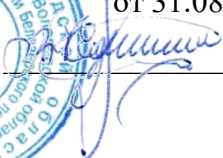


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования Вологодской области
БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка»

Принята на заседании педагогического совета
(протокол от 31.08.2023 № 1)



Утверждена приказом директора школы
от 31.08.2023 г. № 100
Директор  В.Н.Корепин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса внеурочной деятельности
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»
для обучающихся 8-9 классов

г. Сокол 2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса разработана на основе учебного материала по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»

В соответствии с приказом Министерства образования от 26.12.2013г. №1408 «Об утверждении Примерных программ подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных законов « О безопасности дорожного движения», «Об образовании», с учётом Федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает требования к результатам её освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям её реализации.

Требования к результатам освоения рабочей программы сформулированы на основе квалифицированных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «А». В требованиях к результатам освоения рабочей программы описываются требования к трудовым умениям, формирования культуры труда, для профессиональных водителей вождение автомобиля – это их повседневная работа, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения. Положительно влиять на условия дорожного движения и его безопасность.

Структура документа.

Рабочая программа включает в себя изучение основ законодательства в сфере дорожного движения в 8 классе 16 часов, в 9 классе 33 часа, пояснительную записку; учебно-тематический план отражает один раздел программы – основы законодательства в среде дорожного движения 33 часа.

Рабочая программа составлена с учётом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного обучающимися при обучении в основной школе. Основным предназначением образовательной области является развитие профессиональных трудовых умений, культуры поведения, воспитание гражданских качеств, любви к малой родине, труд водителя как высокий профессиональный уровень по перевозке пассажиров и грузов, воспитание личности как защитника Отечества.

В поурочном планировании внеурочной деятельности раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов, а также реализацию всей рабочей программы на учебный год.

Требования к условиям реализации рабочей программы представляет требования к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению.

Требования к организации учебного процесса:

Учебные классы сформированы по внеурочной деятельности обучающихся численностью 20 человек.

Учёт посещаемости занятия, успеваемости и пройденных тем ведётся учителем в журнале.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей (Приложения, список литературы).

Основным видом аттестационного испытания является зачет по предметам, включающий в себя: основы законодательства в сфере дорожного движения, и основы безопасного управления транспортным средством.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством проводится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса:

Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории “А” содержится в приложении к рабочей программ.

Учебный план

Основы законодательства в сфере дорожного движения 48 часов

N N п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	2	3	4	5
	Введение. Обзор законодательных актов	1	1	-
	Раздел 1. Правила дорожного движения			
1.	Общие положения.	2	2	-
	Основные понятия и термины.			
	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров			
2.	Дорожные знаки	5	5	-
3.	Дорожная разметка и ее характеристики	1	1	-
	Практическое занятие по темам 1 - 3	4	-	4
4.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	4	4	-
5.	Регулирование дорожного движения	2	2	-
	Практическое занятие по темам 4 - 5	4	-	4
6.	Проезд перекрестков	4	4	-
7.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	2	-
	Практическое занятие по темам 6 - 7	4	-	4
8.	Особые условия движения	2	2	-
9.	Перевозка людей и грузов	1	1	-
10.	Техническое состояние и оборудование	2	2	

	транспортных средств			
11.	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	1	1	-
	Зачет по темам 1 - 11	2	2	
	Итого по разделу	40	28	12
	Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения			
12.	Административное право	2	2	-
13.	Уголовное право	1	1	-
14.	Гражданское право	1	1	-
15.	Правовые основы охраны окружающей среды	1	1	-
16.	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	2	1	1
	Итого по разделу	7	6	1
	Всего (по введению и разделам)	48	35	13

ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА "ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ"

Введение. Обзор законодательных актов.

Раздел 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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 различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. 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 разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд 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 различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов.

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 различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов.

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 Госавтоинспекцией.

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.

Раздел 2. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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, с целью обеспечения производства по делу об АПН.

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 гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в дорожно-транспортном происшествии (далее - ДТП). Возмещение материального ущерба.

Понятие 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. О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Обзор законодательных актов. 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.

Поурочное планирование.

Основы законодательства в сфере дорожного движения 8 класс 16 часов.

Номер урока.	Тема урока.	Обучающийся должен знать.	Обучающийся должен уметь.	Примечание.
1	2	3	4	5
	Раздел 1. Правила дорожного движения			
1	Введение. Обзор законодательных актов.	В каких документах регламентированы Правила и безопасность участников дорожного движения.	Использовать: Правила дорожного движения и Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» в изучении предмета и в обеспечении порядка дорожного движения.	
2	Вводный инструктаж. Общие положения. Основные понятия и термины.	Значение правил в обеспечении безопасности дорожного движения.	Использовать знания для обеспечения безопасности в дорожных условиях.	
3	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Обязанности участников дорожного движения.	Выполнять требуемые меры, обязанности по обеспечению безопасности движения.	
4	Вводный инструктаж. Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Содержание информации о	Выполнять действия соответствующие дорожной обстановке.	

		приближении к опасному участку дороги.		
5	Знаки приоритета. Запрещающие знаки.	Назначение. Название и место установки знака. Общий признак запрещения. Исключения. Зона действия знаков.	Анализировать значение знака и действовать в соответствии с требованиями установленного знака.	
6	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	Назначение, общие признаки. Название и место установки каждого знака. Исключения в значениях знаков.	Действовать в соответствии с требованиями знаков.	
7	Информационные знаки. Знаки сервиса.	Назначение. Название и место установки. Общие признаки знаков.	Действовать в соответствии с требованиями знаков, которые вводят ограниченные режимы движения.	
8	Знаки дополнительной информации.	Назначение. Название и размещение каждого знака.	Выполнять дополнительные требования, которые вводят определённые режимы движения.	
9	Дорожная разметка и её характеристики.	Назначение. Цвет и условия применения горизонтальной и вертикальной разметки.	Действовать в общей организации дорожного движения.	
10	Вводный инструктаж. Практическое занятие. Основные общие положения и термины, содержащиеся в правилах дорожного движения.	Значение понятий и терминов, обязанности водителей, порядок ввода ограничений в дорожном движении.	Оценить дорожные условия и принять решения в ситуации.	
11	Практическое занятие. Действия водителей в соответствии с требованиями предупреждающих и запрещающих знаков.	Общий признак предупреждения и запрещения знаков.	Проводить разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	

12	Практическое занятие. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками	Порядок движения в соответствии установленных дорожных знаков и дорожной разметки.	Руководство дорожными знаками и разметкой в дорожно-транспортных ситуациях.	
13	Практическое занятие. Разбор дорожно-транспортных ситуаций.	Значение дорожных знаков и разметки. Обязанности водителей. Начало движения и маневрирование.	Анализировать ситуацию, разобрать последовательность действий участников дорожного движения.	
14	Порядок движения транспортных средств	Предупредительные сигналы. Правила подачи. Обязанности водителей. Начало движения и маневрирования.	Выполнять требования к расположению ТС на проезжей части.	
15	Скорость движения	Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов	Оценивать дорожное покрытие и обеспечивать безопасное расстояние вокруг ТС. Соблюдать скоростной режим в движении.	
16	Обгон, опережение, встречный разъезд.	Обязанности водителя перед началом и действия при выполнении манёвра.	Выполнять правила обгона и встречного разъезда.	

Поурочное планирование.

Основы законодательства в сфере дорожного движения: 9 класс, 33 часа.

1	Вводный инструктаж. Порядок остановки и стоянки транспортных средств.	Порядок и способы постановки ТС на стоянку. Действия водителя при остановке.	Соблюдать меры предосторожности при постановке ТС на стоянку и требования к остановке ТС.	
2	Средства регулирования дорожного движения.	Значения сигналов светофоров. Назначение и порядок работы реверсивных светофоров. Светофоров для регулирования движения МТС (маршрутных транспортных средств).	Действовать в соответствии значений сигналов светофоров.	
3	Значение сигналов регулировщика.	Значение сигналов регулировщика трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств.	Выполнять порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	
4	Практическое занятие. Действия водителя в соответствии сигналов светофора.	Средства регулирования дорожного движения. Назначение и порядок работы светофоров.	Выполнять требования в соответствии значений сигналов светофоров.	
5	Практическое занятие. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	Значение сигналов светофоров и регулировщика дорожного движения. Преимущественное право регулировщика.	Своевременно снижать скорость перед перекрёстком и выполнять порядок остановки при запрещающих сигналах светофора.	
6	Практическое занятие. Выработка навыков ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие в дорожной обстановке.	Порядок расположения ТС по полосам движения. Значения подачи предупредительных сигналов рукой.	Своевременно оценивать ситуацию движения транспортного потока и правильно действовать в дорожной обстановке.	
7	Практическое занятие. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования дорожного движения.	Значение сигналов светофоров и регулировщика, порядок движения и маневрирования по полосам движения проезжей части.	Правильно руководствоваться сигналами регулирования. Грамотно ориентироваться, оценивать ситуацию ее развитие в	

			дорожной обстановке.	
8	Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.	Типы перекрестков и общие правила проезда. Преимущества трамваев. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.	Выполнять порядок и очередность движений на регулируемом перекрестке.	
9	Нерегулируемые перекрестки.	Понятие. Основной закон движения на нерегулируемом перекрестке.	Оценить направление движения ТС. Определить преимущественное право проезда нерегулируемого перекрестка.	
10	Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.	Порядок движения по главной и второстепенной дороге, с круговым движением. Преимущество трамвая движущегося по главной дороге и в попутном направлении.	Оценить очередность проезда перекрестка для трамваев, ТС движущихся по главной и второстепенной дороге.	
11	Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.	Обязанности водителя – уступить дорогу ТС, приближающимся справа. Преимущество трамвая.	Анализировать ситуацию и применять правило движения «в равных условиях смотри направо»	
12	Проезд пешеходных переходов, места остановки маршрутных транспортных средств.	Обязанности водителя ТС приближающегося к нерегулируемому и регулируемому пешеходному переходу.	Выполнять правила проезда через пешеходные переходы. Соблюдать требования в местах остановки МТС.	
13	Движение через железнодорожные пути.	Виды железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы. Правила остановки, обязанности водителя и запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	Соблюдать порядок движения ТС. Выполнять действия при вынужденной остановке на переезде.	
14	Вводный инструктаж. Практическое занятие. Порядок и очередность движения на нерегулируемом перекрестке равнозначных дорог.	Правила проезда через нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.	Выполнить проезд проезжих частей различным заданием.	
15	Практическое занятие. Очередность проезда нерегулируемых перекрестков	Правила проезда нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог.	Разобрать дорожно-транспортные ситуации на пересечении	

	неравнозначных дорог.		проезжих частей.	
16	Практическое занятие. Проезд регулируемых перекрёстков.	Порядок движения на перекрёстках равнозначных дорог.	Определить очередность проезда перекрестка в решении практических заданий.	
17	Практическое занятие. Организация движения пешеходных переходов и движение транспортных средств через железнодорожные переезды.	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок МТС и железнодорожных переездов.	Разобрать дорожно-транспортные ситуации в дорожной обстановке.	
18	Движение по автомагистрали, в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Особые условия движения.	Запрещения, вводимые на автомагистралях. Порядок движения в жилых зонах. Преимущественное право общественного транспорта.	Выполнять обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части. Требования движения в жилых зонах и на дворовой территории.	
19	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Расположение средств управления. Порядок использования световых приборов. Разрешающее применение звуковых сигналов. Условия и порядок буксировки.	Пользоваться световыми приборами. Действовать при ослеплении в общем потоке движения. Выполнять условия учебной езды и требования к движению велосипедистов, мопедов.	
20	Перевозка людей и грузов.	Требования к перевозке людей. Дополнительные условия перевозки детей. Размещение, закрепление и перевозка грузов. Скорость движения.	Выполнять обязанности перед началом движения. Соблюдать скоростной режим. Условия обозначения и согласования для перевозимого груза.	
21	Техническое состояние транспортных средств.	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	Выполнять технический осмотр ТС. Сознательно относиться к бережности дорожного движения и охране окружающей среды.	
22	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению. Условия движения к месту стоянки или	Выполнять обязанности водителя при эксплуатации транспортного средства.	

		ремонта.		
23	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Перечень документов и порядок регистрации ТС. Значение опознавательных знаков и предупредительных надписей. Снабжение дополнительным оборудованием.	Выполнять требования к оборудованию ТС, государственными регистрационными знаками и обозначениями.	
24	Правила дорожного движения. Зачёт по темам №1-11.	Твёрдое знание обязательных условий обеспечения безопасности в дорожных условиях.	Анализировать развитие ситуаций в практическом решении задач.	
25	Правил дорожного движения. Зачёт.	Обязательные условия тем раздела «Правила дорожного движения».	Грамотно анализировать дорожные ситуации.	
	Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	.		
26	Административное правонарушение.	Административные наказания. Осуществление контроля и регулирования дорожного движения. Составление протокола об административном правонарушении.	Выполнять указания лиц по порядку движения.	

27	Административная ответственность.	Порядок рассмотрения дела об административных правонарушениях.	Адекватно относится и грамотно участвовать в процессуальных действиях в рассмотрении постановления по делу.
28	Уголовное право.	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Уголовная ответственность по статьям УК РФ: 265, 125, 163, 166, 174, 264, 266, 268, 326, 327.	Осознано относится к статьям УК РФ. Уметь считать причинную связь между нарушением и наступившими последствиями.

29	Гражданское право.	Понятие гражданской и материальной ответственности. Основания. Условия и виды. Наступление ответственности. Право собственности. Налог с владельца ТС.	Осознавать ответственность за причиненный вред в дорожно транспортном про Возмещение материального ущерба.
30	Правовые основы охраны окружающей среды.	Понятие и значение охраны природы. Законодательство, цели, формы, и методы охраны природы.	Анализировать работу органов по правовой охране природы. Не допускать нар законодательства об охране природы.
31	Страхование гражданской ответственности владельцев ТС.	Обзор законодательных актов. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Принципы обязательного страхования.	Выполнять действия при возникновении страхового случая. Обязанности водит компаний.
32	Заполнение бланка извещения о ДТП.	Порядок заполнения извещения. Указать на схеме предметы, имеющие отношения к происшествию, следы торможения, обзорность дороги. Регулирование движения. Повреждения. Данные свидетелей.	Добросовестно и внимательно заполнить все позиции на бланке извещения о до транспортном происшествии.
33	Итоговая аттестация. Комплексный зачет	Практическое выполнение заданий.	

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения ;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки ;
- заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо приём, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях ;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством;

Водитель транспортного средства должен знать:

- назначение, расположение, принципы действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состоянии здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приёмы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии;
- порядок выполнения требования 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.