

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Дата проведения занятий (день)	Номер темы, занятия	Наименование темы и занятия	Количество учебных часов в день
1 день	T1/з1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1
	T2/з1	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1
	T1/з1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
	T1/з1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	2
2 день	T2/з2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
	T2/з1	Этические основы деятельности водителя	1
	T2/з2	Этические основы деятельности водителя	1
	T2/з1	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2
3 день	T3/з1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
	T1/з1	Дорожное движение	2
	T2/з2	Общее устройство трансмиссии	2
4 день	T4/з1	Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей	2
	T3/з1	Общее устройство и работа двигателя	2
	T2/з1	Профессиональная надежность водителя	2
5 день	T5/з1	Дорожные знаки	1
	T5/з2	Дорожные знаки	1
	T3/з1	Основы эффективного общения	1
	T3/з2	Основы эффективного общения	1
	T3/з 1	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
6 день	T5/з3	Дорожные знаки: назначение запрещающих знаков;	1
	T5/з4	Дорожные знаки: название, значение и порядок установки предписывающих знаков;	1
	T3/з2	-Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
7 день	T4/з 1	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя	1
	T4/з 2	Эмоциональные состояния и профилактика	1

		конфликтов: способы саморегуляции эмоциональных состояний	
	<b>T4/з1</b>	Дорожные условия и безопасность движения	<b>2</b>
	<b>T3/з3</b>	-Общее устройство и принцип работы тормозных систем	<b>2</b>
<b>8 день</b>	<b>T5/з5</b>	Дорожные знаки: назначение знаков сервиса;	<b>1</b>
	<b>T6/з1</b>	Дорожная разметка и ее характеристики	<b>1</b>
	<b>T4/з2</b>	Дорожные условия и безопасность движения: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов	<b>1</b>
	<b>T4/з3</b>	Дорожные условия и безопасность движения: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов	<b>1</b>
	<b>T5/у1</b>	Саморегуляция и профилактика конфликтов	<b>1</b>
	<b>T5/у2</b>	Саморегуляция и профилактика конфликтов	<b>1</b>
<b>9 день</b>	<b>T7/з1</b>	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>2</b>
	<b>T5 /у3</b>	Саморегуляция и профилактика конфликтов	<b>2</b>
	<b>T 3/з4</b>	Общее устройство и работа двигателя	<b>2</b>
<b>10 день</b>	<b>T7/У1</b>	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов	<b>2</b>
	<b>T5/з1</b>	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	<b>1</b>
	<b>T5/з2</b>	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: снижение эксплуатационного расхода топлива – действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.	<b>1</b>
	<b>T3/з5</b>	Источники и потребители электрической энергии	<b>2</b>
<b>11 день</b>	<b>T7/з 2</b>	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>2</b>
	<b>T6/з1</b>	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	<b>1</b>

	<b>T6/з2</b>	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	<b>1</b>
	<b>T4/з1</b>	Общее устройство трансмиссии	<b>2</b>
<b>12 день</b>	<b>T8/1</b>	Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки	<b>2</b>
	<b>T4/з 2</b>	Общее устройство трансмиссии	<b>2</b>
	<b>T1/з 1</b>	Приемы управления транспортным средством	<b>2</b>
<b>13 день</b>	<b>T8/у1</b>	Остановка и стоянка транспортных средств: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов	<b>2</b>
	<b>T4/з 2</b>	Общее устройство коробки передач	<b>2</b>
	<b>T2/з1</b>	-Управление транспортным средством в штатных ситуациях	<b>2</b>
<b>14 день</b>	<b>T9/з 1</b>	Регулирование дорожного движения	<b>2</b>
	<b>T1/з1</b>	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<b>1</b>
	<b>T1/з2</b>	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<b>1</b>
	<b>T5/з1</b>	Назначение и состав ходовой части	<b>2</b>
<b>15 день</b>	<b>T10/з 1</b>	Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков;	<b>2</b>
	<b>T2/з1</b>	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<b>2</b>
	<b>T1/з1</b>	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	<b>2</b>
<b>16 день</b>	<b>T10/у 1</b>	Проезд перекрестков: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
	<b>T2/ у1</b>	Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия	<b>2</b>
	<b>T5/з2</b>	Назначение и состав ходовой части	<b>2</b>
<b>17 день</b>	<b>T10/у 2</b>	Проезд перекрестков: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
	<b>T3/з1</b>	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	<b>2</b>
	<b>T2/з2</b>	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	<b>2</b>
<b>18 день</b>	<b>T11/з1</b>	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и	<b>2</b>

		железнодорожных переездов	
	<b>T3/y1</b>	Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего	<b>1</b>
	<b>T3/y2</b>	Практическое занятие: максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;	<b>1</b>
	<b>T6/z1</b>	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	<b>2</b>
<b>19 день</b>	<b>T4/z1</b>	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	<b>2</b>
	<b>T2/y1</b>	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
	<b>T2/z1</b>	Основные показатели работы грузовых автомобилей	<b>1</b>
	<b>T3/z1</b>	Организация грузовых перевозок	<b>1</b>
<b>20 день</b>	<b>T6/z2</b>	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	<b>2</b>
	<b>T4/ y1</b>	Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела	<b>2</b>
	<b>T3/z1</b>	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	<b>2</b>
<b>21 день</b>	<b>T11/ y1</b>	Проезд пешеходных переходов: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
	<b>T6/z3</b>	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	<b>2</b>
	<b>T3/z2</b>	Организация грузовых перевозок	<b>2</b>
<b>22 день</b>	<b>T11/y2</b>	Проезд пешеходных переходов: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
	<b>T4/y2</b>	Практическое занятие: отработка приемов переноски пострадавших	<b>2</b>
	<b>T7/z1</b>	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	<b>2</b>
<b>23 день</b>	<b>T12/z 1</b>	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	<b>2</b>
	<b>T7/z2</b>	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	<b>2</b>
	<b>T4/z1</b>	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	<b>2</b>
<b>24 день</b>	<b>T13/z 1</b>	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	<b>1</b>

	<b>T14/з 1</b>	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>1</b>
	<b>T7/з3</b>	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	<b>2</b>
	<b>T5/з1</b>	Применение тахографов	<b>2</b>
<b>25 день</b>	<b>T8 /з1</b>	Электронные системы помощи водителю	<b>2</b>
	<b>T9/з1</b>	Источники и потребители электрической энергии	<b>2</b>
	<b>T3/у1</b>	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: Решение ситуационных задач из альбома экзаменационных билетов.	<b>2</b>
<b>26 день</b>	<b>T9/з2</b>	Источники и потребители электрической энергии	<b>2</b>
	<b>T9/з3</b>	Источники и потребители электрической энергии	<b>2</b>
	<b>T5/у1</b>	Применение тахографов	<b>2</b>
<b>27 день</b>	<b>T10/з1</b>	Общее устройство прицепов	<b>2</b>
	<b>T11/з1</b>	Система технического обслуживания	<b>2</b>
<b>28 день</b>	<b>T12/з1</b>	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	<b>2</b>
	<b>T13/у1</b>	Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя;	<b>2</b>
<b>29 день</b>	<b>T13/у2</b>	Проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес	<b>2</b>
	<b>T13/у3</b>	Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка	<b>2</b>

		щетки стеклоочистителя;	
<b>30 день</b>	<b>Т13/у4</b>	Снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.	<b>2</b>
	<b>Э</b>	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>
	<b>Э</b>	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>