

**Учебный план дополнительной профессиональной программы
(программы повышения квалификации)
«ТРАСОЛОГИЯ И ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Распределение часов по видам работ		Преподаватель
		аудитор. работа	самост. работа	
1.	Предварительное исследование следов при осмотре места происшествия	4	4	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
2.	Экспертные исследования следов ног человека и обуви	-	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
3.	Механизм образования повреждений на предметах одежды и их классификация	2	4	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
4.	Экспертные исследования следов зубов человека	2	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
5.	Экспертные исследования следов транспортных средств	2	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
6.	Экспертные исследования следов орудий взлома	-	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
7.	Экспертные исследования замков	2	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
8.	Экспертные исследования частей разделенных предметов	-	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
9.	Экспертные исследования пломб и запорно-пломбировочных устройств	-	4	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»
10.	Экспертные исследования следов производственных механизмов	-	2	Кудинова Наталия Сергеевна , кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «СГЮА»

	Итоговая аттестация	2	-	Зачет в форме компьютерного тестирования
	ИТОГО – 40 академических часов:	14	26	Удостоверение о повышении квалификации