

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник автошколы ФГБОУ ВО «СГУОА»
 «10» сентября 2018 года

К.Г. Абдрахимов

Календарный учебный график
 По программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Предметы обучения	Всего часов	Теория / Практика	Учебные дни										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	15	15	T1 2	T2 2	T3 1	T4 2	T5-6 2	T7-8 2	T9-10 2	T11 1			
Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет по темам)	48												
Раздел 1. Правила дорожного движения	40	28/12	Объ. зап. 1	T1 2	T2 2	T2 2	T2 и 3 2	Пр. 1-3 2	Пр. 1-3 2	T4 2	T4 2	T5 2	Пр. 4-5 2
Раздел 2. Нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	7	6/1	T12 1		T12 1						T13-15 3	T16 2+1пр	
Основы безопасного управления транспортным средством	18												
Раздел 1. Психологические основы безопасного управления ТС		6											T1 2
Раздел 2. Основы управления ТС и безопасность движения		12											
Оказание медицинской помощи	24												
Теория		9											
Практика		15											
Вождение	54/56		Занятия по вождению проводятся в отдельные часы.								Упр. 1 1	Упр. 2 1	Упр. 3 Занятие 1 2
Зачеты										Зачет УА 1			
Всего часов в день			4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4

Предметы обучения	Учебные дни		
	25	26	27
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			
Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет по темам)			
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Раздел 2. Нормативно-правовая база, регулирующая отношения в сфере дорожного движения			
Основы безопасного управления транспортным средством			
Раздел 1. Психологические основы безопасного управления ТС			
Раздел 2. Основы управления ТС и безопасность движения			
Оказание медицинской помощи			
Теория			
Практика	$\frac{T 6-7}{4}$	$\frac{T 8-10}{3}$	
Вождение	зачета по ВДД. Проводится в соответствии с утвержденным учебным планом (в объеме 30 часов).		
Зачеты		Зачет Med 1	Комплексный экзамен. (проводится после выполнения программы в полном объеме)
Всего часов в день	4	4	