

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации ¹
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Учебные предметы базового цикла				
1. Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения.	42	30	12	<i>Зачёт</i>
2. Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4	-
3. Основы управления транспортными средствами.	14	12	2	-
4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8	<i>Зачёт</i>
Учебные предметы специального цикла				
5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.	20	18	2	<i>Зачёт</i>
6. Основы управления транспортными средствами категории "В".	12	8	4	<i>Зачёт</i>
7. Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) ²	56/54	-	56/54	<i>Контрольные занятия №№ 1, 2</i>
Учебные предметы профессионального цикла				
8. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	8	8	-	-
9. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	6	6	-	-
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	-
Итого	190/188	100	90/88	-

¹ Промежуточная аттестация по учебным предметам 1,5,6 проводится вне сетки учебного времени, по учебному предмету 4 – за счёт отведённого на изучение предмета времени. Промежуточная аттестация в форме контрольных занятий включена, согласно календарному учебному графику, в часы практического вождения, проводимого вне сетки учебного времени.

² Вождение проводится вне сетки учебного времени. 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.