

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Криминалистическое исследование документов**

Специальность: 40.05.02 Правоохранительная деятельность

Специализация: «Административная деятельность»

Год начала подготовки: 2020

Квалификация: Специалист

Трудоемкость: 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

**Содержание дисциплины (тематический план):**

1. Система криминалистического исследования документов. Понятие и виды документов
2. Документы, как носители криминалистической информации
3. Криминалистическое исследование письма
4. Почерк, как объект криминалистического исследования.
5. Виды частичной подделки документов и их признаки. Подделка подписей
6. Способы распознавания поддельных документов
7. Способы подделки оттисков, штампов и печатей
8. Установление содержания поврежденных документов
9. Задачи технико- криминалистического исследования документов.
10. Отдельные виды технико-криминалистического исследования документов

**Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:**

ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук

ПК-14 способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений ПК-21 способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации

ПСК-1 способность осуществлять криминалистическое сопровождение предварительного расследования

**Разработчик:** кафедра уголовного права и криминалистики