

Дисциплина (Модуль)	Технико-криминалистическая экспертиза документов
Содержание	<p>Методологические аспекты технико-криминалистической экспертизы документов. Методы технико-криминалистической экспертизы документов. Технико-криминалистическое исследование материалов документов: бумаги и материалов письма. Технико-криминалистическое исследование материалов документов: клеев и покровных переплетных материалов. Технико-криминалистическое исследование подписей. Фабричные технологии, применяемые при изготовлении удостоверительных печатных форм (печатей и штампов). Технико-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов). Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих устройств - пишущих и контрольно-кассовых машин. Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью знаковосинтезирующих печатающих устройств - принтеров. Полиграфические способы изготовления документов. Репрографические способы воспроизведения изображений. Защищенная полиграфическая продукция как объект ТКЭД. Восстановление содержания документов: залитых, зачеркнутых и угасших текстов. Восстановление содержания поврежденных документов, выявление текстов на копировальной бумаге. Технико-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием путем дописки и подчистки. Технико-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием с помощью химических препаратов. Установление замены отдельных частей документов. Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов. Применение компьютерных технологий в технико-криминалистической экспертизе 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>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: методологические аспекты технико-криминалистической экспертизы документов, включая понятие и виды подделки документа, предмет экспертизы, классификация объектов и методов; морфологические признаки материалов письма; средства защиты и способы подделки документов; классификацию и признаки знакопечатающих устройств; знать методику проведения технико-криминалистических исследований, порядок описания документов, порядок проведения диагностического и идентификационного исследования; порядок составления заключений и фото-таблиц к ним; применяемые для исследования технические средства и приборы</p> <p>уметь: определять вид материала письма, устанавливать способ технической подделки подписей, исследовать оттиски печатей и штампов, определять вид знаковосинтезирующих устройств (принтеров), определять подлинность полиграфической продукции,</p>

	устанавливать факт и выявление признаков изменения первоначального содержания документов владеть: всеми методами технико-криминалистического исследования документов, применяемыми для решения задач данного вида экспертизы.				
Трудоемкость, з.е.	9 ЗЕТ (324 ч.)				
Объем занятий, часов	324	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	68	68	17	99
	В том числе в интерактивной форме	20	20	5	–
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен - 4, 5 семестр (72 часа– 2 ЗЕТ)				

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ

Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова