

Утверждаю:

Директор ООО «Автошкола42»

А.Г. Ладовицук



**Календарно-тематический план курса профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «В» (Календарный учебный график).**

ООО "Автошкола42"

Дата	Учебный предмет, количество часов		
	Основы законодательства в сфере дорожного движения (42ч)	Психологические основы деятельности водителя (12ч)	Основы управления транспортными средствами (14ч)
	1. <i>Законодательство в сфере дорожного движения (4ч)</i>		
1-я неделя	1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы (1ч)	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки (2ч)	Дорожное движение (2ч)
	1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения (3ч)	Этические основы деятельности водителя (2ч)	Профессиональная надежность водителя (2ч)
	<i>2. Правила дорожного движения (38ч)</i>		
2-я неделя	2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения (2ч)	Основы эффективного общения (2ч)	Влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления (2ч)
	2.2 Обязанности участников дорожного движения (2ч)	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов. Зачет (2ч)	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством (2ч)

3-неделя	2.3 Дорожные знаки (4ч)	Саморегуляция и профиллактика конфликтов (психологический практикум) (4ч)	Дорожные условия и безопасность движения (4ч)
4-я неделя	2.3 Дорожные знаки (1ч) 2.4 Дорожная разметка. (1ч) Контрольная работа №1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления (20ч) <i>1. Устройство транспортных средств (16ч)</i> 1.1 Общее устройство транспортных средств категории «В» (1ч) 1.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности (1ч)	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Зачет (2ч) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (16ч)
	2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. (2ч)	1.3 Общее устройство и работа двигателя (2ч) 1.4 Общее устройство трансмиссии (2ч)	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи (2ч)
5-я неделя	2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. (4ч)	1.5 Назначение и состав ходовой части (2ч) 1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем (2ч)	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах (4ч)
6-я неделя	2.6 Остановка и стоянка транспортных средств. Контрольная работа №2 (4ч)	1.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (2ч)	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортников пострадавших в
7-я неделя	2.7 Регулирование дорожного движения (2ч)		

	2.8 Проезд перекрестков. (2ч)	1.8 Электронные системы помощи водителю (2ч)	ДТП. (4ч)
8-я неделя	2.8 Проезд перекрестков. (4ч)	1.9 Источники потребления электрической энергии (1ч) 1.10 Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств (1ч)	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП. Зачет (2ч)
9-я неделя	2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок МТС и железнодорожных поездов (4ч).	2. Техническое обслуживание (4ч) 2.1 Система технического обслуживания (1ч) 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации ТС. Зачет (1ч) 2.3 Устранение неисправностей (2ч)	Основы управления транспортным средством категории «В» (12ч) Приемы управления транспортным средством (2ч) Управление транспортным средством в штатных ситуациях (2ч)
10-я неделя	2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок МТС и железнодорожных поездов (2ч). Контрольная работа №3	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобилем транспортом (8ч)	Управление транспортным средством в штатных ситуациях (4ч)
	2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов (2ч)	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобилем транспортом (4ч)	
11-я	2.11 Буксировка ТС, перевозка людей и грузов (1ч)	Основные показатели работы грузовых автомобилей (1ч)	