзаменационных билетов	Каб.21	зачет
68					2	Подготовка к экзаменам	Каб.21	зачет
69					2	Подготовка к экзаменам	Каб.21	зачет
70					2	Подготовка к экзаменам	Каб.21	зачет
71					2	Подготовка к экзаменам	Каб.21	зачет
72					2	ЗАЧЕТ	Каб.21	экзамен