

Дисциплина (Модуль)	Трасология и трасологическая экспертиза				
Содержание	<p>Предмет, задачи и система трасологии. Исследование следов человека (антропоскопия). Исследование следов орудий взлома. Трасологическое исследование следов производственных механизмов. Экспертиза следов обуви. Экспертиза следов производственных механизмов на изделиях. Экспертиза пломб. Экспертиза следов автотранспортных средств. Экспертиза следов орудий взлома и инструментов. Экспертиза замков. Основы дактилоскопического исследования. Криминалистическое исследование холодного оружия. Трасологическая экспертиза установления целого по частям. Криминалистическое исследование следов зубов человека. Общие положения судебно-баллистической экспертизы. Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия. Методика экспертного исследования обстоятельств применения огнестрельного оружия по следам выстрела. Криминалистическое исследование технического состояния стрелкового огнестрельного оружия. Отождествление нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях. Отождествление огнестрельного оружия по следам на гильзах. Методика экспертного исследования измененного письма. Элементы и признаки внешнего облика человека. Отображения внешнего облика человека, используемые в криминалистической практике. Идентификационные признаки почерка и письменной речи. Установление содержания уничтоженных и зашифрованных документов. Методика исследования оттисков печатей и штампов. Методика исследования бланков документов.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-10; ОК-12; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4. ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3				
Результаты освоения дисциплины (Модуля)	<p>Результаты освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: теоретические основы оптических методов анализа, принципы и области использования основных спектроскопических методов анализа</p> <p>уметь: реферировать научную литературу, применять на практике полученные знания</p> <p>владеть: метрологическими основами анализа, теоретическими навыками экспертного исследования</p>				
Трудоемкость, з.е.	6 ЗЕТ (216 ч.)				
Объем занятий, часов	216	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	51	34	34	61
	В том числе в интерактивной форме	15	10	10	–
Формы	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				

самостоятельной работы студентов	
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен – 7,8 семестр (72 часа – 2 ЗЕТ)

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ



Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова