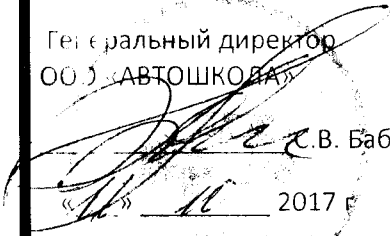


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АВТОШКОЛА»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «АВТОШКОЛА»

  
С.В. Бабинов

« 11 » 2017 г.

**ПРОГРАММА  
дополнительного профессионального образования.**

**Водитель автомобиля по управлению транспортными средствами категории «В», «С», «Д», оборудованными устройствами подачи специальных световых и звуковых сигналов.**

**Г. Советск**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2010 года 866.

Программа включает требования к результатам ее освоению, структуре, содержанию подготовки, также условиями ее реализации.

**Требования к результатам освоения программы** сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителям допущенных к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируется умения и приобретается практический опыт управления транспортными средством.

**Структура и содержания программы** представлено учебным планом, тематическими планами по учебному предмету, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоения предметов. Включая объемы времени, отводимое 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 программой по подготовке о допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Требования к условиям реализации программы представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а так же правами и обязанностями школы, осуществляющей подготовку водителей.

### Требования к организации учебного процесса:

Учебные группы по подготовке водителей создается численностью до 30 человек

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

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий- 1 академический час, включая время на подведения итогов, оформления документации.

Теоретическое и практическое обучения проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с перечнем учебных материалов для подготовке водителей (приложение).

В ходе практического обучения по предмету «Основы оказания медицинской помощи» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию до врачебной помощи (самопомощи пострадавшим на дорогах.

По предметам « Основы психологии и этики водителей», «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и конструктивные особенности транспортных средств», «Устройства и эксплуатация средств связи и устройств для подачи специальных световых сигналов», «Основы безопасного управления транспортном средством» и «Оказания медицинской помощи» проводится зачет.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается начальником автошколы

Основными видами аттестационных испытаний являются: комплексный экзамен. Комплексный экзамен проводится по всем предметам определенной требованиями программы.

Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в автошколе на основе данной программы, и утвержденных начальником автошколы.

На прием экзамена отводится 2 академических часа. При проведения экзамена с использованием автоматизированных систем, время отводимое на экзамен, уменьшается до фактически затраченного.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца сроком на 5 лет согласно Положению о подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами оборудованными для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Требования учебно-методическому обеспечению учебного процесса:

Перечень учебных материалов для подготовки водителей содержится в приложении к программе.

*Требования к кадровому обеспечению учебного процесса:*

Преподаватели учебного предмета «Устройство и конструктивные особенности транспортных средств» должны иметь высшее или среднее профессиональное образования технического профиля.

Преподаватели учебных предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и «Основы безопасного управления транспортными средствами» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, а так же водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Занятия предмету «Оказания медицинской помощи» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

#### *Права и обязанности автошколы:*

Автошкола, осуществляющая подготовку о допуске водителей к управлению автотранспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальнй световых и звуковых сигналов, обязаны:

- В рабочих программах подготовки водителей предусмотреть выполнение содержания программы подготовки.

Автошкола, осуществляющая подготовку водителей, имеет право:

- изменять последовательность изучения разделов и тем учебного предмета при условии соблюдения программы учебного предмета;

- увеличивать количество часов, отведенных как на изучения учебных предметов вводя дополнительные темы и упражнения, учитывающих региональные особенности;

- организовать на основе договорных отношений обучения по предмету «Оказания медицинской помощи» в образовательных учреждениях медицинского профиля, имеющих лицензию на образовательную деятельность;

- методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

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

- виды ответственности за нарушения правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

- правила техники безопасности при проверки технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию правил общений с эксплуатационными материалами.

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### Водитель транспортного средства должен уметь:

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания до врачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управлением транспортным средством.

### Водитель транспортных средств должен знать.

- предусмотренные нормативные -правовые акты в области обеспечения дорожного движения;
- теоретические основы и практические навыки безопасного управления автомобилем в различных условиях;
- технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств
- правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
- основы психологии и этики водителя.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	
2	Основы психологии и этики водителя	2	-	2
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	22	16	6
4	« Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств »	16	16	*
5	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	3	1	2
6	Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях (далее Первая помощь) (зачет) <*>	8	8	*
7	Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством в различных условиях	18	4	14
8	Итоговая аттестация: Комплексный экзамен	2	1	1
9	ВСЕГО	73	48	25

<\*> Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	
2	Основы психологии и этики водителя	2	-	2
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	22	16	6
4	« Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств »	16	16	*
5	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	3	1	2
6	Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее Первая помощь) (зачет) <*>	8	8	*
7	Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством в различных условиях	18	4	14
8	Итоговая аттестация: Комплексный экзамен	2	1	1
9	ВСЕГО	73	48	25

<\*> Зачет проводится за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА "НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ"**

№	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 8, 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. 2; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196), Правила 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; 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 17, ст. 1801;

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, 41, 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.

1889; 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;

№ 11, ст. 1255; № 12, ст. 1407; № 28, ст. 3489, 3490, 3491; 2001, № 11, ст. 1002; № 13, ст. 1140; № 26, ст. 2587, 2588; № 33, ст. 3424; № 47, ст. 4404, 4405; № 53, ст. 5028; 2002, № 10, ст. 966; № И, ст. 1021; № 19, ст. 1793, 1795; № 26, ст. 2518; № 30, ст. 3020, 3029; № 44, ст. 4298; 2003, № 11, ст. 954; № 15, ст. 1304; № 27, ст. 2708, 2712; № 28, ст. 2880; № 50, ст. 4848, 4855; 2004, № 30, ст. 3091, 3092, 3096; 2005, № 1, ст. 1, ст. 13; № 30, ст. 3104; № 52, ст. 5574; 2006, № 2, ст. 176; № 31, ст. 3452; № 50, ст. 5279; \*2007, № 1, ст. 46; № 16, ст. 1822, 1826; № 21, ст. 2456; № 31, ст. 4000, 4011; № 45, ст. 5424; № 49, ст. 6079; № 50, ст. 6246, 6048; 2008, № 7, ст. 551; № 15, ст. 1444; № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3601; № 48, ст. 5513; № 52, ст. 6235; 2009, № 1, ст. 29; № 7, ст. 788; № 18, ст. 2146; № 23, ст. 2761; № 26, ст. 3139; № 31, ст. 3921, 3922; № 44, ст. 5170; № 45, ст. 5263, 5265; № 51, ст. 6161; № 52, ст. 6453; 2010, № 1, ст. 4; № 8, ст. 786; № 14, ст. 1553; № 15, ст. 1744, 1756; № 19, ст. 2289; № 21, ст. 2525, 2530; № 25, ст. 3071; № 27, ст. 3431; № 31, ст. 4164, 4166, 4193), часть первая Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 1996, № 9, ст. 773; № 34, ст. 4026; 1999, № 28, ст. 3471; 2001, № 17, ст. 1644; № 21, ст. 2063; 2002, № 12, ст. 1093; № 48, ст. 4737, ст. 4746; 2003, № 2, ст. 167; № 52, ст. 5034; 2004, № 27, ст. 2711; № 31, ст. 3233; 2005, № 1, ст. 18, 39, 43; № 27, ст. 2722; № 30, ст. 3120; 2006, № 2, ст. 171; № 3, ст. 282; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2881; № 31, ст. 3437; № 45, ст. 4627; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5497, 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; № 31, ст. 3993; № 41, ст. 4845; № 49, ст. 6079; № 50, ст. 6248; 2008, № 17, ст. 1756; № 20, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, 3616, 3617; 2009, № 1, ст. 14, ст. 20, 23; № 7, ст. 775; № 26, ст. 3130; № 29, ст. 3582, 3618; № 52, ст. 6428; 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4163).

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 L (бесковом 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"

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Раздел 1. Психология управления транспортным средством категории "С"</b>				
1	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности	1		1
<b>Раздел 2. Этические основы управления транспортным средством категории "С" и безопасность движения</b>				
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**

**Тема 1. Профессиональная надежность водителя.**

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

**Тема 2. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности.**

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

**Раздел 2. Этические основы управления транспортным средством категории "С" 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 этики 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 «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».**

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1, Правила дорожного движения</b>				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1	1	
2	Дорожные знаки.	1	1	-
3	Дорожная разметка и её характеристики	1	1	"
	<b>Практическое занятие по темам 1-3</b>	2		2
4	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	1	1	~
5	Регулирование дорожного движения.	1	1 *	"
	<b>Практическое занятие по темам 4-5</b>	2		2
6	Проезд перекрёстков	1	1	-
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	1	
	<b>Практическое занятие по темам 6-7</b>	2	"	2
8	Особые условия движения.	1	1	-
9	Перевозка людей и грузов	1	1	-
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	1	1	
11	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписки образования.	1	1	
	<b>Зачёт по темам 1-11</b>	1	1	-
	<b>Итого по разделу</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Раздел 2. Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</b>				
12	Административное право	1	1	-
13	Уголовное право	1	1	-
14	Гражданское право	1	1	-
15	Правовые основы окружающей среды.	1	1	"
	<b>Итого по разделу</b>	4	4	-
	<b>Всего</b>	22	16	6

## ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА

### «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

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

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

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

Порядок и предоставления транспортных средств должностным лицам.

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

Обязанности водителей, причастных к дорожно - транспортному происшествию.

Тема 2. Дорожные знаки.

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

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

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

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, управляющих таких лиц. Зона запрещающих знаков.

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

Знаки особых предписаний. Назначение. Общие признаки. Названия, назначения и место установки каждого знака.

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

Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.

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

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификации разметки.

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

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

Тема 3. Дорожная разметка и её характеристика..  
 Значение разметки в общей организации дорожного движения, квалификация разметки.

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

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

### Практическое занятие по теме 1-3.

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

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

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

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

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

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

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

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

Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

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

Опасные последствия не соблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона, действия водителя при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и /сках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенного пункта. Меры осторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Место, где остановка и стоянка запрещена.

Опасные последствия не соблюдения правил остановки и стоянки.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этим сигналом.

Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а так же других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.

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

Действия водителя и пешеходов, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.

### ***Практические занятия по темам 4 -5***

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

Выборка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно реагировать на сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.

### **Тема 6. Проезд перекрестков.**

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

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

Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестке не равнозначных дорог.

Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направления.

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

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

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, движущегося к не регулируемому пешеходному переходу, остановки маршрутных транспортных средств и имеющему опознавательный знак перевозка детей».

Железнодорожный переезд. Разновидности железнодорожных переездов, устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на поездах. Порядок движения транспортных средств.

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

Запрещение, действующие на железнодорожном переезде.

Условия, требующие согласования с начальником условий движения через д. дистанций через железнодорожные пути.

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

Решения комплексных задач. Разбор типично дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов.

## Тема 8. Особые условия движения.

Движения по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях,ности водителей при вынужденной остановки на проезжей части автомагистрали и обочине.

Движения в жилых зонах.

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечения трамвайных путей перекрестков.

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

Правило пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Обозначения транспортного средства в светлое время суток. Действия водителя ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары - прожектора, -искателя и задних противотуманных фонарей.

Случаи разрешающие применения звуковых сигналов.

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

Случаи, когда буксировка запрещена.

Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах, основные последствия не соблюдения правил буксировки механических транспортных

Учебная езда. Условия при которых разрешается учебная езда. Требования к обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедистов, мопедов, конных повозок, а так же конных животных, (запреты и возрастной ценз, с которого разрешается вождения).

## Тема 9. Перевозка людей и грузов.

Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителей д началом движения. Максимальная скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке людей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила закрепления груза на автотранспортном средстве.

Перевозка грузов, выходящих за габариты транспортного средства.

Обозначения перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.

Основные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Тема 10. Техническое состояние и оборудования транспортных средств.

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

Неисправности при которых запрещено дальнейшее движения.

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

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

Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

## **РАЗДЕЛ 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.**

Тема 12. Административное право.

Административные правонарушения (АПН) и административная ответственность.

Административные наказания: предупреждения, административный штраф, разрешения специального права, административный арест и конфискация орудия и лишения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях печения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, ржания транспортного средства и т. д.).

Тема 13. Уголовное право.

Понятие об уголовной ответственности.

Состав преступления. Виды наказаний.

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

Условия наступления уголовной ответственности.

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности.

Понятие: вред, вина, противоправные действие. Ответственность за вред причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

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

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

Налог с владельца транспортного средства.

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

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

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

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

Ответственность за нарушения законодательства об охране природы.



## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА

### "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С"

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
	Общее устройство транспортного средства	1	1	
	Общее устройство и работа двигателя	1	1	
	Источники и потребители электроэнергии	1	1	
	Общее устройство и назначения трансмиссии	1	1	
	Кузов и ходовая часть	1	1	
	Тормозная система	1	1	
	Рулевое управления	1	1	
	Система активной и пассивной безопасности	*	*	
	Виды и периодичность технического обслуживания	1	1	
	ЗАЧЕТ	1	1	
	Итого по предмету	16	16	

### ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С"

#### 1.1. Общее устройство транспортного средства

Назначения и квалификация. Общее устройство. Назначения, расположения и взаимодействия агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики транспортных средств. Органы управления. Средства информационного обеспечения водителя. Система автоматизации управления. Система обеспечения комфортных условий в салоне.

#### 1.2. Общее устройство и работа двигателя.

Виды, назначения и принцип работы двигателей и их механизмов. Назначения и виды систем охлаждения. Принципиальная схема работы систем охлаждения. Назначения систем смазки. Принципиальная система работы системы. Способы подачи масла к трущимся поверхностям деталей. Применяемые масла, их основные свойства и маркировка. Контроль уровня масла. Очистка и охлаждения масла. Принципиальные схемы систем питания. Назначения, общее устройство, работа приборов подачи и очистки воздуха и их расположения на транспортном средстве.

#### 1.3. Источники и потребители электроэнергии.

Виды аккумуляторных батарей, их назначения. Основные характеристики, свойства и обслуживание. Электролит и меры предосторожности при обращении с ним. Обслуживание

Аккумуляторных батарей.

Назначения, устройства и работа генератора.

Назначения, устройства и работа стартера.

Система зажигания.

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

#### Тема 4. Общее устройство и назначения трансмиссий.

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

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

Назначения и общее устройство коробки переключения передач.

Особенности эксплуатации различных видов коробок переключения передач (механической, автоматической, роботизированной).

Назначения, устройство и работа карданной и главной передач, дифференциала, полуосей и приводов ведущих колес.

#### Тема 5. Кузов и ходовая часть.

Типы кузовов. Устройство кузова. Системы пассивной безопасности.

Виды подвесок. Назначения, устройства и работа передней и задней подвесок. Устройства обильных колес и шин. Крепления колес. Маркировка шинных дисков.

#### Тема 6. Тормозная система.

Назначения и виды тормозных систем.

Схема и принципы действия тормозных систем. Антиблокировочная система тормозов.

Тормозные жидкости и их свойства, маркировка. Признаки неисправности тормозной системы.

#### Тема 7. Рулевое управление.

Назначения, расположения, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, привода управляемых колес.

Основные требования, применяемые к рулевому управлению.

Неисправности рулевого управления, признаки и причины.

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

Виды систем активной безопасности: антиблокировочная система (ABS), антибуксовочная система (ASC), система голосового управления функциями (IAF), система помощи при торможении (BA), система помощи при спуске, система распределения тормозных сил (EBD), система выравнивания подвески (SLC).

Их назначение использования в движения.

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

\*

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА "ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ РАДИОСВЯЗИ И УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ"**

Наименование тем	Количество часов		
	всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве	3	1	2
Итого по предмету	3	1	2

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА .  
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ РАДИОСВЯЗИ И УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ"**

- 1. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве.
- 2. Правила пользования средствами радиосвязи.
- 3. Устройств, предназначенных для подачи специальных звуковых и световых сигналов, правила установки и обращения с ними.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА "ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ"

№	Наименование тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
	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	0,5	0,5	
	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения	1	1	
	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей		1,5	*
	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях	1	1	
	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	1	1	
	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	1	
	Первая помощь при	0,5	0,5	-
	термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении			
	Первая помощь при поли-травме	1,5	1,5	-
	Итого по предмету	8	8	-

## 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.

Знание "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.

Умение пользоваться средствами из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции легких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска, надуватель).

Умение оказывать временной остановки кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Знание 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 порядок вытаскивания пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения.

Практическое занятие по теме 2.

Знание правил и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудная клетка, таз, конечности, грудной и поясничные отделы позвоночника. Отработка приемов palpation пульса на лучевой и сонной артериях.

Умение вытаскивания пострадавшего из автомобиля. Отработка приема "спасательный захват" для вытаскивания пострадавшего из автомобиля.

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

Умение отработки приемов перекладывания пострадавшего различными способами.

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

Практическое занятие по теме 3.

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

Умение приемов определения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов определения проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвиганием языка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственной вентиляции "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков : 2 вдоха (30:2).

Умение перевода детей. Перевод пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Умение решения ситуационных задач по теме 3.

Умение 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. Особенности кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие травматического шока, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (подбородочной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного останавливающего 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), обеспечение и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически (самое удобное) 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.

Признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки 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. Изготовление шинной 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 оказания первой помощи. 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.

Признаки травмы головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы. Травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка 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.

Признаки травмы 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

ранки при наличии инородного тела в ране груди<sup>24</sup>. Придание транспортного положения при травме

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.

Травма, первая помощь.

Ожоги. 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.

Травма, первая помощь.

Травма, первая помощь. 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 поли-травме.

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 В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ"**

Наименование тем	Количество часов		
	всего *	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Основы движения транспортного средства	1	1	
Тактика безопасного управления транспортным средством	3	3	
Практическая подготовка	12		12
Контраварийная подготовка	1		1
Контрольное занятие	1		1
<b>Итого по предмету</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА 1**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ"**

**1.1.1. Основы движения транспортного средства.**

1.1.1.1. Действующие на транспортное средство в различных условиях. Устойчивость и управляемость, сцепление и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси и причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

**1.1.2. Тактика безопасного управления транспортным средством.**

1.1.2.1. "Чистый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

1.1.2.2. Действие с другими участниками дорожного движения.

1.1.2.3. Дорожно-транспортные ситуации (ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (ДТП) с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

1.1.2.4. Различных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

**1.1.3. Практическая подготовка.**

1.1.3.1. Маятник правой рукой и левой с поворотом рулевого колеса на угол 120°.

1.1.3.2. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с перекрестным и прохождением другой руки над хватом.

1.1.3.3. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с перекрестными в скрестный обозначаемый хват.

1.1.3.4. "Двойной маятник" с поворотом рулевого колеса на угол 240° со скрестным хватом.

1.1.3.5. Круговое руление со скрестным перехватом в верхнем секторе рулевого колеса.

1.1.3.6. Скоростное руление двумя руками со скрестным перехватом на боковом секторе.

1.1.3.7. Перехват через ладонь.

1.1.3.8. Скоростное руление одной рукой с перехватом через ладонь. Упражнения

1.1.3.9. Скоростные:

1.1.3.10. Скоростное руление двумя руками:



Упражнение 10. Скоростное руление правой рукой;<sup>26</sup>

Упражнение 11. Скоростное руление левой рукой.

Маневрирование.

Упражнение 1. "Змейка" двумя руками.

Упражнение 2. "Змейка" правой рукой.

Упражнение 3. "Змейка" левой рукой.

Упражнение 4. "Змейка" скоростная двумя руками.

Упражнение 5. Поворот - выравнивание.

Упражнение 6. Маневрирование задним ходом.

Упражнение 7. "Змейка" с изменяющимся шагом.

Упражнения контрольные:

Упражнение 8. "Змейка" стандартная, руление двумя руками;

Упражнение 9. Разворот восьмерка.

Торможение.

Упражнение 1. Торможение плавное.

Упражнение 2. Торможение прерывистое.

Упражнение 3. Торможение ступенчатое.

Упражнение 4. Торможение комбинированное.

Упражнение 5. Торможение в повороте.

Упражнение контрольное:

Упражнение 6. Экстренный разгон - экстренное торможение.

Габаритная подготовка

Упражнение 1. Маневры между ограничителями передним и задним ходом. Упражнение

2. Торможение препятствия.

Упражнение 3. Габаритные коридоры.

Упражнение 4. Ту-нелевые ворота задним ходом.

Упражнение контрольное занятие:

Упражнение 5. Габаритные ворота.

Тема N 4. Контрольная подготовка.

Упражнение 1. Торможение - занос - выравнивание;

Упражнение 2. Стабилизация автомобиля при заносе задней оси;

Упражнение 3. Стабилизация автомобиля при сносе передней оси;

Упражнение 4. Стабилизация автомобиля при ритмичном заносе. Контрольное занятие. Примечание:

Кроме приведенных в программе упражнений могут применяться и другие упражнения согласно образовательной программе, утвержденной организацией, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств.

Генеральный директор «ООО «Автошкола»

С.В. Бабинов



James M. ...  
James M. ...  
June 6, 13  
Tenn. ...  
Woodstock, Tenn.