Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Силин Яков Петрович

Должность: Ректор

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Дата подписания: 14.08.2023 16:32:37 Уникальный программ Рамобрена

24f866be2aca1648403**6a8æbc3д509a953dф605fы**

24.11.2022 г.

протокол № 4

Зав. кафедрой Бахтеева Е.И.

Утверждена

Советом по учесто-методическим вопросам и качеств образования

14 декабря 2022

протокол № 4

Председатель

екарх Д.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Технико-криминалистическая экспертиза документов

Специальность

40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация

Экономические экспертизы

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Разработана: Доцент, к.соц.н. Сошникова И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	15
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (приказ
	Минобрнауки России от 31.08.2020 г. № 1136)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- основная цель подготовка специалистов для дальнейшей работы в качестве квалифицированных экспертов;
- дать студентам необходимые сведения о том, как должна осуществляться техникокриминалистическая экспертиза документов;
 - сформировать у студентов устойчивую систему знаний об основных процессуальных институтах;
 - - соединение знаний, полученных в ходе изучения других общепрофессиональных и специальных дисциплин учебного плана, в единый комплекс;
 - обеспечение понимания студентами сути правовых норм и развитие навыков их квалифицированного применения на практике;
 - получение практических навыков эффективного применения нормативно-правового материала и приобретенных теоретических знаний к конкретным ситуациям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

	Часов						
Промежуточный контроль		Конта	актная раб уч.зан.)		Самостоятель ная работа		
	Всего за семестр	Всего	Лекции	Лаборато рные	в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.	
	Семестр 8						
Зачет	72	34 16 18		38	2		
Семестр 9							
Экзамен	144	56	28	28	61	4	
	216	90	44	46	99	6	

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии $\Phi\Gamma$ OC BO.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

ОПК-6 Способен использовать техникокриминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий ИД-1.ОПК-6 Знать: технико-криминалистические средства и методы, тактику производства следственных действий; формы и методы организации раскрытия и расследования преступлений; методики раскрытия и расследования преступлений отдельных видов и групп; основные функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

ИД-2.ОПК-6 Уметь: применять при производстве следственных, а также иных процессуальных и непроцес-суальных действий технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования следов и иных материальных объектов – вещественных доказательств.

ИД-3.ОПК-6 Иметь практический опыт: использования современных методик расследования отдельных видов и групп преступ-лений, тактических приемов, применяемых при производстве следственных действий; процессуальной и непроцессуальной деятельности при расследовании преступлений в качестве специалиста.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции

Индикаторы достижения компетенций

технико-криминалистический

ПК-5 Способность осуществлять техникокриминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений

ИД-1.ПК-5 Знать:

основные задачи и систему технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений; технико-криминалистические средства и методы собирания следов преступлений; методы и средства исследования следов преступления и других вещественных доказательств; основы судебной компьютернотехнической экспертизы, судебной фотографии и видеозаписи, а также криминалистического исследования документов, включая почерковедение

ИД-2.ПК-5 Уметь:

использовать методы и средства обнаружения, фиксации и изъятия следов на месте происшествия; описывать объекты на местах проведения следственных действий

ИД-3.ПК-5 Иметь практический опыт:

анализа и прогноза последствий совершаемых действий при выполнении профессиональных функций; применения современных методик раскрытия и расследования превступлений, а также методик организации и производства судебной компьютерно-технической экспертизы, судебной фотографии и видеозаписи, судебной почерковедческой экспертизы и иных исследований в рамках техникокриминалистического исследования.

фиксации хода и результатов следственных действий

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Часов						
Тема			Контактная работа .(по уч.зан.)				L avera a vi
	Наименование темы		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	Контроль самостоятельн ой работы
	Семестр 8	11					
Общенаучные положения технико- Тема 1. криминалистической экспертизы документов.		11	2	3		6	
	Семестр 8	8					
Тема 2.	Научные методы и технические средства технико-криминалистической экспертизы документов		3	1		4	
Семестр 8		13					
Тема 3. Криминалистическое исследование материалов документов: их информативных свойств и морфологических признаков штрихов		13	3	6		4	
	Семестр 8						
Тема 4.	ма 4. Технико-криминалистическая экспертиза подписей		4	4		8	
Семестр 8		10					
Тема 5.	Тема 5. Технико-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм		1	1		8	

Семестр 8						
Технико-криминалистическое исследование документов, выполненных на знакопечатающих устройствах		9	1	2	6	
	Семестр 8	5				
Тема 7.	Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью репрографической техники	5	2	1	2	
	Семестр 9	16				
Технико-криминалистическое Тема 8. исследование полиграфических бланков документов		16	2	2	12	
	Семестр 9	26				
Тема 9. Технико-криминалистическое исследование документов, снабженных специальными средствами защиты от подделки		26	8	6	12	
	Семестр 9	26				
Технико-криминалистическое установление утраченного содержания документов и замазанных, зачеркнутых их реквизитов		26	8	8	10	
	Семестр 9	25				
Тема 11. Технико-криминалистическое исследование документов с целью установления давности их изготовления и хронологической последовательности нанесения их реквизитов		25	4	4	17	
	Семестр 9					
Тема документоведа в раскрытии, 12. расследовании и предупреждении преступлений		24	6	8	10	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
	Т	екущий контроль (Приложение 4)	
Тема 1-4	контрольная работа (приложение 4)	два варианта по два вопроса	5 баллов
Тема 5-12 контрольная работа чети (приложение 4)		четыре варианта по три вопроса	5 баллов
Тема 3-9	Тест (Приложение 4)	Тест состоит из 15-ти вопросов с вариантами ответов.	5 баллов

Темы 2-11	практико- ориентированные задания: 7 задания		5 баллов
	Пром	иежуточный контроль (Приложение 5)	
9 семестр (Эк)	теоретических вопроса и олин практический — I		от 50-100
8 семестр (За) Билет для зачета (Приложение 5)		билет состоит из двух вопросов: один теоретический вопрос и один практический вопрос	от 50-100

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень -100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень -69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общенаучные положения технико-криминалистической экспертизы документов.

Теоретические разработки отечественной криминалистики.

Содержание предмета криминалистической экспертизы.

Характер вопросов, вытекающих из задач исследования по

уголовным делам. Специальные познания эксперта в области

науки и техники.

Предмет технико-криминалистической экспертизы

документов.

Tема 2. Научные методы и технические средства технико-криминалистической экспертизы документов

Понятия метода и методики экспертного исследования. Технические средства экспертного исследования в ТКЭД. Классификации методов ТКЭД. Требования, предъявляемые к методам и средствам

экспертного исследования. Краткая характеристика методов исследования в ТКЭД: физических, физикохимических, химических.

Тема 3. Криминалистическое исследование материалов документов: их информативных свойств и морфологических признаков штрихов

Объекты, задачи и значение криминалистического исследования реквизитов и материалов документов.

Экспертное исследование бумаги. Технологический процесс изготовления бумаги. Основные виды бумаги. Физические и механические свойства бумаги. Общая методика исследования бумаги. Способы определения физических свойств бумаги.

Криминалистическое исследование материалов письма. Виды пишущих приборов и красящих веществ. Морфологические признаки штрихов, выполненных различными пишущими приборами и красящими веществами. Общая схема и методы исследования красящих веществ

Тема 4. Технико-криминалистическая экспертиза подписей

Подпись как объект комплексного исследования. Понятие и способы технического воспроизведения подписей, характеризующие их признаки, методы и средства, используемые при их исследовании. Новые технологии, используемые преступниками в целях воспроизведения подписей, и признаки, указывающие на

них. Методика комплексного исследования подписей. Оценка совокупности выявленных признаков, формулирование выводов эксперта и составление заключения эксперта.

Тема 5. Технико-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм Общие сведения об удостоверительных печатных формах (печатях и штампах). Требования, предъявляемые к гербовым печатям. Основные технологии изготовления печатей и штампов (традиционные и современные).

Общие и частные признаки печатей (штампов). Признаки, обусловленные технологией изготовления клише, а также возникающие в процессе эксплуатации печатей (штампов), и признаки, обусловленные механизмом нанесения оттиска.

Способы подделки оттисков печатей (штампов) и их признаки

Тема 6. Технико-криминалистическое исследование документов, выполненных на знакопечатающих устройствах

Основные сведения о знакопечатающих устройствах и их классификации. Экспертные задачи, решаемые при исследовании документов, отпечатанных с помощью печатающих устройств (принтеров) для электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и пишущих машин. Общие и частные признаки пишущих машин и знакопечатающих устройств, отображающиеся в текстах.

Тема 7. Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью репрографической техники

Понятие репрографии. Общие сведения о назначении и устройстве, способах репрографии, классификация современных копировально-множительных устройств (КМУ): электрофотографические, струйные, КМУ с термопереносом красящего вещества. Диагностические признаки копий, полученных с помощью различных КМУ. Особенности идентификационных исследований КМУ.

Тема 8. Технико-криминалистическое исследование полиграфических бланков документов Основы полиграфического производства. Понятие бланка документа. Виды и способы полиграфической печати (высокая, глубокая, плоская, трафаретная), их признаки. Цветная печать. Специальные виды печати (орловская, ирисовая). Способы передачи полутоновых изображений в полиграфии, понятие растра. Способы изготовления печатных форм: типографский набор (ручной, механический), фотомеханический; фотоцинкографский и т.д. Растрированные печатные формы. Понятие стереотипной печатной формы, способы их изготовления. Общие и частные признаки, характеризующие

печатные формы. Факторы полиграфического производства, влияющие на отображение признаков печатных форм. Понятие оперативной полиграфии. Средства оперативной полиграфии и их признаки

Tема 9. Технико-криминалистическое исследование документов, снабженных специальными средствами защиты от подделки

Назначение и виды защиты документов. Понятие технологической, полиграфической и физикохимической защиты. Частичная и полная подделка документов со специальными средствами защиты. Основные способы подделки документов, снабженных специальными защитными средствами, и их

признаки. Способы имитации средств специальной защиты (водяных знаков, цветных и люминесцирующих волокон, металлизированных полос) и их признаки.

Тема 10. Технико-криминалистическое установление утраченного содержания документов и замазанных, зачеркнутых их реквизитов

Криминалистическая характеристика документов, реквизиты которых залиты, замазаны, заклеены или зачеркнуты. Факторы, влияющие на изменение физико-химических свойств материалов письма. Методы исследования и последовательность их применения.

Тема 11. Технико-криминалистическое исследование документов с целью установления давности их изготовления и хронологической последовательности нанесения их реквизитов Понятия абсолютной и относительной давности изготовления документа. Задачи, решаемые при установлении давности изготовления документа и последовательности выполнения его реквизитов. Методы, применяемые для определения последовательности выполнения пересекающихся штрихов. Признаки, указывающие на последовательность нанесения штрихов реквизитов документов.

Тема 12. Формы участия криминалиста-документоведа в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений

Значение розыскной информации, устанавливаемой специалистом-риминалистом при исследовании реквизитов и материалов документов. Установление практических данных об источнике происхождения, способе и времени изготовления документа, его реквизитов, а также данных об исполнителе документа, изготовителе бланка документа.

Тема 1. Общенаучные положения технико-криминалистической экспертизы документов.

Теоретические разработки отечественной криминалистики. Содержание предмета криминалистической экспертизы. Характер вопросов, вытекающих из задач исследования по уголовным делам. Специальные познания эксперта в области науки и техники. Предмет технико-криминалистической экспертизы документов.

Tема 2. Научные методы и технические средства технико-криминалистической экспертизы документов

- 1. Метод влажного копирования и порядок его применения.
- 2. Сущность адсорбционно-люминесцентного метода (АЛМ) и решаемые им экспертные задачи.
- 3. Сущность, разновидности диффузно-копировального метода (ДКМ) и решаемые им экспертные задачи.

Тема 3. Криминалистическое исследование материалов документов: их информативных свойств и морфологических признаков штрихов

Установление вида пишущего прибора. Характерные признаки, позволяющие идентифицировать пишущий прибор по штрихам.

Идентификация пишущего прибора по штрихам. Схема исследования. Составление заключения эксперта.

Исследование вспомогательных веществ и материалов, используемых при изготовлении документов. Виды и характеристики клеящих веществ. Методы исследования клеящих веществ. Общие сведения о покровных переплетных материалах, химических препаратах, используемых для травления и смывания и методы их исследования

Тема 4. Технико-криминалистическая экспертиза подписей

- 1. Технические средства, методы, используемые при экспертном исследовании подписи.
- 2. Формы выводов эксперта при технико-криминалистическом исследовании подписи.
- 3. Признаки технической подделки подписи.
- 4. Оформление результатов исследования подписи.

Тема 5. Технико-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм

Экспертные задачи, решаемые при исследовании печатей, штампов и их оттисков. Особенности методик диагностического и идентификационного исследования печатей и штампов по их оттискам. Правила отбора образцов для сравнительного исследования. Виды выводов эксперта по результатам исследования оттисков печатей и штампов. Общая схема исследования и составление заключения эксперта

Тема 6. Технико-криминалистическое исследование документов, выполненных на знакопечатающих устройствах

Методика исследования машинописных текстов. Определение класса, вида, типа, марки и модели пишущей машины, идентификация конкретного экземпляра пишущей машины. Требования к образцам машинописного текста, предназначенного для сравнительного исследования. Иные вопросы, решаемые при исследовании машинописных документов (идентификация исполнителя, установление количества экземпляров и номера экземпляра в закладке, давности исполнения машинописного текста). Составление заключения эксперта. Особенности методики исследования текстов, выполненных на печатающих устройствах для ЭВМ (принтерах). Объекты и задачи исследования, требования к сравнительным образцам. Определение способа изготовления (воспроизведения) документа. Установление вида, модели печатающего устройства по тексту. Идентификация принтера по тексту. Составление заключения эксперта. Исследования чеков контрольно-кассовых машин (ККМ). Устройство современных ККМ. Способы печати кассовых чеков. Признаки, позволяющие дифференцировать ККМ различных типов по кассовым чекам. Составление заключения эксперта.

Тема 7. Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью репрографической техники

- 1. Классификация репрографической техники.
- 2. Возможности диагностического исследования документов, изготовленных с помощью копировально-множительных устройств.
- 3. Морфологические признаки штрихов текста, выполненного на электрофотографическом устройстве.
- 4. Морфологические признаки штрихов текста, выполненного способом струйной печати.
- 5. Общие признаки репрографических устройств, отображающиеся в тексте.
- 6. Методика идентификационного исследования текстов, выполненных с помощью принтеров.
- 7. Установление возраста документа, выполненного с помощью репрографической техники.

Тема 8. Технико-криминалистическое исследование полиграфических бланков документов

Способы подделки бланков документов и признаки, указывающие на их подделку. Методика технико -криминалистической экспертизы бланков документов. Установление способа изготовления бланка документа и вида печатных форм. Особенности методики идентификационного исследования бланков документов. Составление заключения эксперта.

Тема 9. Технико-криминалистическое исследование документов, снабженных специальными средствами зашиты от подделки

Особенности методики экспертного исследования документов, имеющих специальные средства защиты. Методы и средства исследования. Общая схема исследования и составление заключения эксперта. Денежные билеты и ценные бумаги — как объект криминалистического исследования. Средства защиты денежных билетов и ценных бумаг от подделки. Особенности методики диагностического исследования денежных билетов и ценных бумаг. Составление заключения эксперта

Тема 10. Технико-криминалистическое установление утраченного содержания документов и замазанных, зачеркнутых их реквизитов

Методика установления содержания залитых, замазанных, заклеенных и зачеркнутых текстов. Установление содержания угасших текстов. Установление содержания записей, образованных рельефными неокрашенными штрихами, и текстов на копировальной бумаге. Установление содержания текстов на документах, подвергшихся воздействию высокой температуры. Исследование разорванных документов. Выявление текстов, выполненных средствами тайнописи. Тема 11. Технико-криминалистическое исследование документов с целью установления давности их изготовления и хронологической последовательности нанесения их реквизитов

Методика проведения экспертизы с целью установления последовательности выполнения реквизитов документов.

Составление заключения эксперта

Тема 12. Формы участия криминалиста-документоведа в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений

Правила составления розыскных таблиц по документам, источник происхождения которых неизвестен. Формы розыскных таблиц. Виды криминалистических учетов поддельных документов и их использование в целях раскрытия и предупреждения преступлений.

Формы экспертно-профилактической работы. Основные требования, предъявляемые к содержанию и оформлению профилактических рекомендаций эксперта.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Общенаучные положения технико-криминалистической экспертизы документов.

- 1. Теоретические разработки отечественной криминалистики.
- 2.Содержание предмета криминалистической экспертизы.
- 3. Характер вопросов, вытекающих из задач исследования по уголовным делам.
- 4.Специальные познания эксперта в области науки и техники.
- 5. Предмет технико-криминалистической экспертизы документов.

Тема 2. Научные методы и технические средства технико-криминалистической экспертизы документов

Понятия метода и методики экспертного исследования. Технические средства экспертного исследования в ТКЭД. Классификации методов ТКЭД. Требования, предъявляемые к методам и средствам экспертного исследования. Краткая характеристика методов исследования в ТКЭД: физических, физикохимических, химических.

Тема 3. Криминалистическое исследование материалов документов: их информативных свойств и морфологических признаков штрихов

Общая методика исследования бумаги. Способы определения физических свойств бумаги. Криминалистическое исследование материалов письма. Виды пишущих приборов и красящих веществ. Морфологические признаки штрихов, выполненных различными пишущими приборами и красящими веществами. Общая схема и методы исследования красящих веществ

Тема 4. Технико-криминалистическая экспертиза подписей

Подпись как объект комплексного исследования. Понятие и способы технического воспроизведения подписей, характеризующие их признаки, методы и средства, используемые при их исследовании. Новые технологии, используемые преступниками в целях воспроизведения подписей, и признаки, указывающие на них. Методика комплексного исследования подписей. Оценка совокупности выявленных признаков, формулирование выводов эксперта и составление заключения эксперта.

Тема 5. Технико-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм Признаки, обусловленные технологией изготовления клише, а также возникающие в процессе эксплуатации печатей (штампов), и признаки, обусловленные механизмом нанесения оттиска. Способы подделки оттисков печатей (штампов) и их признаки

Тема 6. Технико-криминалистическое исследование документов, выполненных на знакопечатающих устройствах

Основные сведения о знакопечатающих устройствах и их классификации. Экспертные задачи, решаемые при исследовании документов, отпечатанных с помощью печатающих устройств (принтеров) для электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и пишущих машин. Общие и частные признаки пишущих машин и знакопечатающих устройств, отображающиеся в текстах.

Тема 7. Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью репрографической техники

Общие сведения о назначении и устройстве, способах репрографии, классификация современных копировально-множительных устройств (КМУ): электрофотографические, струйные, КМУ с термопереносом красящего вещества. Диагностические признаки копий, полученных с помощью различных КМУ. Особенности идентификационных исследований КМУ.

Тема 8. Технико-криминалистическое исследование полиграфических бланков документов Специальные виды печати (орловская, ирисовая). Способы передачи полутоновых изображений в полиграфии, понятие растра. Способы изготовления печатных форм: типографский набор (ручной, механический), фотомеханический; фотоцинкографский и т.д. Растрированные печатные формы. Понятие стереотипной печатной формы, способы их изготовления. Общие и частные признаки, характеризующие печатные формы. Факторы полиграфического производства, влияющие на отображение признаков печатных форм.

Тема 9. Технико-криминалистическое исследование документов, снабженных специальными средствами защиты от подделки

Основные способы подделки документов, снабженных специальными защитными средствами, и их признаки. Способы имитации средств специальной защиты (водяных знаков, цветных и люминесцирующих волокон, металлизированных полос) и их признаки.

Тема 10. Технико-криминалистическое установление утраченного содержания документов и замазанных, зачеркнутых их реквизитов

Факторы, влияющие на изменение физико-химических свойств материалов письма. Методы исследования и последовательность их применения.

Тема 11. Технико-криминалистическое исследование документов с целью установления давности их изготовления и хронологической последовательности нанесения их реквизитов Задачи, решаемые при установлении давности изготовления документа и последовательности выполнения его реквизитов. Методы, применяемые для определения последовательности выполнения пересекающихся штрихов.

Тема 12. Формы участия криминалиста-документоведа в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений

Установление практических данных об источнике происхождения, способе и времени изготовления документа, его реквизитов, а также данных об исполнителе документа, изготовителе бланка документа.

- 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ

Учебным планом курсовые работы не предусмотрены

- 7.4. Электронное портфолио обучающегося Материалы не размещаются
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Не предусмотрено планом.
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Не предусмотрено планом.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

Основная литература:

- 1. Подволоцкий И. Н. Технико-криминалистическая экспертиза документов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. 400 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1165257
- 2. Моисеева Т.Ф. Основы судебно-экспертной деятельности [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016. 191 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1194119

- 3. Агафонов В. В., Газизов В. А., Натура А. И., Проткин А. А. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 191 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490378
- 4. Егоров Н. Н., Ищенко Е. П. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 158 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492712
- 5. Бобовкин М. В., Проткин А. А., Бобовкин С. М., Бондаренко Р. В., Волкова С. В., Гулина Е. Г., Диденко О. А., Ефименко А. В., Захарова И. Г., Захарова Л. Ю., Лютов В. П., Орлова Т. В., Пакалина Д. И., Усков И. Н., Федорович В. Ю., Четверкин П. А. Криминалистика. Исследование документов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 286 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490438
- 6. Федорович В. Ю., Бондаренко Р. В., Гулина Е. Г., Орлова Т. В., Проткин А. А., Усков И. Н. Криминалистическое исследование подписи [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Юрайт, 2022. 142 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495832
- 7. Эксархопуло А. А. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 349 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490179
- 8. Александров И. В., Антропов А. В., Беляков А. А., Евстратова Ю. А., Карагодин В. Н., Котов В. В., Матвеев М. М. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 175 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489900
- 9. Антропов А. В., Бахтеев Д. В., Кабанов А. В. Криминалистическая экспертиза [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 179 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493478
- 10. Федорович В. Ю., Бондаренко Р. В., Гулина Е. Г., Орлова Т. В., Проткин А. А., Усков И. Н. Почерковедение и почерковедческая экспертиза: криминалистическое исследование подписи [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 142 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495829
- 11. Подволоцкий И. Н. Технико-криминалистическая экспертиза документов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. 400 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1895086

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Microsoft Windows 10 . Договор № 52/223- Π O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.