

ООО «Центр водительского мастерства АВТОПРОФИ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Центр водительского
мастерства АВТОПРОФИ»



Селезнёв Н.И.
«15» февраля 2024г

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБОРУДОВАННЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ
СИГНАЛОВ

г. Воронеж
2024г

Содержание

1.	Пояснительная записка	4
2.	Организационно-педагогические условия реализации программы.....	5
3.	Общая характеристика программы.....	7
4.	Учебно-тематический план.....	8
5.	Календарный учебный график... ..	10
6.	Содержание программы	11
7.	Учебно-методические материалы	25
8.	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	26
9.	Список литературы – нормативно-правовых актов	27
	Контрольно-оценочные средства	29

1. Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- Приказом Минобрнауки РФ от 18.08.2010 N 866 "Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов"(вместе с "Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории "А", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов",
- "Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов",
- "Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории "С", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов",
- "Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории "D", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.09.2010 N 18554)

2. Организационно-педагогические условия реализации программы

2.1. Структура и содержание программы представлены учебным планом, тематическими планами по учебным предметам и программами по учебным предметам.

- В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.
- В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.
- В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

2.2. Организация учебного процесса

Учебные группы по подготовке водителей транспортных средств категории «В» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов создаются численностью до 30 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – **1 академический час (45 минут)**, а при обучении вождению – **1 астрономический час (60 минут)**, включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей ТС категории «В» оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

В ходе практического обучения по предмету «Основы оказания медицинской помощи» обучающиеся совершенствуют имеющиеся знания и умения в оказании доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

Практическая подготовка по предмету «Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством кат. «В» в различных условиях» проводится мастером производственного обучения с использованием тренажеров.

Обучение контраварийной подготовке проводится на транспортном средстве школы оборудованное специальными световыми и звуковыми сигналами на закрытой площадке индивидуально с каждым обучаемым по 2 часа согласно графику вождения.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе:

удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Для проверки усвоения знаний по предмету «Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством в различных условиях» предусматривается проведение контрольного занятия. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством, оборудованном спецсигналами, путем выполнения соответствующих упражнений на автотренажерах.

2.3. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства, оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов предусматривается согласно Примерной программы.

- Кадровое обеспечение учебного процесса:

Преподаватели учебного предмета «Технические характеристики и конструктивные особенности ТС, «Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование технического профиля.

Преподаватели учебных предметов «Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения», «Основы психологии и этики водителя», «Теоретические основы и практические навыки безопасного управления ТС в различных условиях» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управление транспортным средством соответствующей категории.

Мастера производственного обучения должны иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трех лет, и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Занятия по предмету «Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим ДТП» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

3. Общая характеристика программы

Цель реализации программы:

Цель программы - совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня, необходимых для управления транспортным средством категории «В», оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов в рамках имеющейся квалификации.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:

Курс подготовки рассчитан на автотранспортных работников экстренных служб спасения, таких как пожарная охрана, скорая помощь, подразделений ГИБДД, МЧС, МВД, Скорая помощь и др. Водителям данных ведомств необходимо проходить специализированную подготовку раз в 5 лет.

Форма обучения:

Очная – в аудитории центра

Дистанционное обучение.

Дистанционное обучение по дополнительной профессиональной программе (повышение квалификации) заключается в освоении учебного материала в виде лекций в системе MOODLE на официальном сайте ООО «Цвм АВТОПРОФИ» www.cvvm.vrn.ru. При дистанционном обучении, после оплаты, обучающийся по электронной почте получает доступ на образовательный портал ООО «Цвм АВТОПРОФИ» к материалам лекций. Обучающийся самостоятельно осваивает материал, а практическую подготовку проходит очно на автодроме.

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 36 часов.

Результаты обучения: повышение профессиональной компетенции обучаемых в рамках имеющейся квалификации.

Система оценки результатов освоения программы:

Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена – в очной форме.

Документ об обучении:

Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию выдается Удостоверение о повышении квалификации.

4. Учебно-тематический план

подготовки водителей к управлению транспортными средствами категории "В", оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

№ п/п	Предметы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации
		всего	в том числе		
			теоретические занятия	практические занятия	
1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	-	Фронтальный опрос
2.	Основы психологии и этики водителя	2	2	-	Фронтальный опрос
3.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В"	2	2	-	Фронтальный опрос
4.	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	1	1	Фронтальный опрос
5.	Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	8	4	4	Фронтальный опрос

	(далее - Первая помощь)				
6.	Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях	18	5	13	Фронтальный опрос
	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	2	1	1	Экзамен- очно Тестирование - дистанционно
	ВСЕГО	36	17	19	

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график – часть учебной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговой аттестации.

Срок освоения программы: 36 часов

Форма обучения: очная,
дистанционная

Наименование тем	дни								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2			-	-	-	-	-	-
Основы психологии и этики водителя	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В"	2								
Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2								
Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее - Первая помощь)		8							
Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях			10	8					
Итоговая аттестация	-	-	-	-	2	-	-	-	-

6. Содержание программы
Тематический план
предмета "Нормативные правовые акты в области обеспечения
безопасности дорожного движения"

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения	1	1	-
2.	Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	1	1	-
	Итого по предмету	2	2	-

Программа предмета "Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения"

Тема 1. Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Федеральный закон 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; 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),

Правила дорожного движения Российской Федерации (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; 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; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471),
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; N 18, ст. 1721; N 30, ст. 3029; N 44, ст. 4295, 4298; 2003, N 1, ст. 2; N 27, ст. 2700, ст. 2708, 2717; N 46, ст. 4434, 4440; N 50, ст. 4847, 4855; N 52, ст. 5037; 2004,

N 19, ст. 1838; N 30, ст. 3095; N 31, ст. 3229; N 34, ст. 3529, 3533; N 44, ст. 4266; 2005, N 1, ст. 9, 13, 37, 40, 45; N 10, ст. 762, 763; N 13, ст. 1077, 1079; N 17, ст. 1484; N 19, ст. 1752; N 25, ст. 2431; N 27, ст. 2719, 2721; N 30, ст. 3104, ст. 3124, 3131; N 40, ст. 3986; N 50, ст. 5247; N 52, ст. 5574, 5596; 2006, N 1, ст. 4, 10; N 2, ст. 172, 175; N 6, ст. 636; N 10, ст. 1067; N 12, ст. 1234; N 17, ст. 1776; N 18, ст. 1907; N 19, ст. 2066; N 23, ст. 2380, 2385; N 28, ст. 2975; N 30, ст. 3287; N 31, ст. 3420, 3432, 3433, 3438, 3452; N 43, ст. 4412; N 45, ст. 4633, 4634, 4641; N 50, ст. 5279, 5281; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21, 25, 29, 33; N 7, ст. 840; N 15, ст. 1743; N 16, ст. 1824, 1825; N 17, ст. 1930; N 20, ст. 2367; N 21, ст. 2456; N 26, ст. 3089; N 30, ст. 3755; N 31, ст. 4001, 4007, 4008, 4009, 4015; N 41, ст. 4845; N 43, ст. 5084; N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6034, 6065; N 50, ст. 6246; 2008, N 10, ст. 896; N 18, ст. 1941; N 20, ст. 2251, 2259; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3582, 3601, 3604; N 45, ст. 5143; N 49, ст. 5738, 5745, 5748; N 52, ст. 6227, 6235, 6236, 6248; 2009, N 1, ст. 17; N 7, ст. 771, 777; N 19, ст. 2276; N 23, ст. 2759, 2767, 2776; N 26, ст. 3120, 3122, 3131, 3132; N 29, ст. 3597, 3599, 3642, 3635; N 30, ст. 3735, 3739; N 45, ст. 5265, 5267; N 48, ст. 5711, 5724, 5755; N 52, ст. 6406, 6412; 2010, N 1, ст. 1; N 11, ст. 1169, 1176; N 15, ст. 1743, 1551; N 18, ст. 2145; N 19, ст. 2291; N 21, ст. 2524, 2525, 2526, 2530; N 23, ст. 2790; N 25, ст. 3070; N 27, ст. 3416, 3429; N 28, ст. 3553; N 30, ст. 4000, 4002, 4005, 4006, 4007; N 31, ст. 4155, 4164, 4191, 4192, 4193, 4195, 4198, 4206, 4207, 4208; N 32, ст. 4298),

Уголовный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 25, ст. 2954; 1998, N 22, ст. 2332; N 26, ст. 3012; 1999, N 7, ст. 871, 873; N 11, ст. 1255; N 12, ст. 1407; N 28, ст. 3489, 3490, 3491; 2001, N 11, ст. 1002; N 13, ст. 1140; N 26, ст. 2587, 2588; N 33, ст. 3424; N 47, ст. 4404, 4405; N 53, ст. 5028; 2002, N 10, ст. 966; N 11, ст. 1021; N 19, ст. 1793, 1795; N 26, ст. 2518; N 30, ст. 3020, 3029; N 44, ст. 4298; 2003, N 11, ст. 954; N 15, ст. 1304; N 27, ст. 2708, 2712; N 28, ст. 2880; N 50, ст. 4848, 4855; 2004, N 30, ст. 3091, 3092, 3096; 2005, N 1, ст. 1, ст. 13; N 30, ст. 3104; N 52, ст. 5574; 2006, N 2, ст. 176; N 31, ст. 3452; N 50, ст. 5279; 2007, N 1, ст. 46; N 16, ст. 1822, 1826; N 21, ст. 2456; N 31, ст. 4000, 4011; N 45, ст. 5424; N 49, ст. 6079; N 50, ст. 6246, 6048; 2008, N 7, ст. 551; N 15, ст. 1444; N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3601; N 48, ст. 5513; N 52, ст. 6235; 2009, N 1, ст. 29; N 7, ст. 788; N 18, ст. 2146; N 23, ст. 2761; N 26, ст. 3139; N 31, ст. 3921, 3922; N 44, ст. 5170; N 45, ст. 5263, 5265; N 51, ст. 6161; N 52, ст. 6453; 2010, N 1, ст. 4; N 8, ст. 786; N 14, ст. 1553; N 15, ст. 1744, 1756; N 19, ст. 2289; N 21, ст. 2525, 2530; N 25, ст. 3071; N 27, ст. 3431; N 31, ст. 4164, 4166, 4193),

часть первая Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 1996, N 9, ст. 773; N 34, ст. 4026; 1999, N 28, ст. 3471; 2001, N 17, ст. 1644; N 21, ст. 2063; 2002, N 12, ст. 1093; N 48, ст. 4737, ст. 4746; 2003, N 2, ст. 167; N 52, ст. 5034; 2004, N 27, ст. 2711; N 31, ст. 3233; 2005, N 1, ст. 18, 39, 43; N 27, ст. 2722; N 30, ст. 3120; 2006, N 2, ст. 171; N 3, ст. 282; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2881; N 31, ст. 3437; N 45, ст. 4627; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5497, 5498; 2007, N 1,

ст. 21; N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; N 31, ст. 3993; N 41, ст. 4845; N 49, ст. 6079; N 50, ст. 6246; 2008, N 17, ст. 1756; N 20, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, 3616, 3617; 2009, N 1, ст. 14, 19, 20, 23; N 7, ст. 775; N 26, ст. 3130; N 29, ст. 3582, 3618; N 52, ст. 6428; 2010, N 19, ст. 2291; N 31, ст. 4163).

О требованиях к транспортным средствам оперативных служб, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан.

Тема 2. Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов

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

Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки транспортных средств, предупредительные надписи и обозначения.

Тематический план предмета "Основы психологии и этики водителя"

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Психология управления транспортным средством категории "В"				
1.	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории "В" в экстремальных условиях деятельности	1	1	-
Раздел 2. Этические основы управления транспортным средством категории "В" и безопасность движения				
2.	Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя	1	1	-

Итого по предмету	2	2	-
-------------------	---	---	---

Программа предмета "Основы психологии и этики водителя"

Раздел 1.

Психология управления транспортным средством категории "В"

Тема 1. Профессиональная надежность водителя

Требования профессии к человеку. Профессионально важные качества водителя транспортного средства категорий «В», оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональная надежность водителя и условия ее развития.

Тема 2. Управление транспортным средством категории "В" в экстремальных условиях деятельности

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства категории "В", оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональный стресс и способы его профилактики.

Раздел 2.

Этические основы управления транспортным средством категории «В» и безопасность движения

Тема 1. Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения

Этика, мораль и нравственность, основные функции морали. Нормы и принципы как элементы морали и нравственности, их проявления в деятельности водителя специальным транспортным средством. Нравственная регуляция поведения человека в профессиональной деятельности. Этические качества личности.

Тема 2. Профессиональная этика водителя

Понятие профессиональной этики водителя управляющего транспортным средством категории «В», оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Тематический план предмета
"Технические характеристики и конструктивные особенности
транспортных средств категории «В»

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	2	3	4	5
1.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В"	2	2	-
	Итого по предмету	2	2	-

Программа предмета "Технические характеристики и конструктивные особенности эксплуатируемых транспортных средств категории «В».

Тема 1. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «В».

Обзор технических характеристик эксплуатируемых транспортных средств категории «В». Типы трансмиссий, применяемых на современных транспортных средствах категории «В» и их конструктивные особенности. Особенности управления транспортным средством категории "В", с учетом конструкции трансмиссии.

Системы активной безопасности.

**Тематический план
предмета "Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами
для подачи специальных световых и звуковых сигналов"**

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «В».	2	1	1
	Итого по предмету	2	1	1

Программа предмета "Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов"

Тема 1. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории "В".

Правила пользования средствами радиосвязи.

Виды устройств, предназначенных для подачи специальных звуковых и световых сигналов, правила установки и обращения с ними.

**Тематический план
предмета "Первая помощь"**

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека	1	1	-
2.	Правила и порядок осмотра пострадавшего Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения	1	-	1
3.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей	1	-	1
4.	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях	1	1	-
5.	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	1	-	1

6.	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	-	1
7.	Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении	1	1	-
8.	Первая помощь при политравме	1	1	-
	Итого	8	4	4

Программа предмета "Первая помощь"

Тема 1. Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи.

Аптечка первой помощи (автомобильная).

Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека

Практическое занятие по теме 1.

Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции легких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Тема 2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния

пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения

Практическое занятие по теме 2

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов нахождения пульса на лучевой и сонной артериях.

Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема "спасательный захват" для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля.

Понятие о "возвышенном положении", "положении полусидя", "противошоковом положении", "стабильном боковом положении". Отработка приемов придания пострадавшим транспортных положений при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Отработка приемов перекладывания пострадавшего различными способами.

Тема 3. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей

Практическое занятие по теме 3.

Достоверные признаки клинической смерти. Сердечно-легочная реанимация. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения СЛР. Показания к прекращению СЛР.

Отработка приемов определения сознания, дыхания, кровообращения.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвиганием подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Особенности СЛР у детей. Перевод пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Решение ситуационных задач по теме 3.

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. Отработка

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях.

Практическое занятие по теме 4

Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), правила наложения. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, выполнение простейших приемов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.

Решение ситуационных задач по теме 4.

Тема 5 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы

Практическое занятие по теме 5

Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи.

Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних

конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Типичные ошибки иммобилизации.

Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Решение ситуационных задач по теме 5.

Тема 6. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота

Практическое занятие по теме 6

Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание транспортного положения при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Решение ситуационных задач по теме 6.

Тема 7. Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении

Практическое занятие по теме 7

Ожоговая травма, первая помощь.

Виды ожогов, основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, первая помощь.

Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.

Решение ситуационных задач по теме 7.

Тема 8. Первая помощь при политравме

Практическое занятие по теме 8

Решение ситуационных задач для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП с единичными и множественными повреждениями.

**Тематический план
предмета "Теоретические основы и практические навыки безопасного
управления транспортным средством категории "В" в различных
условиях"**

N п/п	Наименование тем	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Основы движения транспортного средства категории "В"	2	2	-
2.	Тактика безопасного управления транспортным средством категории "В"	3	3	-
3.	Практическая подготовка	8	-	8
4.	Контраварийная подготовка	4	-	4
5.	Контрольное занятие	1	-	1
	Итого по предмету	18	5	13

Программа предмета "Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях"

Тема № 1. Основы движения транспортного средства категории "В"

Силы, действующие на транспортное средство категории "В" в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси

автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

Тема № 2. Тактика безопасного управления транспортным средством категории "В"

Понятие "закрытый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

Тема № 3. Практическая подготовка

1 Подготовительные упражнения:

Упражнение 1. Маятник правой рукой

Упражнение 2. Маятник левой рукой

Упражнение 3. Маятник рукой на 4 счета

Упражнение 4. Поворот-выравнивание на 8 счетов

2 ОСНОВНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 5. Круговое руление с перекрестным перехватом на боковом секторе рулевого колеса

Упражнение 6. Перекат руля правой-левой рукой через тыльную часть

Упражнение 7. Круговое руление одной рукой

Упражнение 8. Руление одной рукой с рывком другой

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 9. Круг двумя руками выравнивание другой

Упражнение 10. Круг одной рукой, доворот двумя руками

Упражнение 11. Круг двумя руками выравнивание поочередно каждой рукой

4 ИМИТАЦИОННЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 12. Реакция водителя на занос вправо-влево

Упражнение 13. Стабилизация автомобиля при критическом и ритмичном заносе

Упражнение 14. Стабилизация автомобиля при энергичном торможении

5 Контрольные упражнения

Вращение рулевого колеса двумя руками 10 оборотов на время

Вращение рулевого колеса одной рукой левой-правой 10 оборотов на время

Автодромная летняя подготовка

2 Подготовительные упражнения:

Упражнение 1. "Змейка" 10м

Упражнение 2. "Змейка" 15м

Упражнение 3. "Змейка" смещенная

Упражнение 4. "Змейка" задним ходом по зеркалам

Упражнение 5. Загрузка-поворот-тяга

Основные упражнения

Упражнение 6. Вход в поворот-выход

Упражнение 7. Двойной вход в поворот-выход

Упражнение 8. Сглаживающая траектория

Упражнение 9. Глубокий вход

Упражнение 10. Боковая загрузка

Упражнение 11. Ломаная траектория

Упражнение 12. «Восьмерка»

Упражнение 13. Экстренный объезд препятствия

Упражнение 14. «Змейка» ассиметричная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 15. Открытый колодец

Упражнение 16. Лежачий полицейский

КОНТРОЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ-СКОРОСТНОЕ ВОЖДЕНИЕ

«Змейка» скоростная на время

Автодромная зимняя подготовка:

1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 1. Разгон-торможение на льду

Упражнение 2. Квадрат (разворот на 90 град.)

Упражнение 3. Треугольник (разворот на 120град.)

Упражнение 4. Разворот на 180град.

2 ОСНОВНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Упражнение 5. «Змейка» стандартная

Упражнение 6. «Змейка» смещенная

Упражнение 7. Ритмический занос

Упражнение 8. Критический занос

Упражнение 9. Экстренный объезд препятствия

Упражнение 10. Управляемый занос

Упражнение 11. Круг

Упражнение 12. Овал

Упражнение 13. Полицейский разворот

3 КОНТРОЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ-СКОРОСТНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Скоростное прохождение автодрома на время

Перечень учебно-методических материалов

Перечень учебно-методических материалов для подготовки водителей к управлению транспортными средствами, категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

№ п/п	Наименование учебно-методических материалов	Единица измерения	Количество, не менее
1	2	3	4
Учебно-программная и методическая документация			
1.	Программа подготовки водителей, утвержденная в установленном порядке	шт.	1
2.	Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем образовательного учреждения	шт.	1
3.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
4.	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
5.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3
6.	Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства категории "В" с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами	комплект	1
7.	Системы активной безопасности транспортного средства категории "В"	комплект	1
Перечень учебной литературы определяется образовательным учреждением или организацией, осуществляющей подготовку			

Примечание. Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и так далее.

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточная аттестация проводится:

- после каждого блока. Форма контроля – фронтальный опрос во время последнего занятия по изучаемому блоку.

Итоговая аттестация проводится в виде тестирования – при дистанционной форме обучения и в форме экзамена – при очной форме обучения.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итоговой аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальная
90÷100	5	отлично
80÷89	4	хорошо
70÷79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

8. Список литературы

1. Указ Президента РФ от 01.01.01 г. № 1042 «О первоочередных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения».
2. Указ Президента РФ от 7 августа 2004 г. № 000 «Вопросы Федеральной службы охраны Российской Федерации»
3. Указ Президента РФ от 01.01.01 г. № 000 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения»
4. Указ Президента РФ от 01.01.01 г. № 000 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения»
5. Уголовный кодекс РФ от 01.01.01 г.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации часть первая от 01.01.01 г
7. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 01.01.01 г.
8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 01.01.01 г.
9. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 876 «О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»
Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2006 г. № 000 «О специальных световых и звуковых сигналах»
10. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 720 «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств»
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.01.01 г. № 30 «Об упорядочении использования радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) на территории Российской Федерации»
Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 3.
12. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 1041 «Об утверждении требований к транспортным средствам органов федеральной службы безопасности, используемым для проведения неотложных действий по разминированию, пресечению террористических актов и нарушений режима государственной границы Российской Федерации, и внесении изменения в Правила дорожного движения Российской Федерации»

13. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 548 «Об утверждении требований к транспортным средствам оперативных служб, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан»
14. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 20 «Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции» (с изменениями от 01.01.01 г.)
15. Постановление Правительства РФ от 2 марта 2005 г. № 110 «Об утверждении Порядка осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи» (с изменениями от 23 апреля, 13 октября 2008 г.)
16. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 106 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения»
17. Постановление Правительства РФ от 01.01.01 г. № 000 «О внесении изменений и дополнений в особые условия приобретения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»
18. ГОСТ Р 50 Автомобили, автобусы и мотоциклы специальных и оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные звуковые и световые сигналы. Общие требования. (с изменениями и дополнениями 2003 г.)
19. ГОСТ Р 51 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
20. Приказ МВД РФ от 01.01.01 г. № 167 «О выдаче разрешений на установку на транспортных средствах опознавательных знаков, устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов» (с изменениями от 01.01.01 г., 19 апреля 2010 г.)
21. Приказ МВД РФ от 01.01.01 г. № 1130 «Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей военной автомобильной инспекции внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации»
22. Приказ МВД РФ от 2 марта 2009 г. № 185 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения» (с изменениями от 01.01.01 г.)
23. Приказ МВД РФ от 01.01.01 г. № 1001 «О порядке регистрации транспортных средств» (с изменениями от 01.01.01 г.)

24. Приказ МВД РФ от 01.01.01 г. № 767 «Вопросы организации сопровождения транспортных средств патрульными автомобилями Госавтоинспекции»
25. Приказ МВД РФ от 6 июля 1995 г. № 000 «О мерах по обеспечению безопасного и беспрепятственного проезда автомобилей специального назначения» (с изменениями от 01.01.01 г., 10 октября 1997 г., 28 ноября 2002 г., 14 июля 2003 г., 14 января 2005 г., 31 августа 2007 г.)
26. Приказ МВД РФ от 01.01.01 г. № 210 «Об утверждении Инструкции о порядке применения специальных световых и звуковых сигналов, установленных на транспортных средствах органов внутренних дел и внутренних войск МВД России»
27. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 8 августа 1995 г. № 73 «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» / Российские вести, 1996, № 15; № 20.
28. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 01.01.01 г. «Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации» Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1996, № 6
29. Руководства по эксплуатации радиостанций и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов.
30. Дудко управления механическими транспортными средствами и безопасность движения: Учебник для среднего профессионального образования. Изд. 2-е Издательство: Амалфея. 2007 г., 458 с.
31. Вишневецкий эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобилей. Учебник для студентов технических колледжей. Серия: Среднее профессиональное образование. Издательство: Дашков и К. 2007 г. 380 с.
32. Вепринцев эксплуатация автомобилей. Учебное пособие Серия: Профессиональное образование. Издательство: Новое Знание, 2008 г. 352 с.
33. Воробьев управления автомобилем и безопасность дорожного движения: Учебное пособие. Издательство: Высшая Школа. 20с.
34. Захаров и др. Контраварийная подготовка водителей автотранспортных средств. РИО РГАФК. – М.: 1995. – 246 с.
35. Первая медицинская помощь при ДТП: Знания, способные сохранить жизнь!: Все возможные травмы при ДТП: Необходимые действия по оказанию первой помощи. Издательство: Крылов. 20с.
36. Шухман управления автомобилем и безопасность движения. Серия: Учебник водителя. Издательство: За Рулем. 20с.
37. Филимонов медицинская помощь на дороге. Серия: Автошкола. Издательство: Эксмо. 20с.
38. Цыганков школа водительского мастерства. М.: ИКЦ «Академкнига», 2008. – 400 с.
39. 120 приемов контраварийного вождения. - М.: «РИПОЛ классик», 2005 г. – 320с.