



## Календарный учебный график прохождения рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» для ЛОВЗ

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ занятия	Наименование учебного предмета	Номер темы	Наименование тем	Кол-во часов
<b>Теоретическая часть<sup>1</sup></b>				
1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.1	1.1. <b>Законодательство</b> Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1
		1.2	1.2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3
2	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.3	1.3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в <b>Правилах</b> дорожного движения	2
		1.4	1.4. Обязанности участников дорожного движения	2
3	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.5	1.5. Дорожные знаки	2
		1.5	1.5. Дорожные знаки	2
4	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.5	1.5. Дорожные знаки	1
		1.6	1.6. Дорожная разметка	1
		1.7	1.7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
5	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.7	1.7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
		1.7 ПЗ	1.7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.	2
6	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.8	1.8. Остановка и стоянка транспортных средств	2
		1.8 ПЗ	1.8. Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуационных задач.	2
7	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.9	1.9. Регулирование дорожного движения	2
		1.10	1.10. Проезд перекрестков	2
8	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.10 ПЗ	1.10. Проезд перекрестков. Решение ситуационных задач.	2
		1.10 ПЗ	1.10. Проезд перекрестков. Решение ситуационных задач.	2

<sup>1</sup> Расписание учебных занятий составляется согласно календарному учебному графику в пределах 3-х месячного срока обучения.

9	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.11	1.11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
		1.11 ПЗ	1.11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.	2
10	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.11 ПЗ	1.11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач. Контроль знаний.	2
		1.12	1.12. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
11	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	1.13	1.13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1
		1.14	1.14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1
	ЗАЧЁТ	1.1-1.14	Промежуточная аттестация по учебному предмету: «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.1	5.1. Общее устройство транспортных средств категории "В"	1
12	Психофизиологические основы деятельности водителя	2.1	2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
		2.2	2.2. Этические основы деятельности водителя	2
13	Психофизиологические основы деятельности водителя	2.3	2.3. Основы эффективного общения	2
		2.4	2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
14	Психофизиологические основы деятельности водителя	2.5 ПЗ	2.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2
		2.5 ПЗ	2.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2
15	Основы управления транспортными средствами	3.1	3.1. Дорожное движение	2
		3.2	3.2. Профессиональная надежность водителя	2
16	Основы управления транспортными средствами	3.3	3.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
		3.4	3.4. Дорожные условия и безопасность движения	2

17	Основы управления транспортными средствами	3.4 ПЗ	3.4. Дорожные условия и безопасность движения. Решение ситуационных задач.	2
		3.5	3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
18	Основы управления транспортными средствами	3.6	3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.2	5.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
		6.10	5.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1
19	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	4.1	4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
		4.4	4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
20	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	4.4 ПЗ	4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
		4.4 ПЗ	4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
21	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	4.2	4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
		4.2 ПЗ	4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
22	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	4.3	4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
		4.3 ПЗ	4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
	ЗАЧЁТ <sup>2</sup>	4.1-4.4	Промежуточная аттестация по учебному предмету: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	
23	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.3	5.3. Общее устройство и работа двигателя	2
		6.4	5.4. Общее устройство трансмиссии	2
	История развития транспортной отрасли <sup>3</sup>	5.1	Транспортная инфраструктура	2
24	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.5	5.5. Назначение и состав ходовой части	2
		6.6	5.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2

<sup>2</sup> Зачёт проводится на последнем уроке за счёт отведённого на изучение предмета времени.

<sup>3</sup> Дополнительное занятие для несовершеннолетних вне сетки учебного времени.

	История развития транспортной отрасли <sup>4</sup>	5.2	Организации, обеспечивающие функционирование транспортной инфраструктуры	2
25	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.7	5.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
		6.8	5.8. Электронные системы помощи водителю	2
	История развития транспортной отрасли <sup>5</sup>	5.3	Практическое приложение	2
26	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.9	5.9. Источники и потребители электрической энергии	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.11	5.11. Система технического обслуживания	1
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9.1	8.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
27	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9.2	8.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.12	5.12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	6.13 ПЗ	5.13. Устранение неисправностей <sup>6</sup>	2
28	Основы управления транспортными средствами категории "В"	7.1	6.1. Приемы управления транспортным средством	2
		7.2	6.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2

<sup>4</sup> Дополнительное занятие для несовершеннолетних вне сетки учебного времени.

<sup>5</sup> Дополнительное занятие для несовершеннолетних вне сетки учебного времени.

<sup>6</sup> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

29	Основы управления транспортными средствами категории "В"	7.2	6.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
		7.2 ПЗ	6.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. Решение ситуационных задач.	2
30	Основы управления транспортными средствами категории "В"	7.3	6.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
		7.3 ПЗ	6.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Решение ситуационных задач.	2
31	ЗАЧЁТ	6.1-6.13	Промежуточная аттестация по учебному предмету: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления».	1
	ЗАЧЁТ	7.1-7.3	Промежуточная аттестация по учебному предмету: «Основы управления транспортными средствами категории "В"».	
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9.3	8.3. Организация грузовых перевозок	1
		9.3	8.3. Организация грузовых перевозок	2
32	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	9.4	8.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
		10.1	9.1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
33	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	10.2	9.2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1
		10.3	9.3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	1
		10.4	9.4. Работа такси на линии	2
34	ЭКЗАМЕН		Итоговый квалификационный экзамен	4
	<b>ИТОГО</b>			<b>134</b>
			Промежуточная аттестация (вне сетки учебного времени)	2
<b>Практическое вождение<sup>7</sup></b>				
№ занятия	Наименование учебного предмета	Номер темы	Наименование тем	Кол-во часов
1	"Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).	8.1.1	7.1.1. Посадка, действия органами управления	2
2		8.1.2	7.1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
3		8.1.3	7.1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2

<sup>7</sup> Графики учебного вождения составляются индивидуально для каждого обучающегося с учётом календарного учебного графика в пределах 3-х месячного срока обучения.

4		8.1.4	7.1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
5		8.1.5	7.1.5. Движение задним ходом	2
6-8		8.1.6	7.1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
9		8.1.7*	7.1.7. Движение с прицепом <sup>8</sup> . КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 1	2
10-27		8.1.8	7.1.8. Вождение по учебным маршрутам	36
28		8.1.8	7.1.8. Вождение по учебным маршрутам. КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 2	2
	<b>ИТОГО</b>			<b>56</b>
№ занятия	Наименование учебного предмета	Номер темы	Наименование тем	Кол-во часов
1	Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	8.2.1	7.2.1. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
2		8.2.2	7.2.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
3		8.2.3	7.2.3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
4		8.2.4	7.2.4. Движение задним ходом	2
5-7		8.2.5	7.2.5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
8		8.2.6*	7.2.6. Движение с прицепом <sup>9</sup> . КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 1	2
9-26		8.2.7	7.2.7. Вождение по учебным маршрутам	36
27		8.2.7	7.2.7. Вождение по учебным маршрутам. КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 2	2
		<b>ИТОГО</b>		

<sup>8</sup> Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

<sup>9</sup> Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.