

Учебно-календарный план-график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№ занятия	Наименование учебных предметов	Номера и наименование тем занятий	Кол-во часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы в сфере взаимодействия общества и природы	1
		Т 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1
		Т 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
		Т 2. Этические основы деятельности водителя	2
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
		Т 1.1. Общее устройство транспортных средств категории « В »	1
		Т 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
4	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.2. Обязанности участников дорожного движения	2
		Т 1.3. Общее устройство и работа двигателя	2
5	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 2.3. Дорожные знаки	2
		Т 3. Основы эффективного общения	2
6	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.3. Дорожные знаки	2
		Т 1. Дорожное движение	2
7	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.3. Дорожные знаки	1
		Т 2.4. Дорожная разметка	1
		Т 2. Профессиональная надежность водителя	2
8	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
		Т 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
9	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
		Т 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
10	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
		Т 1.4. Общее устройство трансмиссии	2
11	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств	2
		Т 4. Дорожные условия и безопасность движения	2
12	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств	2
		Т 4. Дорожные условия и безопасность движения	2
13	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.7. Регулирование дорожного движения	2
		Т 1.5. Назначение и состав ходовой части	2
14	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.8. Проезд перекрестков	2
		Т 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2

15	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.8. Проезд перекрестков Т 1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2 2
16	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Т 2.8. Проезд перекрестков Т 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2 2
17	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психологические основы деятельности водителя.	Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Психологический практикум « Саморегуляция и профилактика конфликтов »	2 2
18	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Т 1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2 2
19	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психологические основы деятельности водителя.	Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Психологический практикум « Саморегуляция и профилактика конфликтов » Зачет	2 2
20	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Т 1.8. Электронные системы помощи водителю	2 2
21	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Т 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств Т 1.9. Источники и потребители электрической энергии Т 1.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1 1 1 1
22	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Основы управления транспортными средствами категории «В»	Т 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи Т 1. Приемы управления транспортным средством	2 2
23	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления	Т 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения Т 2.1. Система технического обслуживания Т 2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2 1 1
24	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Зачет Зачет Т 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1 1 2
25	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «В»	Т 2.3. Устранение неисправностей Зачет Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2 2
26	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Основы управления транспортными средствами категории «В»	Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2 2
27	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Основы управления транспортными средствами категории «В»	Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2 2
28	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Основы управления транспортными средствами категории «В»	Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Т 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2 2
29	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Т 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2 2

30	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии зачет	2
		Т 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
31	Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Т 3. Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях Зачет	2
		Т 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	1
		Т.3. Организация грузовых перевозок	1
32	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Т.3. Организация грузовых перевозок	2
		Т 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
33	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Т 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1
		Т 3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1
		Т 4. Работа такси на линии	2
34	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Зачет	1
		Зачет	1
35	Квалификационный экзамен		4

Всего часов: - 134

Основы законодательства в сфере дорожного движения - 42

Психофизиологические основы деятельности водителя - 12

Основы управления транспортными средствами - 14

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии - 16

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления - 20

Основы управления транспортными средствами категории «В» - 12

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - 8

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - 6

Квалификационный экзамен - 4

Промежуточная аттестация (вне сетки учебного времени) - 4

Консультации (вне сетки учебного времени) - 8

Вождение автомобиля с механической трансмиссией - 54

автоматической трансмиссией - 56

- по окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией
- по окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией

Занятия проводятся ежедневно