

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»

СОГЛАСОВАНО
Зам. начальника
Управления ГИБДД
МВД по РТ
полковник полиции


Р.В. Рамазанов
26.12.2014г





Р.Д.Гиляев

(подпись)



ноября 20 14 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 города Мамадыш»
Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

**Образовательная программа профессионального обучения
водителей транспортных средств категории «С»**

Содержание

1. Пояснительная записка к образовательной программе _____	с.3
2. Планируемые результаты освоения Программы _____	с.5
3. Учебный план _____	с.6
4. Календарный учебный график _____	с.7
5. Рабочие программы учебных предметов _____	с.9
6. Условия реализации Программы _____	с.33
7. Перечень учебного оборудования _____	с.36
8. Система оценки результатов освоения Программы _____	с.42
9. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы _	46
10. Перечень учебной литературы _____	с.47

1. Пояснительная записка

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

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

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

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «С»;
- «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

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

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и

тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

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

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

Количество часов реализации программы составляет 244 часа при обучении на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Максимальное количество обучающихся в группе 30 человек. Теоретические и практические занятия в рамках изучения теоретических дисциплин проводятся по расписанию 3 раза в неделю. Продолжительность одного учебного часа составляет 45 минут.

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

Места осуществления образовательной деятельности:

Теоретические занятия проводятся по адресу: 422190, Республика Татарстан, город Мамадыш, улица Азина, дом 10

Практические занятия проводятся на закрытой автоплощадке МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»: 422190, Республика Татарстан, город Мамадыш, улица Азина, дом 10

2. Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения Программы обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

3. Учебный план

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения. Зачет	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя. Зачет	12	8	4
Основы управления транспортными средствами. Зачет	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Зачет	16	8	8
Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов базового цикла	1	1	-
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления. Зачет	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С". Зачет	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) ¹ .	72	-	72
Квалификационный экзамен по итогам обучения вождению	2	-	2
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Зачет	12	10	2
Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов специального и профессионального цикла	1	1	-
Итого	244	130	114

¹ Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

4. Календарный учебный график

Учебные предметы базового цикла - 84 часа

№ недели	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Психофизиологические основы деятельности водителя	Основы управления транспортными средствами	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
	42 часа	12 часов	14 часов	16 часов
1 неделя	T1-1ч (Т) T2-1ч (Т) T2-2ч (Т) - КР T3-2ч (Т)			T1.1 -1ч (Т) T1.2 -1ч (Т) T2.1 -1ч (Т)
2 неделя	T4-2ч (Т) T5-2ч (Т) T5-2ч (Т)			T2.2 -1ч (Т) T2.3 -1ч (П) T2.4 -1ч (П)
3 неделя	T5-1ч (Т) - КР T6-1ч (Т) T7-2ч (Т) T7-2ч (Т)			T3.1 -1ч (Т) T3.2 -1ч (Т) T3.3 -1ч (П)
4 неделя	T7-2ч (П) - КР T8-2ч (Т) T8-2ч (П)			T3.4 -1ч (П) - КР T4.1 -1ч (Т) T4.2 -1ч (П)
5 неделя	T9-2ч (Т) T10-2ч (Т) T10-2ч (П)			T4.3 -1ч (П) T4.4 -1ч (П) T4.5- -1ч (П)
6 неделя	T10-2ч (П) - КР T11-2ч (Т) T11-2ч (П)		T1.1 -1ч (Т)	T4.6-1ч (П) Зачет
7 неделя	T11 -2ч (П) – КР T12-2ч (Т) T13-1ч (Т) T14-1ч (Т)		T1.2 -1ч (Т) T2.1 -1ч (Т) T2.2 -1ч (Т)	
8 неделя	Зачет	T1-2ч (Т) T2-2ч (Т)	T3.1 -1ч (Т) T3.2 -1ч (Т) - КР T4.1 -1ч (Т)	
9 неделя		T3-2ч (Т) T4-2ч (Т) T5-2ч (П)	T4.2 -1ч (Т) T4.3 -1ч (П) T4.4 -1ч (П)	
10 неделя		T5-2ч (П) Зачет	T5.1 -1ч (Т) T5.2 -1ч (Т) T6.1-1ч (Т) T6.2-1ч(Т) Зачет	
Квалификационный экзамен базового цикла 1 час				
Учебные предметы				
	специального цикла			профессионального цикла
	Устройство и техническое обслуживание	Основы управления транспортными средствами категории	Вождение транспортных средств категории	Организация и выполнение грузовых

	транспортных средств категории "С" как объектов управления	"С"	"С" (с механической трансмиссией)	перевозок автомобильным транспортом
	60 часов	12 часов	72 часа	12 часов
11 неделя	T1 - 2ч (Т) T2.1 -2ч (Т) T2.2 -2ч (Т)	T1.1 -1ч (Т) T1.2 -1ч (Т) T2.1 -1ч (Т)	Вождение проходит по индивидуальному графику с каждым обучающимся	
12 неделя	T3.1 -2ч (Т) T3.2 -2ч (Т) T3.3 -2ч (Т)	T2.2 -1ч (Т) T2.3 -1ч (Т) T2.4 -1ч (Т)		
13 неделя	T3.4 -2ч (Т) T3.5 -2ч (Т) - КР T4.1 -2ч (Т)	T2.5 -1ч (П) T2.6 -1ч (П) T3.1 -1ч (Т)		
14 неделя	T4.2 -2ч (Т) T4.3 -2ч (Т) - КР T5.1 -2ч (Т)	T3.2 -1ч (Т) T3.3 -1ч (П) T3.4 -1ч (П)		
15 неделя	T5.2 -2ч (Т) T6.1 -2ч (Т) T6.2 -2ч (Т)	Зачет		T1.1 -1ч (Т) T1.2 -1ч (Т)
16 неделя	T6.3 -2ч (Т) - КР T7.1 -2ч (Т) T7.2 -2ч (Т)			T2 -1ч (Т) T3.1 -1ч (Т) T3.2 -1ч (Т)
17 неделя	T7.3 -2ч (Т) T8 -2ч (Т) T9.1 -2ч (Т)			T3.3 -1ч (Т) T4.1 -1ч (Т) T4.2 -1ч (Т)
18 неделя	T9.2 -2ч (Т) T9.3 -2ч (Т) - КР T10 -2ч (Т)			T5.1 -1ч (Т) T5.2 -1ч (Т) T5.3 -1ч (П)
19 неделя	T11 -2ч (Т) T12 -2ч (Т) T13.1 -2ч (Т)			T5.4 -1ч (П) Зачет
20 неделя	T13.2 -2ч (Т) T13.3 -2ч (Т) T13.4 -2ч (Т)			
21 неделя	Зачет		практический экзамен – 2 часа	
Квалификационный экзамен по специальному и профессиональному циклам Программы - 1 час				

Условные обозначения: Т1. – номер темы 1,2... - количество часов на изучение темы. Т – теория, П – практика, КР – контрольная работа, З – зачет

Продолжительность обучения по Программе составляет 244 часов, из них 130 часов – теоретические занятия (в том числе 2 часа квалификационный экзамен), 40 часов – практические занятия в рамках теоретических дисциплин, 72 часа – практические занятия по вождению транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией), 2 часа практическая квалификационная работа.

Сроки обучения при распределении учебной нагрузки по 9 часов занятий в неделю составляют 6 месяцев. Квалификационные экзамены проводятся по окончании изучения каждого цикла (базового, специального и профессионального).

Сроки сдачи квалификационного экзамена в ГИБДД определяются экзаменационно-регистрационным отделом РЭО ГИБДД ОМВД России по Мамадышскому району.

5. Рабочие программы учебных предметов

Базовый цикл Программы

Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство в сфере дорожного движения (4ч)			
Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Зачет	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
Правила дорожного движения (38ч)			
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
Дорожные знаки	5	5	-
Дорожная разметка	1	1	-
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Проезд перекрестков	6	2	4
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Зачет	1	1	-
Итого по разделу	38	26	12
Итого	42	30	12

Раздел «Законодательство в сфере дорожного движения»

Тема 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Раздел «Правила дорожного движения»

Тема 3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения; значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт; обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 4. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств,

движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 5. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 6. Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему,

обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Тема 8. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Тема 9. Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 10. Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Тема 11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

Тема 12. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-пржектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок

буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

Тема 14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

Литература

Основная литература

1. Учебник водителя. Правила дорожного движения. Н.Я.Жульнев 2011 г.
2. Правила дорожного движения РФ. ООО Миравтокнинг 2013г
3. Правовые основы деятельности водителя. А.В.Смагин, 2011

Дополнительная литература

1. ПДД с примерами и комментариями для всех. А.Громаковский 2013г. Москва
2. Экзаменационные билеты СД с комментариями

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств DVD диск. ООО «Зарница» 2012г
2. Интернет ресурс МААШ - ПДД
3. Компакт-диск: Учебная программа-тренажер. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Для категорий «С», «Д». Межрегиональная ассоциация автошкол. Издательский дом Автопросвещение. 2012г.

Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
Этические основы деятельности водителя	2	2	-
Основы эффективного общения	2	2	-
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум). Зачет	4	-	4
Итого	12	8	4

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, interoцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Тема 2. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Тема 3. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

- Учебное пособие «Курс лекций по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» для преподавателей автошкол.ООО «Зарница» 2014г.
- Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств по курсу «Психофизиологические основы деятельности водителя».ООО «Зарница» 2014г.

Список дополнительной учебной литературы, информационных ресурсов.

- Основы психологии. Столяренко Л.Д.3-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д: 2000. - 672 с.

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Дорожное движение	2	2	-
Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	2	2	-
Зачет			
Итого	14	12	2

Тема 1. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования

изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, шин и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения; динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и стояночном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и времени срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, и такие состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от скорости транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение безопасности при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством; влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управление транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения; безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

Список основной учебной литературы, информационных ресурсов.

- Основы управления транспортными средствами. Издательство МААШ 2014г.
- Основы управления автомобилем и безопасность движения. Шухман Ю.И 2007 Издательство «За рулем»
- Основы управления автомобилем и безопасность движения. Коноплянико В.И. 1989 Издательство «За рулем»

Список дополнительной учебной литературы, информационных ресурсов.

- Мультимедийная программа Для обучения и подготовки водителей транспортных средств DVD диск ООО «Зарница» 2012г

Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Зачет	6	2	4
Итого	16	8	8

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков

жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи: фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания

первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Зачет. Решение тематических задач и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.

Литература

Основная литература

1. Первая доврачебная медицинская помощь. В.Н. Николенко, Академия, 2013
2. Сердечно-легочная реанимация. Н.М.Федоровский, Мединформагентство, 2014

Дополнительная литература

1. Методическое пособие «Первая помощь при ДТП» МААШ

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Учебные фильмы «Оказание первой медицинской помощи», «Зарница»

Квалификационный экзамен по базовому циклу Программы

К проведению квалификационного экзамена допускаются обучающиеся по итогам промежуточной аттестации.

Обучающиеся, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Квалификационный экзамен по проверке теоретических знаний по базовому циклу Программы проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

Форма проведения:

- по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» - решение экзаменационных билетов по ПДД на компьютере;
- письменная работа (тестирование) по индивидуальным карточкам.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утвержденных руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Специальный цикл Программы

Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории «С»	2	2	-
Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	4	4	-
Общее устройство и работа двигателя	10	10	-
Общее устройство трансмиссии	6	6	-
Назначение и состав ходовой части	4	4	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	6	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	6	6	-
Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	6	6	-
Общее устройство прицепов. Зачет.	2	2	-
Итого по разделу	48	48	-
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	2	2	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
Устранение неисправностей. ¹ Зачет	8	-	8
Итого по разделу	12	4	8
Итого	60	52	8

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.



Устройство транспортных средств

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории «С»: назначение и общее устройство транспортных средств категории «С»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «С».

Тема 2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стёкол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники: назначение и основные виды; система подушек безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении: двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; Электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 4. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «С» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач;

гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 5. Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 8. Электрошные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее — АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы — ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

Тема 9. Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав

электродов и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 10. Общее устройство прицепов; классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

Техническое обслуживание

Тема 11. Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Тема 12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 13. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

Список основной учебной литературы, информационных ресурсов.

- Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. В.А. Родичев, 2008 Издательство Академия
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей В.М. Виноградов, О.В.Хромцова Москва 2013г

Список дополнительной учебной литературы, информационных ресурсов

- Устройство автомобиля для сдающих экзамены в ГИБДД и начинающих водителей
Автор: А. Громаковский, Г. Бранихин 2010. Издательство: Питер.

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет	4	2	2
Итого	12	8	4

Тема 1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, скользкое покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог.

применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях: понятие о нестандартной ситуации; причины возможных нестандартных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.

Литература

Основная литература

1. Основы управления автомобилем и безопасность движения. О.В.Майборода. 2011
2. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. В.А.Родичев. 2013

Электронные учебно-наглядные пособия

1. «Экстремальное вождение» Видеокурс

**Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории "С"»
(для транспортных средств с механической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления ¹	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8
Движение с прицепом ²	6
Итого по разделу	30
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам ³	42
Итого по разделу	42
Итого	72
Квалификационный экзамен. Контрольное задание №1	1
Квалификационный экзамен. Контрольное задание №2	1

⇔ Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

⇔ Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

⇔ Для обучения вождению в условиях дорожного движения МБОУ «СОШ № 1 г.Мамадыш» утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Первоначальное обучение вождению

Тема 1. Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя; действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия

при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Тема 5. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; остановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "боксы" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Тема 7. Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "боксы" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Квалификационный экзамен по первоначальному обучению вождению. Проверка умения управлять транспортным средством на закрытой площадке. Контрольное задание №1

Обучение в условиях дорожного движения

Тема 8. Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в

темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

Квалификационный экзамен по обучению в условиях дорожного движения. Проверка умений управлять транспортным средством в условиях дорожного движения. Контрольное задание №2.



Профессиональный цикл Программы

Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	—
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	—
Организация грузовых перевозок	3	3	—
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	—
Применение тахографов. Зачет	4	2	2
Итого	12	10	2

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема 3. Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; магистровый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга

транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;

контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Тема 5. Применение тахографов: виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства: порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. Практическое занятие по применению тахографа.

Зачет. Решение тематических задач по темам раздела, контроль знаний.

Литература

Основная литература

1. Грузовые автомобильные перевозки. А.Э.Горев

Квалификационный экзамен по специальному и профессиональному циклам Программы.

К проведению квалификационного экзамена допускаются обучающиеся по итогам промежуточной аттестации.

Обучающиеся, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Квалификационный экзамен по специальному и профессиональному циклам Программы проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Форма проведения:

- практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена» состоит из двух этапов.

На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "С" на закрытой площадке путем выполнения контрольных заданий.

На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения.

- проверка теоретических знаний по предметам «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории "С"», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», осуществляется в форме письменной работы (тестирование) по индивидуальным карточкам (билетам).

Проверка теоретических и практических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утвержденных руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш» на бумажных и (или) электронных носителях.

Сроки сдачи квалификационного экзамена в ГИБДД определяются экзаменационно-регистрационным отделом ГИБДД Мамадышского ОВД по РТ

6. Условия реализации программы

6.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся проводится тестирование обучающихся с помощью психолога МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вожждению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Учебные кабинеты для проведения теоретических занятий находятся по адресу: 422190, Республика Татарстан, город Мамадыш, улица Азина, дом 10

Обучение вожждению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вожждению.

Обучение вожждению состоит из первоначального обучения вожждению и обучения практическому вожждению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вожждению транспортных средств проводится на закрытой оборудованной автоплощадке по адресу: 422190, Республика Татарстан, город Мамадыш, улица Азина, дом 10.

К обучению практическому вожждению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вожждению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

На занятии по вожждению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вожждению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортные средства, используемые для обучения вожждению, соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике педагогических работников.

Педагогические работники и мастера производственного обучения являются штатными сотрудниками МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Педагогические работники имеют высшее профессиональное образование.

Преподаватели учебных предметов имеют диплом о высшем профессиональном образовании, удостоверение о повышении квалификации (проходят не реже чем один раз в три года).

Мастера производственного обучения имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения, и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика».

Мастера производственного обучения имеют документ, подтверждающий право обучения

вождению транспортного средства данной категории, удостоверение о повышении квалификации (проходят не реже чем один раз в три года), удостоверение на право управления транспортным средством данной категории.

6.3. Материально-технические условия реализации Программы.

Учебные транспортные средства категории "С" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (количество - 1), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Количество транспортных средств - 2. При обучении используются транспортные средства МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 - 16% включительно.

Размер закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет не менее 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. В МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш» имеются съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с ее поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 100%.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки составляет не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

На закрытой автоплощадке МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш» оборудован регулятор

перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки, светофоры.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещается на официальном сайте МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <https://edu.tatar.ru/mamadysh/mamadysh/sch1>



Перечень учебного оборудования

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов (далее НП), а также демонстрационных материалов (ДМ).

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>			
Закрытая автоплощадка		комплект	1
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Стенд, Д/М	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с накопечниками	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	стенд, Д/М	комплект	1

- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески: гидравлический амортизатор в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной край в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
Колесо в разрезе	стенд, Д/М	комплект	1
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Д/М	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Эл. средства	комплект	1
Мультимедийный проектор	Эл. средства	комплект	12
Видеомонитор	Эл. средства	комплект	12
Экран (монитор, электронная доска)	Эл. средства	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Д/М	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	Стенд, видео	комплект	1
Дорожная разметка	Стенд, видео	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Стенд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	НП видео	шт	1
Сигналы регулировщика	Стенд, НП	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	НП видео	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Стенд	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Плакат	шт	1
Скорость движения	видео	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Стенд, видео	шт	1
Остановка и стоянка	Плакат, видео	шт	1
Проезд перекрестков	НП видео	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Плакат, НП видео	шт	1
Движение через железнодорожные пути	НП видео	шт	1
Движение по автомагистралям	Плакат, видео	шт	1
Движение в жилых зонах	НП видео	шт	1

Регистрация механических транспортных средств	НП видео	шт	1
Собственная езда	НП видео	шт	1
Перевозка людей	НП видео	шт	1
Перевозка грузов	Плакат, НП	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	НП видео	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	НП видео	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	Печ.издание	шт	1
Последовательность действий при ДТП	НП видео	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	НП видео	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	НП видео	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	НП видео	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	НП видео	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	НП видео	шт	1
Виды и причины ДТП	НП видео	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП видео	шт	1
Сложные метеоусловия	НП видео	шт	1
Движение в темное время суток	НП видео	шт	1
Приемы руления	НП видео	шт	1
Посадка водителя за рулем	НП видео	шт	1
Способы торможения автомобиля	НП видео	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	НП видео	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	НП видео	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП видео	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	НП видео	шт	1
Профессиональная надежность водителя	НП видео	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП видео	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП видео	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП видео	шт	1
Ремень безопасности	НП видео	шт	1
Подушки безопасности	НП видео	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП видео	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП видео	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП видео	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП видео	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	Плакат, видео	шт	1
Общее устройство автомобиля	Плакат, видео	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	НП видео	шт	1

Приборы, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакат, стенд	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	Плакат, стенд	шт	1
Система охлаждения двигателя	НП, плакат	шт	1
Предпусковые подогреватели	НП видео,	шт	1
Система смазки двигателя	Схема, видео	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	плакат, Стенд	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	плакат, Стенд	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	плакат, Стенд	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	плакат, Стенд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Схема, плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	Схема, НП видео	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	НП, плакат	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	НП видео, плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	НП видео, плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	НП видео, плакат	шт	1
Передняя подвеска	Схема, плакат	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка		шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	НП видео	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем		шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	НП видео	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	Схема, плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Схема, плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Схема, плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП видео	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП видео	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	стенд	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП видео	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	НП видео	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП видео	шт	1
Электрооборудование прицепа	НП видео	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	НП видео	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Печ.издание	шт	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Печ.издание	шт	1

Организация грузовых перевозок	НП	шт	1
Купонный лист и транспортная накладная	Печ.издание	шт	1
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Печ.издание	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Печ.издание	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	Печ.издание	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	Печ.издание	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	Печ.издание	шт	1
Учебный план	Д/М	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Д/М	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Д/М	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Д/М	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Д/М	шт	1
Книга жалоб и предложений	Печ.издание	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://edu.tatar.ru/mamadysh/mamadysh/sch1		



Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1 в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	2 в наличии
Аптечка первой помощи (автомобильная) наглядное пособие - стенд	комплект	1 в наличии
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8 в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1 в наличии
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.		8 в наличии
Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.		8 в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		4 в наличии
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		20 в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2 в наличии
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18 в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2 в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект плакатов	1 в наличии
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1 в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1 в наличии
Экран	комплект	1 в наличии

8. Система оценки результатов освоения Программы

Система оценки результатов освоения Программы проводится с целью установления фактического уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по предметам учебного плана.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Для контроля знаний по отдельным темам проводятся контрольные работы. Форма организации деятельности обучаемых: фронтальная, групповая (по 2-3 человека) в микрогруппах и индивидуальная. Письменные контрольные работы, практические занятия по вождению и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибалльной системе. Зачёты по предметам у обучающихся принимает ведущий преподаватель и результаты заносит в журнал учёта занятий. Курсанты, не сдавшие зачёты, допускаются к повторной сдаче после дополнительной подготовки.

1. Зачет знаний по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» осуществляется в виде проверочных тестов. Материалы для проведения зачета разработаны на основании учебного пособия «Экзаменационные задачи для подготовки к экзаменам категорий «С», «Д» с комментариями», Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я. С. С охватом следующих тем:

- Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы
- Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.
- Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения
- Обязанности участников дорожного движения
- Дорожные знаки
- Дорожная разметка
- Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части
- Остановка и стоянка транспортных средств
- Регулирование дорожного движения
- Проезд перекрестков
- Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов
- Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов
- Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

2. Зачет знаний по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» состоит из контрольных вопросов по темам:

- Познавательные функции, системы восприятия и psychomotorные навыки.
- Этические основы деятельности водителя
- Основы эффективного общения
- Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов
- Саморегуляция и профилактика конфликтов

3. Зачет знаний по предмету «Основы управления транспортными средствами» состоит из контрольных вопросов по темам:

- Дорожное движение
- Профессиональная надежность водителя

- Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления
- Дорожные условия и безопасность движения
- Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством
- Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения

4. Зачет знаний по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» состоит из контрольных вопросов по темам:

- Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи
- Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения
- Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах
- Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

5. Зачет по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С»» проводится в форме развернутого ответа по вопросам:

- Общее устройство транспортного средства категории «С»;
- Основные типы кузовов;
- Общее устройство и работа двигателя;
- Общее устройство трансмиссии;
- назначение и состав ходовой части;
- Общее устройство и принцип работы тормозной системы;
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления;
- Электронные системы помощи водителю;
- Источники и потребители электрической энергии;
- Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств;
- Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа;
- Меры безопасности при выполнении работ ежедневного технического обслуживания;

6. Зачет знаний по предмету «Основы управления транспортными средствами категории «С»» состоит из контрольных вопросов:

Приемы управления транспортным средством:

- техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом;
- правила пользования сцеплением;
- способы торможения в штатных и нештатных ситуациях;
- особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Управление транспортным средством в штатных ситуациях:

- способы парковки транспортного средства;
- действия водителя при движении в транспортном потоке;
- расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения;
- управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса;
- выбор безопасной скорости и траектории движения;
- алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий;
- условия безопасной смены полосы движения;
- порядок выполнения обгона и опережения;
- способы выполнения разворота вне перекрестков;
- действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке проезд перекрестков;
- особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям;
- управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости;
- особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу);
- управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств;

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях:

- понятие о нештатной ситуации и причины возможных нештатных ситуаций;
- действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения;
- действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса транспортного средства;
- действия водителя при угрозе столкновения;
- действия водителя при отказе рабочего тормоза и рулевого управления;
- действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

7. Зачет знаний по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» проводится в виде ответов на контрольные задания и вопросы:

- Перечислите нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом, правила заключения договора перевозки грузов; предоставления транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; приема и хранения груза для перевозки.
- Перечислите особенности перевозки отдельных видов грузов, порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
- Каковы основные показатели работы грузовых автомобилей?
- Что такое включает в себя организация централизованных грузовых перевозок?
- Каковы порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации?
- Каковы формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой?

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального обучения вождению – контрольного задания №1; по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения – контрольного задания №2.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Обучающиеся, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей (по необходимости).

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утвержденных директором МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш».

Проверка теоретических знаний может проходить:

- письменно с использованием экзаменационных билетов утвержденных директором школы;
- устно методом программированного контроля знаний.

Порядок проверки теоретических знаний с использованием экзаменационных билетов:

- председатель комиссии знакомит обучающихся с формой, методом и порядком проведения экзамена, порядком работы с билетом разъясняет систему оценки;
- по окончании организационной процедуры обучающиеся приступают к выполнению задания, которое состоит из решения 2 экзаменационных билетов. Время выполнения задания -45 минут;
- по окончании выполнения задания обучающиеся подписывают экзаменационную карточку и сдают её комиссии .

После выполнения задания всей учебной группой, комиссия проверяет ответы и оценивает их по пятибалльной системе каждый билет: «5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок ;

- пропуск ответа, исправления или подчистки считаются неправильными ответами;

- результаты теоретического экзамена заносятся в оценочную ведомость, которая подписывается председателем и членами комиссии.

Порядок проверки теоретических знаний методом программированного контроля знаний:

-председатель комиссии знакомит обучающихся с формой, методом и порядком проведения экзамена, порядком работы с на автоматизированном рабочем месте (АРМ) разъясняет систему оценки.

- по окончании организационной процедуры обучающиеся приступают к выполнению задания, которое состоит из решения 2 экзаменационных билетов. Время выполнения задания -45 минут.

- результат выполнения задания обучающихся узнает сразу (результат высвечивается на экране монитора).

результаты теоретического экзамена по каждому билету заносятся в оценочную ведомость по пятибалльной системе: «5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок, которая подписывается председателем и членами комиссии.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "С" на закрытой площадке.

На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляется на бумажных и (или) электронных носителях.

9. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденной в установленном порядке;
- программой подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованной с ГИБДД и утвержденной руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»;

Перечень учебной литературы, информационных ресурсов
в МБОУ «СОШ №1 г.Мамадыш»
для подготовки водителей транспортных средств категории «С»

№ п/п	Наименование учебной литературы, информационного ресурса	Автор, место издания, издательство, год издания учебной литературы.	Количество
1.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей.	В.А. Родичев М.2013	30
2.	Основы управления автомобилем и безопасность.	Ю.И. Шухман М.2008	30
3.	Правила дорожного движения РФ	ООО Миравтокниг 2013г.	30
4.	Первая доврачебная медицинская помощь	В.Н. Николенко, Академия, 2010	30
5.	Комментарии к экзаменационным билетам «А», «В», «С», «Д»	В.Н. Кирьянов, 2006г.	1
6.	Лабораторно-практические работы по устройству и ТО грузовых автомобилей	В.В. Виноградов. Автополис-Плюс. 2005	1
7.	Экзаменационные задачи тематические с комментариями в новой редакции	Г.Б. Громоковский, С.Г. Бичманов, Я.С. Репин и др., М.2013г.	1
8.	Экзамены в ГИБДД 2013 категории «А», «В», «С», «Д»	Зеленин С.Ф., МирАвтоКниг, 2012	1
9.	Компакт-диск: Учебная программа-тренажер. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Для категорий «А», «В», «С», «Д»	Межрегиональная ассоциация автошкол. Издательский дом Автопросвещение. 2012г.	1
10.	Дорожные символы	Межрегиональная ассоциация автошкол. Издательский дом Автопросвещение. 2012г.	1
11.	Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств	«Зарница» 2012	1
12.	Экзаменационные билеты СД с комментариями	Г.Б.Громоковский, Москва. 2014г.	1

