

Министерство образования и науки Республики Казахстан
НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
д.ю.н., профессор
Смагзаев Б.М.



2021 г.


Рабочая (модульная) учебная программа (Syllabus)


LAWS 63007 Судебно-техническое исследование документов
(код и наименование модуля)

по дисциплине STID 6311 Судебно-техническое исследование документов
(наименование дисциплины)

для обучающихся по образовательной программе
7M04209 – Судебная экспертиза
(шифр и наименование ОП)

Нур-Султан
2021

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
---	--	---	-----------------

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
---	--	---	-----------------


Рабочая (модульная) учебная программа (Syllabus) по дисциплине разработана на основании ОП «7М04209- Судебная экспертиза»

Разработчик: и.о. доцента кафедры уголовно-правовых дисциплин, доктор PhD Балгынтаев А.О.
Конт. тел.: 709-500 (вн.31297)


Рассмотрено на заседании кафедры уголовно-правовых дисциплин протокол №/от «15» сентя 2021 г.

Заведующая кафедрой  Б.Р. Сембекова

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии факультета «11» 17.06 2021 г. Протокол № 11

Председатель УМК факультета  Жадауова Ж.А.

Ф ЕНУ 703-08-17. Учебно-методический комплекс дисциплины. Издание шестое

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
--	--	---	-----------------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Краткое описание дисциплины

Данная программа разработана в соответствии с требованиями, предусмотренными Государственным образовательным стандартом высшего и послевузовского образования РК.

Она составляет необходимую основу для подготовки судебных экспертов.

Предусмотренные для изучения темы обеспечивают фундамент как для будущей научной деятельности, так и для работы по конкретным юридическим профессиям. В условиях быстро меняющегося законодательства и правоприменительной практики овладение фундаментальными знаниями трудно переоценить. На их основе легче ориентироваться в изменяющихся условиях социальной и экономической жизни страны. Они являются той базой знаний, которая позволяет самостоятельно формировать узкоспециальные знания. Теоретические знания позволяют решать главным образом практические задачи, поэтому имеют выраженную практическую направленность.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельную работу студента под руководством преподавателя, самостоятельную работу студента.

Цели изучения учебной дисциплины

Целью данной дисциплины является приобретение обучающимися специальных знаний, умений и навыков, позволяющих им на современном уровне решать задачи судебно-технической экспертизы документов.

Задачи изучения учебной дисциплины

Задачи изучения дисциплины заключаются в следующем:

- изучение норм, регулирующих деятельность по рассмотрению технико-криминалистической экспертизе документов;
- освоение обучающимися базовых понятий и принципов;
- изучение обучающимися терминологии, теории и практики;
- изучение обучающимися нормативных правовых актов;
- рассмотрение проблем, возникающих на практике при применении указанных нормативно-правовых актов;
- закрепление знаний, умений и навыков полученных в рамках изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- освоение учебной программы курса.

2. Пререквизиты учебной дисциплины

Процессуальные основы производства и назначения судебной экспертизы. Криминалистика и судебная экспертиза.

Постреквизиты

Дисциплины предусмотренные образовательными программами докторантуры.


3. Выписка из учебного плана

Курс 2

Семестр 3

Количество кредитов 6

Виды занятий	Общее количество часов
Лекции	30
Практическое занятие	
Семинарское занятие	30
Лабораторное занятие	

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
--	--	---	-----------------

Студийное занятие	
СРО	120
Итого	180

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
«Судебно-техническое исследование документов»
(в академических часах)

№ недели	Наименование модуля и программного материала	Количество часов
1-3	Модуль 1. Теоретические основы технико-криминалистической экспертизы документов	
	Лекции	
	1.1 Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов. 1. Понятие и предмет технико-криминалистической экспертизы документов. Объекты исследования. 2. Происхождение и понятие документа, виды классификации документов по различным основаниям. 3. Понятие реквизита документа. Классификация реквизитов документов. 4. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.	2
	1.2 Методы и средства технико-криминалистической экспертизы документов 1. Понятие метода и средств технико-криминалистического исследования документов. 2. Классификация методов, применяемых при исследовании документов. 3. Общие, частные и специальные методы исследования документов. Разрушающие и неразрушающие методы исследования документов. Основания применения разрушающих методов. 4. Физические, химические и фотографические методы исследования объектов технико-криминалистического исследования документов, их сущность и примеры использования.	2
	1.3 Виды материалов документов и возможности их криминалистического исследования 1. Классификация материалов документов. Виды подложки документов, материалов письма, вспомогательных материалов. 2. Понятие бумаги, её происхождение и классификация. Общая технологическая схема производства бумаги и картона. 3. Возможности криминалистического исследования бумаги, материалов письма и вспомогательных материалов.	2
	Практические (семинарские) занятия	
1.1 Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов. 1. Понятие и предмет технико-криминалистической экспертизы документов. Объекты исследования. 2. Происхождение и понятие документа, виды классификации документов по различным основаниям.	2	



	<p>3. Понятие реквизита документа. Классификация реквизитов документов.</p> <p>4. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.</p>	
	<p>1.2 Методы и средства технико-криминалистической экспертизы документов</p> <p>1. Понятие метода и средств технико-криминалистического исследования документов.</p> <p>2. Классификация методов, применяемых при исследовании документов.</p> <p>3. Общие, частные и специальные методы исследования документов. Разрушающие и неразрушающие методы исследования документов. Основания применения разрушающих методов.</p> <p>4. Физические, химические и фотографические методы исследования объектов технико-криминалистического исследования документов, их сущность и примеры использования.</p>	2
	<p>1.3 Виды материалов документов и возможности их криминалистического исследования</p> <p>1. Классификация материалов документов. Виды подложки документов, материалов письма, вспомогательных материалов.</p> <p>2. Понятие бумаги, её происхождение и классификация. Общая технологическая схема производства бумаги и картона.</p> <p>3. Возможности криминалистического исследования бумаги, материалов письма и вспомогательных материалов.</p>	2
	СРО	
	<p>1.1 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью шариковых ручек.</p>	8
	<p>1.2 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью гелевых ручек.</p>	8
	<p>1.3 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью роллерных ручек.</p>	8
	Итого по модулю 1	36
4-9	Модуль 2. Исследование рукописных и печатных реквизитов документов	
	Лекции	
	<p>2.1 Техничко-криминалистическое исследование реквизитов документов, выполненных рукописно с помощью пишущих приборов</p> <p>1. Понятие и классификация пишущих приборов, художественных и чертёжных инструментов.</p> <p>2. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью шариковых, роллерных, гелевых, капиллярных, перьевых ручек.</p> <p>3. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью графитных, копировальных, цветных, угольных, масляных, восковых карандашей и с применением копировальных бумаг.</p> <p>4. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью плакатных перьев, кистей, рейсфедеров, рапидографов с использованием различных материалов письма.</p> <p>5. Методика установления вида инструмента и материала письма по штрихам.</p>	2



	<p>2.2 Исследование реквизитов документов, выполненных репрографическим способом</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие репрографического способа выполнения реквизитов документов. Знакопечатающие и знаковосинтезирующие репрографические печатающие устройства.2. Возможности знакопечатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знакопечатающих устройств и их классификация.3. Морфологические признаки реквизитов, выполненных с помощью знакопечатающих устройств.4. Возможности знаковосинтезирующих печатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знаковосинтезирующих печатающих устройств и их классификация.	<p>2</p>
	<p>2.3 Исследование реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пишущие машинки, их устройство и классификация. Основные узлы и механизмы пишущих машинок. Признаки реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок.2. Общие и частные признаки пишущих машинок.3. Методика исследования документов, выполненных с помощью пишущих машинок.	<p>2</p>
	<p>2.4 Исследование реквизитов документов, выполненных полиграфическим способом</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие полиграфии и общие сведения о печатном процессе. Прямая и офсетная печать. Понятие печатной формы, фотоформы, оригинала, оттиска. Понятие вида и способа печати, их классификация.2. Способ высокой печати. Форма высокой печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом высокой печати. Разновидности форм высокой печати: ручной набор из литер, машинный строкоотливной набор, фотоцинкографские и фотополимерные формы, стереотипные формы, гравировальные формы. Признаки, указывающие на способ изготовления печатной формы. Разновидности высокой печати: флексография и типоофсет.3. Способ плоской печати. Форма плоской печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом плоской печати. Разновидности плоской печати: литография и офсетная печать. Способы изготовления форм для плоской печати: ручной, фотохимический и электрофотографический. Признаки, указывающие на способ изготовления печатной формы.	<p>2</p>
	<p>2.5 Исследование оттисков печатей и штампов</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие печати, штампа, их назначение и классификация. Способы изготовления печатных форм печатей и штампов. Установление способа изготовления печатной формы по оттиску.2. Общие и частные признаки печатных форм. Идентификация печатных форм по оттиску.3. Способы подделки оттисков печатей и штампов. Признаки, средства и методы распознавания подделок.4. Методика исследования оттисков достоверительных печатных форм.	<p>2</p>



<p>2.6 Техничко-криминалистическое исследование подписей</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие технической подделки подписей. Способы подделки.2. Признаки, присущие различным способам подделки и характеризующие конкретный его способ.3. Средства и методы распознавания технической подделки подписей. Признаки свободного и необычного выполнения подписи.4. Методика исследования подписей, воспроизведенных с помощью технических средств и приемов.	<p>2</p>
<p>Практические (семинарские) занятия</p>	
<p>2.1 Техничко-криминалистическое исследование реквизитов документов, выполненных рукописно с помощью пишущих приборов</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие и классификация пишущих приборов, художественных и чертёжных инструментов.2. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью шариковых, роллерных, гелевых, капиллярных, перьевых ручек.3. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью графитных, копировальных, цветных, угольных, масляных, восковых карандашей и с применением копировальных бумаг.4. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью плакатных перьев, кистей, рейсфедеров, рапидографов с использованием различных материалов письма.5. Методика установления вида инструмента и материала письма по штрихам.	<p>2</p>
<p>2.2 Исследование реквизитов документов, выполненных репрографическим способом</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие репрографического способа выполнения реквизитов документов. Знакопечатающие и знаковосинтезирующие репрографические печатающие устройства.2. Возможности знакопечатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знакопечатающих устройств и их классификация.3. Морфологические признаки реквизитов, выполненных с помощью знакопечатающих устройств.4. Возможности знаковосинтезирующих печатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знаковосинтезирующих печатающих устройств и их классификация.	<p>2</p>
<p>2.3 Исследование реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пишущие машинки, их устройство и классификация. Основные узлы и механизмы пишущих машинок. Признаки реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок.2. Общие и частные признаки пишущих машинок.3. Методика исследования документов, выполненных с помощью пишущих машинок.	<p>2</p>
<p>2.4 Исследование реквизитов документов, выполненных полиграфическим способом</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие полиграфии и общие сведения о печатном процессе. Прямая и офсетная печать. Понятие печатной формы, фотоформы, оригинала, оттиска. Понятие вида и способа печати, их классификация.	<p>2</p>



<p>2. Способ высокой печати. Форма высокой печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом высокой печати. Разновидности форм высокой печати: ручной набор из литер, машинный строкоотливной набор, фотоцинкографские и фотополимерные формы, стереотипные формы, гравировальные формы. Признаки, указывающие на способ изготовления печатной формы. Разновидности высокой печати: флексография и типоофсет.</p> <p>3. Способ плоской печати. Форма плоской печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом плоской печати. Разновидности плоской печати: литография и офсетная печать. Способы изготовления форм для плоской печати: ручной, фотохимический и электрофотографический. Признаки, указывающие на способ изготовления печатной формы.</p>	
<p>2.5 Исследование оттисков печатей и штампов</p> <p>1. Понятие печати, штампа, их назначение и классификация. Способы изготовления печатных форм печатей и штампов. Установление способа изготовления печатной формы по оттиску.</p> <p>2. Общие и частные признаки печатных форм. Идентификация печатных форм по оттиску.</p> <p>3. Способы подделки оттисков печатей и штампов. Признаки, средства и методы распознавания подделок.</p> <p>4. Методика исследования оттисков удостоверительных печатных форм.</p>	<p>2</p>
<p>2.6 Техничко-криминалистическое исследование подписей</p> <p>1. Понятие технической подделки подписей. Способы подделки.</p> <p>2. Признаки, присущие различным способам подделки и характеризующие конкретный его способ.</p> <p>3. Средства и методы распознавания технической подделки подписей. Признаки свободного и необычного выполнения подписи.</p> <p>4. Методика исследования подписей, воспроизведенных с помощью технических средств и приемов.</p>	<p>2</p>
<p>СРО</p>	
<p>2.1 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью перьевых ручек.</p>	<p>8</p>
<p>2.2 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью капиллярно-пористых ручек.</p>	<p>8</p>
<p>2.3 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью цветных, графитных и графитно-копировальных карандашей.</p>	<p>8</p>
<p>2.4 Используя бинокулярный микроскоп в рукописных документах установить штрихи, выполненные с помощью угольных, масляных и восковых карандашей.</p>	<p>8</p>
<p>2.5 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные репрографическим способом электрофотографии.</p>	<p>8</p>
<p>2.6 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные репрографическим способом капельно-струйной печати.</p>	<p>8</p>




	Итого по модулю 2	72
10-15	Модуль 3. Исследование содержания, последовательности и давности выполнения реквизитов документов. Исследование документов, защищённых от подделки. Информационные основы технико-криминалистической экспертизы документов.	
	Лекции	
	3.1 Исследование документов с целью установления давности и последовательности выполнения их реквизитов 1. Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документа в целом и отдельных его реквизитов. Средства и методы исследования. 2. Установление хронологической последовательности выполнения реквизитов документов. Средства и методы исследования. 3. Методика исследования с целью установления давности и последовательности выполнения реквизитов.	2
	3.2 Исследование документов с изменённым первоначальным содержанием 1. Понятие и способы частичного изменения реквизитов документов. Классификация способов частичного изменения первоначального содержания реквизитов. 2. Понятие подчистки, признаки и методы выявления. 3. Понятие дописки (допечатки), признаки и методы выявления. 4. Понятие травления и смывания, их различие между собой, признаки и методы выявления. 5. Понятие монтажа, признаки и методы выявления. 6. Замена отдельных частей документа, классификация. Замена фотокарточки, способы замены, признаки и методы выявления. Замена листов и их частей, способы замены, признаки и методы выявления. Методика исследования документов с изменённым первоначальным содержанием.	2
	3.3 Восстановление содержания документов 1. Объекты экспертизы по установлению содержания документов. 2. Методы исследования залитых, замазанных и зачеркнутых записей. 3. Методы установления содержания угасших записей. Методы выявления записей, образованных вдавленными неокрашенными штрихами. 4. Понятие сожженных документов. Правила изъятия, упаковки и направления на экспертизу сожженных документов. Методы выявления содержания сожженных документов. Средства и методы установления подлинности сгоревших денежных билетов, ценных бумаг, бланков документов общегосударственного образца. 5. Восстановление разорванного (разрезанного) документа. Методика установления целого по частям.	2
	3.4 Средства защиты полиграфической продукции от подделки 1. Классификация защищенной полиграфической продукции. 2. Понятие элемента и средств защиты документов. Классификация средств защиты документов. 3. Защита по бумаге, краскам, изображениям, способу и виду печати и специальные средства защиты. 4. Имитация средств защиты. Признаки, средства и методы	2



распознавания имитаций. 5. Особенности методики исследования защищенной полиграфической продукции.	
3.5 Средства защиты оттисков печатей и штампов от подделки 1. Классификация средств защиты оттисков печатей и штампов. 2. Особенности люминесцентной защиты, использования микрореквизитов и скрытых реквизитов, выявляемых контрольными шаблонами. 3. Методы исследования оттисков печатей и штампов на предмет наличия элементов защиты.	2
3.6 Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений 1. Значение розыскной информации, устанавливаемой при исследовании реквизитов документов. Розыскные таблицы, правила их составления. 2. Применение технических средств и специальных знаний технико-криминалистического исследования документов в ходе участия специалистов в оперативно-розыскных мероприятиях и следственных действиях. 3. Криминалистические учёт поддельных денежных билетов, ценных бумаг и документов, их значение в раскрытии и расследовании преступлений. 4. Содержание и виды экспертно-профилактической работы.	2
Практические (семинарские) занятия	
3.1 Исследование документов с целью установления давности и последовательности выполнения их реквизитов 1. Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документа в целом и отдельных его реквизитов. Средства и методы исследования. 2. Установление хронологической последовательности выполнения реквизитов документов. Средства и методы исследования. 3. Методика исследования с целью установления давности и последовательности выполнения реквизитов.	2
3.2 Исследование документов с изменённым первоначальным содержанием 1. Понятие и способы частичного изменения реквизитов документов. Классификация способов частичного изменения первоначального содержания реквизитов. 2. Понятие подчистки, признаки и методы выявления. 3. Понятие дописки (допечатки), признаки и методы выявления. 4. Понятие травления и смывания, их различие между собой, признаки и методы выявления. 5. Понятие монтажа, признаки и методы выявления. 6. Замена отдельных частей документа, классификация. Замена фотокарточки, способы замены, признаки и методы выявления. Замена листов и их частей, способы замены, признаки и методы выявления. Методика исследования документов с изменённым первоначальным содержанием.	2
3.3 Восстановление содержания документов 1. Объекты экспертизы по установлению содержания документов.	2



<p>2. Методы исследования залитых, замазанных и зачеркнутых записей. 3. Методы установления содержания угасших записей. Методы выявления записей, образованных вдавленными неокрашенными штрихами. 4. Понятие сожженных документов. Правила изъятия, упаковки и направления на экспертизу сожжённых документов. Методы выявления содержания сожжённых документов. Средства и методы установления подлинности сгоревших денежных билетов, ценных бумаг, бланков документов общегосударственного образца. 5. Восстановление разорванного (разрезанного) документа. Методика установления целого по частям.</p>	
<p>3.4 Средства защиты полиграфической продукции от подделки 1. Классификация защищенной полиграфической продукции. 2. Понятие элемента и средств защиты документов. Классификация средств защиты документов. 3. Защита по бумаге, краскам, изображениям, способу и виду печати и специальные средства защиты. 4. Имитация средств защиты. Признаки, средства и методы распознавания имитаций. 5. Особенности методики исследования защищенной полиграфической продукции.</p>	2
<p>3.5 Средства защиты оттисков печатей и штампов от подделки 1. Классификация средств защиты оттисков печатей и штампов. 2. Особенности люминесцентной защиты, использования микрореквизитов и скрытых реквизитов, выявляемых контрольными шаблонами. 3. Методы исследования оттисков печатей и штампов на предмет наличия элементов защиты.</p>	2
<p>3.6 Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений 1. Значение розыскной информации, устанавливаемой при исследовании реквизитов документов. Розыскные таблицы, правила их составления. 2. Применение технических средств и специальных знаний технико-криминалистического исследования документов в ходе участия специалистов в оперативно-розыскных мероприятиях и следственных действиях. 3. Криминалистические учёты поддельных денежных билетов, ценных бумаг и документов, их значение в раскрытии и расследовании преступлений. 4. Содержание и виды экспертно-профилактической работы.</p>	2
СРО	
<p>3.1 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные репрографическим способом матричной (игольчатой) печати.</p>	8
<p>3.2 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные репрографическим способом термической печати.</p>	8
<p>3.3 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные с помощью рычажно-сегментных</p>	8

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
--	--	---	-----------------

	и безрычажных пишущих машинок.	
	3.4 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные полиграфическим способом высокой печати с растрованных и нерастрованных печатных форм.	8
	3.5 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные полиграфическим способом плоской офсетной печати с растрованных и нерастрованных печатных форм.	8
	3.6 Используя бинокулярный микроскоп в печатных документах установить реквизиты, выполненные полиграфическим способом глубокой печати с растрованных и металлографских печатных форм.	8
	Итого по модулю 3	72
	ИТОГО	180

4. Краткая организационно-методическая характеристика дисциплины

Виды контроля учебных достижений:

Текущий – проверка выполнения заданий по СРО, ведения конспектов лекций и практических (семинарских), подготовки к ним

Рубежный 1 – обобщение и комплексная оценка результатов учебных достижений магистрантов, коллоквиум по вопросам тем 1-7.

Рубежный 2 - обобщение и комплексная оценка результатов учебных достижений магистрантов, коллоквиум по вопросам тем 8-15.

Итоговый – письменный экзамен

Политика и процедуры курса

Обязательность посещения аудиторных занятий, степень активности в обсуждении вопросов, предварительная подготовка к лекциям, семинарским и практическим занятиям, качественное и своевременное выполнение заданий по СРО, участие во всех видах контроля.

5. Система оценки результатов учебных достижений обучающихся

Знания, умения, навыки и компетенции обучающихся по всем видам контроля определяются оценками балльно-рейтинговой и буквенной системы.

В качестве инструментов измерения знаний обучающихся выступает шкала оценок. Шкала оценок основана на балльно-рейтинговой и буквенной системе, построенной по одиннадцатибальной шкале и включающей оценки по буквенной системе, соответствующий им цифровой эквивалент баллов, процентное содержание оценки и традиционные оценки. Оценками буквенной системы являются буквы алфавита английского языка от А (наивысшая оценка) до F (наименьшая оценка) в зависимости от уровня знаний.

Цифровым эквивалентом баллов являются арабские цифры в десятичной системе исчисления от 4,0 до 1,0 положительные оценки и 0 - неудовлетворительная оценка. Уровень знаний обучающегося определяется в процентах. При этом положительная оценка включает оценки, имеющие от 50 до 100 процентов, неудовлетворительная оценка - от 0 до 49 процентов.

Традиционная шкала оценок строится по четырехбалльной шкале с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

А, имеющей цифровой эквивалент 4,0 и процентное содержание 95-100%;

А-, имеющей цифровой эквивалент 3,67 и процентное содержание 90-94%.



Оценка А ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающихся.

Оценка А- ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

Оценке «хорошо» соответствуют буквы:

В+, имеющей цифровой эквивалент 3,33 и процентное содержание 85-89;

В, имеющей цифровой эквивалент 3,0 и процентное содержание 80-84;

В-, имеющей цифровой эквивалент 2,67 и процентное содержание 75-79;

С+, имеющей цифровой эквивалент 2,33 и процентное содержание 70-74.

- Оценка В+ ставится в том случае, когда обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

- Оценка В ставится в том случае, когда дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

- Оценка В- ставится в том случае, когда дан развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

- Оценка С+ ставится в том случае, когда дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затруднился исправить самостоятельно. развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.


Оценке «удовлетворительно» соответствуют буквам:

С, имеющей цифровой эквивалент 2,0 и процентное содержание 65-69;

С-, имеющей цифровой эквивалент 1,67 и процентное содержание 60-64;

D+, имеющей цифровой эквивалент 1,33 и процентное содержание 55-59;

D, имеющей цифровой эквивалент 1,0 и процентное содержание 50-54.

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: шестое
--	--	---	-----------------

- Оценка С- ставится в том случае, когда дан неполный ответ, логика, и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- Оценка D+ ставится в том случае, когда дан неполный ответ. Присутствует нелогичность изложения. Обучающийся затрудняется с доказательностью. Масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов, явлений. В ответе отсутствуют выводы. Речь неграмотна. При ответе на дополнительные вопросы обучающийся начинает осознавать существование связи между знаниями только после подсказки преподавателя.

- Оценка D ставится в том случае, когда дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами модуля (дисциплины). Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы модуля (дисциплины).

Оценке «неудовлетворительно» соответствует буква F, имеющая цифровой эквивалент 0 и процентное содержание 0-49. Данная оценка ставится в том случае, если обучающийся обнаружил пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой, не освоил более половины программы модуля (дисциплины), в ответах допустил принципиальные ошибки, не выполнил отдельные задания, предусмотренные формами текущего, промежуточного и итогового контроля, не проработал всю основную литературу, предусмотренную программой.

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по следующей системе


Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	0-49	неудовлетворительно

6. Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

№	Автор, наименование, год издания	Носитель информации	Имеется в наличии (шт.)	
			В библиотеке	На кафедре
Основная литература				
1	Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»	Электрон.		1



2	Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.	Электрон.	25	
3	Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992	Бумаж.		1
Дополнительная литература				
4	Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.	Электрон.	2	
5	Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.	Электрон.		1
6	Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.	Электрон.		1

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: шестое</p>
---	---	--	------------------------

<p>7</p>	<p>Технико-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>	<p>Электрон.</p>		<p>1</p>
----------	---	------------------	--	----------

4. Материалы для текущего, рубежного и итогового контроля и методические рекомендации по их выполнению

Рубежный контроль 1 – коллоквиум по вопросам тем 1-7

Рубежный контроль 2 - коллоквиум по вопросам тем 8-15


Промежуточная аттестация

Форма контроля – письменный экзамен, билет содержащий два теоретических вопроса.


Вопросы для подготовки к экзамену:

Понятие и определение документа.


2. Классификация документов и их реквизитов.
3. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
4. Понятие подлинного и поддельного документа.
5. Предмет ТКЭД.
6. Задачи ТКЭД.
7. Объекты ТКЭД.
8. Методы исследовательской фотографии.
9. Метод визуального исследования.
10. Метод световой микроскопии.
11. Метод исследования в инфракрасных лучах.
12. Метод исследования в ультрафиолетовых лучах.
13. Метод люминесцентного анализа.
14. Метод влажного копирования.
15. Адсорбционно-люминесцентный метод.
16. Диффузно-копировальный метод.
17. Метод электростатического репродуцирования.
18. Материалы письма.
19. Вспомогательные материалы.
20. Определение и компонентный состав бумаги.
21. Целлюлоза, её производство, и другие волокнистые материалы бумаги.
22. Проклеивающие вещества, их роль в производстве бумаги, виды проклейки.
23. Классификация бумаги.
24. Классификация картона.
25. Виды помола бумажной массы.
26. Этапы производства бумаги.
27. Установление особенностей внешнего строения бумаги.
28. Установление метрических параметров бумаги.
29. Установление наличия специальных средств защиты бумаги.
30. Установление особенностей внутреннего строения бумаги.
31. Установление состава бумаги по волокну.
32. Установление зольности и элементного состава золы бумаги.
33. Установление вида и степени проклейки бумаги.
34. Установление вида оптического отбеливателя бумаги.
35. Установление элементного состава бумаги.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------


36. Понятие знакопечатающих устройств.
37. Рычажно-сигментные знакопечатающие устройства.
38. Барабанные знакопечатающие устройства.
39. Дисковые знакопечатающие устройства.
40. Лепестковые знакопечатающие устройства.
41. Сферические знакопечатающие устройства.
42. Цеповые знакопечатающие устройства.
43. Понятие знаковосинтезирующих печатающих устройств.
44. Матричные (игольчатые) знаковосинтезирующие печатающие устройства.
45. Термические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
46. Капельно-струйные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
47. Электрофотографические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
48. Термосублимационные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
49. Знавосинтезирующие печатающие устройства, использующие принцип термопереноса красителя.
50. Классификация пишущих машинок по типу привода.
51. Классификация пишущих машинок по назначению.
52. Классификация пишущих машинок по конструкции блока печати.
53. Основные узлы и механизмы пишущих машинок.
54. Общие признаки пишущей машинки.
55. Изменение первоначального содержания реквизитов путём допечатывания машинописного текста.
56. Частные признаки механизма пишущей машинки.
57. Частные признаки шрифта пишущей машинки.
58. Понятие полиграфического способа печати.
59. Понятие печатной формы, печатающие и пробельные элементы.
60. Принципы разделения печатающих и пробельных элементов.
61. Прямая и офсетная печать.
62. Полиграфический способ высокой печати.
63. Флексография.
64. Составные формы высокой печати – ручной набор и линотип.
65. Типоофсет.
66. Полиграфический способ глубокой печати – растрованные и металлографские печатные формы.
67. Полиграфический способ плоской печати.
68. Полиграфический способ трафаретной печати.
69. Передача цвета в полиграфии.
70. Передача полутонов в полиграфии.
71. Ризография.
72. Тампонная печать.
73. Фототипия.
74. Литография.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

75. Классификация печатей и штампов.
76. Изготовление печатных форм с использованием набора типографского шрифта; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
77. Изготовление печатных форм способом термопрессования с гравированной матрицы; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
78. Изготовление печатных форм способом гравирования (вырезания); наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
79. Изготовление печатных форм фотомеханическим способом с использованием фотополимерных материалов; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
80. Изготовление печатных форм способом лазерного гравирования; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
81. Изготовление печатных форм по Fiash технологии; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
82. Установления давности нанесения оттисков печатей и штампов.
83. Способы имитации оттисков печатей и штампов при их подделке.
84. Техническая подделка подписи с использованием предварительной подготовки.
85. Техническая подделка подписи без использования предварительной подготовки.
86. Подделка подписи с помощью факсимиле.
87. Подделка подписи с помощью репрографических знаковсинтезирующих печатающих устройств.
88. Подделка подписи с помощью устройств вывода графической информации.
89. Криминалистическая характеристика способов выявления скрытых реквизитов документов.
90. Выявление залитых, зачёркнутых, заклеенных реквизитов документов.
91. Выявление реквизитов, подвергнутых удалению или частичному изменению.
92. Выявление угасших (выцветших) реквизитов документов.
93. Восстановление разорванных, смятых и повреждённых документов.
94. Восстановление содержания сгоревших документов.
95. Криминалистическая характеристика способов изменения первоначального содержания документов
96. Криминалистическая характеристика давности изготовления документов.
97. Исследование очерёдности выполнения пересекающихся штрихов.
98. Криминалистическая характеристика защитных свойств бумаги.
99. Криминалистическая характеристика защитных свойств красок.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

100. Криминалистическая характеристика специальных видов полиграфической печати, применяемых для защиты документов от подделки..
101. Криминалистическая характеристика графических элементов защиты документов от подделки.
102. Криминалистическая характеристика дополнительных элементов защиты документов от подделки.
103. Методика установления способа изготовления печатной формы по бланку.
104. Методика установления способа изготовления бланка.
105. Методика идентификации печатной формы по бланку.
106. Методика идентификационных исследования двух и более полиграфических бланков.
107. Методика установления репрографического способа изготовления документа.
108. Методика установления типа, вида копировально-множительного устройства.
109. Методика установления завода-изготовителя репрографического устройства.
110. Методика идентификационных исследований документов, изготовленных термографическим способом.
111. Методика идентификационных исследований электрофотографических копий.
112. Методика установления марки и модели пишущей машины.
113. Методика идентификации пишущей машины по машинописным текстам.
114. Методика установления на одной или разных пишущих машинах выполнены печатные тексты.
115. Методика установления давности выполнения машинописных текстов.
116. Методика исследования документов, выполненных на матрично-игольчатых принтерах.
117. Методика диагностического исследования фискальных чеков.
118. Методика идентификации контрольно-кассовых машин.
119. Методика исследования защищенной полиграфической продукции.
120. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы по оттиску.
121. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы.
122. Методика идентификации удостоверительной печатной формы по оттиску.
123. Методика установления одной или разными удостоверительными печатными формами нанесены оттиски.
124. Методика установления давности нанесения оттисков удостоверительных печатных форм.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------


125. Методика технико-криминалистического исследование подписи.
126. Методика установления пишущих приборов и материалов письма.
127. Методика исследования документов, измененных путем подчистки.
128. Методика исследования документов, измененных путем дописки, дорисовки и допечатки.
129. Методика исследования документов, измененных путем травления (смыывания).
130. Методика установления факта замены листов в документе.
131. Методика установления факта замены фотокарточки в документе.
132. Методика выявления залитых, зачеркнутых, замазанных текстов и записей.
133. Методика выявления выцветших и угасших записей.
134. Методика выявления текстов, отобразившихся в виде вдавленных неокрашенных штрихов.
135. Методика установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
136. Методика исследования сгоревших документов.
137. Методика исследования фрагментированных документов.

**6. План
проведения практических/семинарских и лабораторных/студийных занятий и
методические рекомендации по выполнению заданий**


№	Темы	Рассматриваемые вопросы	Изучение учебно-монографической литературы
1	Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.	<p>1. Понятие и предмет технико-криминалистической экспертизы документов. Объекты исследования.</p> <p>2. Происхождение и понятие документа, виды классификации документов по различным основаниям.</p> <p>3. Понятие реквизита документа. Классификация реквизитов документов.</p> <p>4. Правила обращения с документами вещественными доказательствами.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технико-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технико-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Технико-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
2	Методы и средства технико-	1. Понятие метода и средств технико-	Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-




	криминалистической экспертизы документов	криминалистического исследования документов. 2. Классификация методов, применяемых при исследовании документов. 3. Общие, частные и специальные методы исследования документов. Разрушающие и неразрушающие методы исследования документов. Основания применения разрушающих методов. 4. Физические, химические и фотографические методы исследования объектов технико-криминалистического исследования документов, их сущность и примеры использования.	экспертной деятельности» Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180. Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992 Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с. Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009. Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010. Техно-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.
3	Виды материалов документов и возможности их криминалистического исследования	1. Классификация материалов документов. Виды подложки документов, материалов письма, вспомогательных материалов.	Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности» Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


		<p>2. Понятие бумаги, её происхождение и классификация. Общая технологическая схема производства бумаги и картона.</p> <p>3. Возможности криминалистического исследования бумаги, материалов письма и вспомогательных материалов.</p>	<p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техническая криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техническая криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техническая криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
4	Техническая криминалистическое исследование реквизитов документов, выполненных рукописно помощью пишущих приборов	<p>1. Понятие и классификация пишущих приборов, художественных и чертёжных инструментов.</p> <p>2. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью шариковых, роллерных, гелевых, капиллярных, перьевых ручек.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебной экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


		<p>3. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью графитных, копировальных, цветных, угольных, масляных, восковых карандашей и с применением копировальных бумаг.</p> <p>4. Морфологические признаки штрихов, выполненных с помощью плакатных перьев, кистей, рейсфедеров, рапидографов с использованием различных материалов письма.</p> <p>5. Методика установления вида инструмента и материала письма по штрихам.</p>	<p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
5	Исследование реквизитов документов, выполненных репрографическим способом	<p>1. Понятие репрографического способа выполнения реквизитов документов. Знакопечатающие и знакосинтезирующие репрографические печатающие устройства.</p> <p>2. Возможности знакопечатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знакопечатающих устройств и их классификация.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


		<p>3. Морфологические признаки реквизитов, выполненных с помощью знакопечатающих устройств.</p> <p>4. Возможности знаковосинтезирующих печатающих устройств, используемые для выполнения реквизитов документов. Общий принцип работы знаковосинтезирующих печатающих устройств и их классификация.</p>	<p>Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
6	Исследование реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок	<p>1. Пишущие машинки, их устройство и классификация. Основные узлы и механизмы пишущих машинок. Признаки реквизитов документов, выполненных с помощью пишущих машинок.</p> <p>2. Общие и частные признаки пишущих машинок.</p> <p>3. Методика исследования документов, выполненных с помощью пишущих машинок.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года №</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


			<p>14992 Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с. Скрипченко, А. В. Технокриминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009. Скрипченко, А. В. Технокриминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010. Технико-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
7	Исследование реквизитов документов, выполненных полиграфическим способом	<p>1. Понятие полиграфии и общие сведения о печатном процессе. Прямая и офсетная печать. Понятие печатной формы, фотоформы, оригинала, оттиска. Понятие вида и способа печати, их классификация. 2. Способ высокой печати. Форма высокой печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом высокой печати. Разновидности форм высокой печати: ручной набор из литер, машинный строкоотливной набор, фотоцинкографские и фотополимерные формы, стереотипные формы, гравировальные формы. Признаки, указывающие на способ изготовления</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебной экспертной деятельности» Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180. Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992 Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


		<p>печатной формы. Разновидности высокой печати: флексография и типоофсет.</p> <p>3. Способ плоской печати. Форма плоской печати. Основные признаки оттисков, нанесенных способом плоской печати. Разновидности плоской печати: литография и офсетная печать. Способы изготовления форм для плоской печати: ручной, фотохимический и электрофотографический.</p> <p>Признаки, указывающие на способ изготовления печатной формы.</p>	<p>технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технико-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технико-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Технико-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
8	Исследование оттисков печатей и штампов	<p>1. Понятие печати, штампа, их назначение и классификация. Способы изготовления печатных форм печатей и штампов. Установление способа изготовления печатной формы по оттиску.</p> <p>2. Общие и частные признаки печатных форм. Идентификация печатных форм по оттиску.</p> <p>3. Способы подделки оттисков печатей и штампов. Признаки, средства и методы распознавания подделок.</p> <p>4. Методика исследования оттисков удостоверительных печатных форм.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


			<p>технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техническо-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техническо-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техническо-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
9	Техническо-криминалистическое исследование подписей	<p>1. Понятие технической подделки подписей. Способы подделки.</p> <p>2. Признаки, присущие различным способам подделки и характеризующие конкретный его способ.</p> <p>3. Средства и методы распознавания технической подделки подписей. Признаки свободного и необычного выполнения подписи.</p> <p>4. Методика исследования подписей, воспроизведенных с помощью технических средств и приемов.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техническо-криминалистическая экспертиза</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


			<p>документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
10	<p>Исследование документов целью установления давности и последовательности и выполнения их реквизитов</p>	<p>1. Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документа в целом и отдельных его реквизитов. Средства и методы исследования.</p> <p>2. Установление хронологической последовательности выполнения реквизитов документов. Средства и методы исследования.</p> <p>3. Методика исследования с целью установления давности и последовательности выполнения реквизитов.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------


			документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010. Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.
11	Исследование документов изменённым первоначальным содержанием	<p>1. Понятие и способы частичного изменения реквизитов документов. Классификация способов частичного изменения первоначального содержания реквизитов.</p> <p>2. Понятие подчистки, признаки и методы выявления.</p> <p>3. Понятие дописки (допечатки), признаки и методы выявления.</p> <p>4. Понятие травления и смывания, их различие между собой, признаки и методы выявления.</p> <p>5. Понятие монтажа, признаки и методы выявления.</p> <p>6. Замена отдельных частей документа, классификация. Замена фотокарточки, способы замены, признаки и методы выявления. Замена листов и их частей, способы замены, признаки и методы выявления.</p> <p>Методика исследования документов изменённым первоначальным содержанием.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ.</p>

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------


			<p>пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
<p>12</p>	<p>Восстановление содержания документов</p>	<p>1. Объекты экспертизы по установлению содержания документов. 2. Методы исследования залитых, замазанных и зачеркнутых записей. 3. Методы установления содержания угасших записей. Методы выявления записей, образованных вдавленными неокрашенными штрихами. 4. Понятие сожженных документов. Правила изъятия, упаковки и направления на экспертизу сожжённых документов. Методы выявления содержания сожжённых документов. Средства и методы установления подлинности сгоревших денежных билетов, ценных бумаг, бланков документов общегосударственного образца. 5. Восстановление разорванного (разрезанного) документа. Методика установления целого по частям.</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности» Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180. Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992 Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с. Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009. Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010. Техно-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
<p>13</p>	<p>Средства защиты полиграфической продукции от</p>	<p>1. Классификация защищенной полиграфической</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------

	подделки	<p>продукции.</p> <p>2. Понятие элемента и средств защиты документов.</p> <p>Классификация средств защиты документов.</p> <p>3. Защита по бумаге, краскам, изображениям, способу и виду печати и специальные средства защиты.</p> <p>4. Имитация средств защиты. Признаки, средства и методы распознавания имитаций.</p> <p>5. Особенности методики исследования защищенной полиграфической продукции.</p>	<p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техно-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техно-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
14	Средства защиты отпечатков печатей и штампов от подделки	<p>1. Классификация средств защиты отпечатков печатей и штампов.</p> <p>2. Особенности люминесцентной защиты, использования микрорекивзитов и скрытых реквизитов,</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики</p>

	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Учебно-методический комплекс дисциплины	Издание: пятое
---	--	---	----------------

		<p>выявляемых контрольными шаблонами.</p> <p>3. Методы исследования оттисков печатей и штампов на предмет наличия элементов защиты.</p>	<p>Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технокриминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Технокриминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Технико-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
15	<p>Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений</p>	<p>1. Значение розыскной информации, устанавливаемой при исследовании реквизитов документов. Розыскные таблицы, правила их составления.</p> <p>2. Применение технических средств и специальных знаний технико-криминалистического исследования</p>	<p>Закон Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 44-VI ЗРК «О судебно-экспертной деятельности»</p> <p>Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180.</p> <p>Об утверждении Перечня видов судебных</p>

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

		<p>документов в ходе участия специалистов в оперативно-розыскных мероприятиях и следственных действиях.</p> <p>3. Криминалистические учёты поддельных денежных билетов, ценных бумаг и документов, их значение в раскрытии и расследовании преступлений.</p> <p>4. Содержание и виды экспертно-профилактической работы.</p>	<p>экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан</p> <p>Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2017 года № 14992</p> <p>Иванов, Николай Анатольевич. Теоретические и методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов: диссертация ... кандидата юридических наук: 12.00.09. - Москва, 2005. - 188 с.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 1. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2009.</p> <p>Скрипченко, А. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / А. В. Скрипченко, Д. С. Коровкин. – Ч. 2. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та МВД России, 2010.</p> <p>Техничко-криминалистическая экспертиза документов (основные понятия): справ. пособие / М. Н. Сосенушкина [и др.]. – М.: ЭКЦ МВД России, 2005.</p>
--	--	---	---

4. Материалы для текущего, рубежного и итогового контроля и методические рекомендации по их выполнению

Рубежный контроль 1 – коллоквиум по вопросам тем 1-7

Рубежный контроль 2 - коллоквиум по вопросам тем 8-15


Промежуточная аттестация

Форма контроля – письменный экзамен, билет содержащий два теоретических вопроса.


Вопросы для подготовки к экзамену:

Понятие и определение документа.


2. Классификация документов и их реквизитов.
3. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
4. Понятие подлинного и поддельного документа.
5. Предмет ТКЭД.
6. Задачи ТКЭД.
7. Объекты ТКЭД.
8. Методы исследовательской фотографии.
9. Метод визуального исследования.
10. Метод световой микроскопии.
11. Метод исследования в инфракрасных лучах.
12. Метод исследования в ультрафиолетовых лучах.
13. Метод люминесцентного анализа.
14. Метод влажного копирования.
15. Адсорбционно-люминесцентный метод.
16. Диффузно-копировальный метод.
17. Метод электростатического репродуцирования.
18. Материалы письма.
19. Вспомогательные материалы.
20. Определение и компонентный состав бумаги.
21. Целлюлоза, её производство, и другие волокнистые материалы бумаги.
22. Проклеивающие вещества, их роль в производстве бумаги, виды проклейки.
23. Классификация бумаги.
24. Классификация картона.
25. Виды помола бумажной массы.
26. Этапы производства бумаги.
27. Установление особенностей внешнего строения бумаги.
28. Установление метрических параметров бумаги.
29. Установление наличия специальных средств защиты бумаги.
30. Установление особенностей внутреннего строения бумаги.
31. Установление состава бумаги по волокну.
32. Установление зольности и элементного состава золы бумаги.
33. Установление вида и степени проклейки бумаги.
34. Установление вида оптического отбеливателя бумаги.
35. Установление элементного состава бумаги.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------


36. Понятие знакопечатающих устройств.
37. Рычажно-сигментные знакопечатающие устройства.
38. Барабанные знакопечатающие устройства.
39. Дисковые знакопечатающие устройства.
40. Лепестковые знакопечатающие устройства.
41. Сферические знакопечатающие устройства.
42. Цеповые знакопечатающие устройства.
43. Понятие знаковосинтезирующих печатающих устройств.
44. Матричные (игольчатые) знаковосинтезирующие печатающие устройства.
45. Термические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
46. Капельно-струйные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
47. Электрофотографические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
48. Термосублимационные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
49. Знавосинтезирующие печатающие устройства, использующие принцип термопереноса красителя.
50. Классификация пишущих машинок по типу привода.
51. Классификация пишущих машинок по назначению.
52. Классификация пишущих машинок по конструкции блока печати.
53. Основные узлы и механизмы пишущих машинок.
54. Общие признаки пишущей машинки.
55. Изменение первоначального содержания реквизитов путём допечатывания машинописного текста.
56. Частные признаки механизма пишущей машинки.
57. Частные признаки шрифта пишущей машинки.
58. Понятие полиграфического способа печати.
59. Понятие печатной формы, печатающие и пробельные элементы.
60. Принципы разделения печатающих и пробельных элементов.
61. Прямая и офсетная печать.
62. Полиграфический способ высокой печати.
63. Флексография.
64. Составные формы высокой печати – ручной набор и линотип.
65. Типоофсет.
66. Полиграфический способ глубокой печати – растрованные и металлографские печатные формы.
67. Полиграфический способ плоской печати.
68. Полиграфический способ трафаретной печати.
69. Передача цвета в полиграфии.
70. Передача полутонов в полиграфии.
71. Ризография.
72. Тампонная печать.
73. Фототипия.
74. Литография.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

75. Классификация печатей и штампов.
76. Изготовление печатных форм с использованием набора типографского шрифта; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
77. Изготовление печатных форм способом термопрессования с гравированной матрицы; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
78. Изготовление печатных форм способом гравирования (вырезания); наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
79. Изготовление печатных форм фотомеханическим способом с использованием фотополимерных материалов; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
80. Изготовление печатных форм способом лазерного гравирования; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
81. Изготовление печатных форм по Fiash технологии; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
82. Установления давности нанесения оттисков печатей и штампов.
83. Способы имитации оттисков печатей и штампов при их подделке.
84. Техническая подделка подписи с использованием предварительной подготовки.
85. Техническая подделка подписи без использования предварительной подготовки.
86. Подделка подписи с помощью факсимиле.
87. Подделка подписи с помощью репрографических знаковсинтезирующих печатающих устройств.
88. Подделка подписи с помощью устройств вывода графической информации.
89. Криминалистическая характеристика способов выявления скрытых реквизитов документов.
90. Выявление залитых, зачёркнутых, заклеенных реквизитов документов.
91. Выявление реквизитов, подвергнутых удалению или частичному изменению.
92. Выявление угасших (выцветших) реквизитов документов.
93. Восстановление разорванных, смятых и повреждённых документов.
94. Восстановление содержания сгоревших документов.
95. Криминалистическая характеристика способов изменения первоначального содержания документов
96. Криминалистическая характеристика давности изготовления документов.
97. Исследование очерёдности выполнения пересекающихся штрихов.
98. Криминалистическая характеристика защитных свойств бумаги.
99. Криминалистическая характеристика защитных свойств красок.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

100. Криминалистическая характеристика специальных видов полиграфической печати, применяемых для защиты документов от подделки..
101. Криминалистическая характеристика графических элементов защиты документов от подделки.
102. Криминалистическая характеристика дополнительных элементов защиты документов от подделки.
103. Методика установления способа изготовления печатной формы по бланку.
104. Методика установления способа изготовления бланка.
105. Методика идентификации печатной формы по бланку.
106. Методика идентификационных исследования двух и более полиграфических бланков.
107. Методика установления репрографического способа изготовления документа.
108. Методика установления типа, вида копировально-множительного устройства.
109. Методика установления завода-изготовителя репрографического устройства.
110. Методика идентификационных исследований документов, изготовленных термографическим способом.
111. Методика идентификационных исследований электрофотографических копий.
112. Методика установления марки и модели пишущей машины.
113. Методика идентификации пишущей машины по машинописным текстам.
114. Методика установления на одной или разных пишущих машинах выполнены печатные тексты.
115. Методика установления давности выполнения машинописных текстов.
116. Методика исследования документов, выполненных на матрично-игольчатых принтерах.
117. Методика диагностического исследования фискальных чеков.
118. Методика идентификации контрольно-кассовых машин.
119. Методика исследования защищенной полиграфической продукции.
120. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы по оттиску.
121. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы.
122. Методика идентификации удостоверительной печатной формы по оттиску.
123. Методика установления одной или разными удостоверительными печатными формами нанесены оттиски.
124. Методика установления давности нанесения оттисков удостоверительных печатных форм.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

125. Методика технико-криминалистического исследование подписи.
126. Методика установления пишущих приборов и материалов письма.
127. Методика исследования документов, измененных путем подчистки.
128. Методика исследования документов, измененных путем дописки, дорисовки и допечатки.
129. Методика исследования документов, измененных путем травления (смыывания).
130. Методика установления факта замены листов в документе.
131. Методика установления факта замены фотокарточки в документе.
132. Методика выявления залитых, зачеркнутых, замазанных текстов и записей.
133. Методика выявления выцветших и угасших записей.
134. Методика выявления текстов, отобразившихся в виде вдавленных неокрашенных штрихов.
135. Методика установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
136. Методика исследования сгоревших документов.
137. Методика исследования фрагментированных документов.

4. Материалы для текущего, рубежного и итогового контроля и методические рекомендации по их выполнению

Рубежный контроль 1 – коллоквиум по вопросам тем 1-7

Рубежный контроль 2 - коллоквиум по вопросам тем 8-15


Промежуточная аттестация

Форма контроля – письменный экзамен, билет содержащий два теоретических вопроса.


Вопросы для подготовки к экзамену:

Понятие и определение документа.


2. Классификация документов и их реквизитов.
3. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
4. Понятие подлинного и поддельного документа.
5. Предмет ТКЭД.
6. Задачи ТКЭД.
7. Объекты ТКЭД.
8. Методы исследовательской фотографии.
9. Метод визуального исследования.
10. Метод световой микроскопии.
11. Метод исследования в инфракрасных лучах.
12. Метод исследования в ультрафиолетовых лучах.
13. Метод люминесцентного анализа.
14. Метод влажного копирования.
15. Адсорбционно-люминесцентный метод.
16. Диффузно-копировальный метод.
17. Метод электростатического репродуцирования.
18. Материалы письма.
19. Вспомогательные материалы.
20. Определение и компонентный состав бумаги.
21. Целлюлоза, её производство, и другие волокнистые материалы бумаги.
22. Проклеивающие вещества, их роль в производстве бумаги, виды проклейки.
23. Классификация бумаги.
24. Классификация картона.
25. Виды помола бумажной массы.
26. Этапы производства бумаги.
27. Установление особенностей внешнего строения бумаги.
28. Установление метрических параметров бумаги.
29. Установление наличия специальных средств защиты бумаги.
30. Установление особенностей внутреннего строения бумаги.
31. Установление состава бумаги по волокну.
32. Установление зольности и элементного состава золы бумаги.
33. Установление вида и степени проклейки бумаги.
34. Установление вида оптического отбеливателя бумаги.
35. Установление элементного состава бумаги.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------


36. Понятие знакопечатающих устройств.
37. Рычажно-сигментные знакопечатающие устройства.
38. Барабанные знакопечатающие устройства.
39. Дисковые знакопечатающие устройства.
40. Лепестковые знакопечатающие устройства.
41. Сферические знакопечатающие устройства.
42. Цеповые знакопечатающие устройства.
43. Понятие знаковосинтезирующих печатающих устройств.
44. Матричные (игольчатые) знаковосинтезирующие печатающие устройства.
45. Термические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
46. Капельно-струйные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
47. Электрофотографические знаковосинтезирующие печатающие устройства.
48. Термосублимационные знаковосинтезирующие печатающие устройства.
49. Знавосинтезирующие печатающие устройства, использующие принцип термопереноса красителя.
50. Классификация пишущих машинок по типу привода.
51. Классификация пишущих машинок по назначению.
52. Классификация пишущих машинок по конструкции блока печати.
53. Основные узлы и механизмы пишущих машинок.
54. Общие признаки пишущей машинки.
55. Изменение первоначального содержания реквизитов путём допечатывания машинописного текста.
56. Частные признаки механизма пишущей машинки.
57. Частные признаки шрифта пишущей машинки.
58. Понятие полиграфического способа печати.
59. Понятие печатной формы, печатающие и пробельные элементы.
60. Принципы разделения печатающих и пробельных элементов.
61. Прямая и офсетная печать.
62. Полиграфический способ высокой печати.
63. Флексография.
64. Составные формы высокой печати – ручной набор и линотип.
65. Типоофсет.
66. Полиграфический способ глубокой печати – растрованные и металлографские печатные формы.
67. Полиграфический способ плоской печати.
68. Полиграфический способ трафаретной печати.
69. Передача цвета в полиграфии.
70. Передача полутонов в полиграфии.
71. Ризография.
72. Тампонная печать.
73. Фототипия.
74. Литография.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

75. Классификация печатей и штампов.
76. Изготовление печатных форм с использованием набора типографского шрифта; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
77. Изготовление печатных форм способом термопрессования с гравированной матрицы; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
78. Изготовление печатных форм способом гравирования (вырезания); наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
79. Изготовление печатных форм фотомеханическим способом с использованием фотополимерных материалов; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
80. Изготовление печатных форм способом лазерного гравирования; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
81. Изготовление печатных форм по Fiash технологии; наиболее существенные признаки оттисков; формулировка вывода.
82. Установления давности нанесения оттисков печатей и штампов.
83. Способы имитации оттисков печатей и штампов при их подделке.
84. Техническая подделка подписи с использованием предварительной подготовки.
85. Техническая подделка подписи без использования предварительной подготовки.
86. Подделка подписи с помощью факсимиле.
87. Подделка подписи с помощью репрографических знаковсинтезирующих печатающих устройств.
88. Подделка подписи с помощью устройств вывода графической информации.
89. Криминалистическая характеристика способов выявления скрытых реквизитов документов.
90. Выявление залитых, зачёркнутых, заклеенных реквизитов документов.
91. Выявление реквизитов, подвергнутых удалению или частичному изменению.
92. Выявление угасших (выцветших) реквизитов документов.
93. Восстановление разорванных, смятых и повреждённых документов.
94. Восстановление содержания сгоревших документов.
95. Криминалистическая характеристика способов изменения первоначального содержания документов
96. Криминалистическая характеристика давности изготовления документов.
97. Исследование очерёдности выполнения пересекающихся штрихов.
98. Криминалистическая характеристика защитных свойств бумаги.
99. Криминалистическая характеристика защитных свойств красок.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

100. Криминалистическая характеристика специальных видов полиграфической печати, применяемых для защиты документов от подделки..
101. Криминалистическая характеристика графических элементов защиты документов от подделки.
102. Криминалистическая характеристика дополнительных элементов защиты документов от подделки.
103. Методика установления способа изготовления печатной формы по бланку.
104. Методика установления способа изготовления бланка.
105. Методика идентификации печатной формы по бланку.
106. Методика идентификационных исследования двух и более полиграфических бланков.
107. Методика установления репрографического способа изготовления документа.
108. Методика установления типа, вида копировально-множительного устройства.
109. Методика установления завода-изготовителя репрографического устройства.
110. Методика идентификационных исследований документов, изготовленных термографическим способом.
111. Методика идентификационных исследований электрофотографических копий.
112. Методика установления марки и модели пишущей машины.
113. Методика идентификации пишущей машины по машинописным текстам.
114. Методика установления на одной или разных пишущих машинах выполнены печатные тексты.
115. Методика установления давности выполнения машинописных текстов.
116. Методика исследования документов, выполненных на матрично-игольчатых принтерах.
117. Методика диагностического исследования фискальных чеков.
118. Методика идентификации контрольно-кассовых машин.
119. Методика исследования защищенной полиграфической продукции.
120. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы по оттиску.
121. Методика установления способа изготовления удостоверительной печатной формы.
122. Методика идентификации удостоверительной печатной формы по оттиску.
123. Методика установления одной или разными удостоверительными печатными формами нанесены оттиски.
124. Методика установления давности нанесения оттисков удостоверительных печатных форм.

	<p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины</p>	<p>Издание: пятое</p>
---	---	--	-----------------------

125. Методика технико-криминалистического исследование подписи.
126. Методика установления пишущих приборов и материалов письма.
127. Методика исследования документов, измененных путем подчистки.
128. Методика исследования документов, измененных путем дописки, дорисовки и допечатки.
129. Методика исследования документов, измененных путем травления (смыывания).
130. Методика установления факта замены листов в документе.
131. Методика установления факта замены фотокарточки в документе.
132. Методика выявления залитых, зачеркнутых, замазанных текстов и записей.
133. Методика выявления выцветших и угасших записей.
134. Методика выявления текстов, отобразившихся в виде вдавленных неокрашенных штрихов.
135. Методика установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
136. Методика исследования сгоревших документов.
137. Методика исследования фрагментированных документов.