

Таблица 2

## Календарный учебный график

Компоненты программы	Вид учебной нагрузки	Дни обучения		
		1	2	3
Организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы крупных городов	Л, СРС	Л, СРС	Л, СРС	
Технологии управления и средства обеспечения дорожной и экологической безопасности	Л, СРС	-	Л, СРС	Л, СРС
Инновационные технологии расследования ДТП и подсистемы их обеспечения	Л, СРС	-	Л, СРС	Л, СРС
Технологии обеспечения надежности систем конструктивной безопасности транспортных и транспортно-технологических средств в эксплуатации	Л, СРС	-	Л, СРС	Л, СРС
Итоговая аттестация – зачет		-	-	0,2