

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТАМ БАЗОВОГО ЦИКЛА
для очной / очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ занятия	Календарные сроки изучения темы (№ нед-и)	№ Раздела/темы	Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов		
				Всего	В том числе	
					Теория	ЛПЗ/ПЗ
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ						
1	1/1	1.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2	1/1	1.2	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
		1.3	Дорожные знаки, дорожная разметка	6	6	-
3	1/1	1.3.1	<i>Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.</i>	2	2	-
4	1/1	1.3.2	<i>Предписывающие знаки. Запрещающие знаки. Знаки особых предписаний.</i>	2	2	-
5	1/1	1.3.3	<i>Информационные знаки. Знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички). Дорожная разметка и ее характеристика.</i>	2	2	-
		1.4	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	6	4	2
6	1/1	1.4.1	<i>Предупредительные сигналы, правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Начало движения. Маневрирование.</i>	2	2	-
7	1/1	1.4.2	<i>Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон и встречный разъезд.</i>	2	2	-
8	1/1	1.4.3	<i>Разбор и решение ситуационных задач</i>	2		2
		1.5	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
9	1/1	1.5.1	<i>Остановка и стоянка транспортных средств. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке ТС.</i>	2	2	-
10	1/1	1.5.2	<i>Разбор и решение ситуационных задач</i>	2	-	2
11	1/2	1.6	Регулирование дорожного движения	2	2	
		1.7	Проезд перекрестков	6	2	4
12	1/2	1.7.1	<i>Общие правила проезда перекрестков. Правила проезда регулируемых перекрестков. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог</i>	2	2	-
13	1/2	1.7.2	<i>Разбор и решение ситуационных задач</i>	2	-	2
14	1/2	1.7.3	<i>Разбор и решение ситуационных задач</i>	2	-	2
		1.8	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
15	1/2	1.8.1	<i>Правила проезда нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Правила проезда железнодорожных переездов.</i>	2	2	-
16	1/2	1.8.2	<i>Решение ситуационных задач.</i>	2	-	2
17	2/2	1.8.3	<i>Решение ситуационных задач.</i>	2	-	2

18	2/2	1.9	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2	2	-
1	2	3	4	5	6	7
19	2/2	1.10	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
	2/2	1.11	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
20	2/2	2.1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
		2.2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
20	2/2	2.2.1	<i>Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.</i>	1	1	-
21	2/2	2.2.2	<i>Уголовное право. Гражданское право. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».</i>	2	2	-
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ						
22	2/2	1.1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
23	2/2	1.2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
24	2/2	1.3	Основы эффективного общения	2	2	-
25	2/3	1.4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
		1.5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
26	2/3	1.5.1	<i>Применение практических методов совершенствования психофизиологических качеств водителя.</i>	2	-	2
27	2/3	1.5.2	<i>Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта.</i>	2	-	2
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ						
28	2/3	1.1	Дорожное движение	2	2	-
29	2/3	1.2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
30	2/3	1.3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
		1.4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
31	2/3	1.4.1	<i>Условия безопасного управления. Дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации.</i>	2	2	-
32	2/3	1.4.2	<i>Решение ситуационных задач.</i>	2	-	2
33	2/3	1.5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
34	2/3	1.6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ						
35	2/3	1.1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
		1.2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
36	2/3	1.2.1	<i>Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии, алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР). Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца.</i>	2	2	-

37	3/3	1.2.2	<i>Практическое занятие</i>	2	-	2
1	2	3	4	5	6	7
		1.3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
38	3/4	1.3.1	<i>Наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП. Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного), способы временной остановки наружного кровотечения.</i>	2	2	-
39	3/4	1.3.2	<i>Практическое занятие</i>	2	-	2
		1.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
40	3/4	1.4.1	<i>Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.</i>	2	2	-
41	3/4	1.4.2	<i>Практическое занятие</i>	2	-	2
42	3/4	1.4.3	<i>Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями</i>	2	-	2
Итого по учебным предметам базового цикла				84	58	26