МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технико-криминалистическая экспертиза документов

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 997621

Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь

Валентинович

Лата: 28.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- -овладение системой современных методов и методик техникокриминалистического исследования реквизитов документов с целью решения профессиональных задач экспертной деятельности;
- -приобретение умении и навыков производства техникокриминалистической экспертизы документов (ТКЭД) по вопросам идентификационного, диагностического и классификационного хараткера;

-формирование умений и навыков получения розыскной информации при исследовании документов и их реквизитов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-4** Способен составлять процессуальные и служебные документы :
- **ОПК-7** Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;
- **ПК-1** Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- -теоретические, методические, процессуально-правовые и организационные основы судебной экспертизы и криминалистии при производстве ТКЭД;
- -требования по составлению процессуальных и служебных документов, предусмотренных профессиональной деятельностью эксперта ТКЭД;
- -классификацию и общую характеристику методов и технических средств, применяемых при проведении исследований ТКЭД;

-экспертные методики в специфике конкретно решаемых идентификационных, диагностических и классификационных задач ТКЭД.

Уметь:

- -пользоваться знаниями теоретических, методических, процессуальноправовых и организационных основ при назначении и производстве ТКЭД;
- -пользоваться официальной и экспертной терминологией при оформлении служебных и процессуальных документов, входящих в профессиональную деятельность эксперта;
- -грамотно использовать знания экспертных методик ТКЭД с учетом поставленных перед экспертом задач;
- -применять технические средства и методы в зависимости от решаемой идентификационной, классификационной и диагностической экспертных задач при исследовании объектов ТКЭД.

Владеть:

- -навыками составления документов: заключения эксперта, справки эксперта и розыскной таблицы;
- навыками применения экспертных методик в специфике решаемых задач ТКЭД;
- -практическими навыками использования технических средств и методов при исследований объектов ТКЭД;
- -навыками производства судебных экспертиз и исследований в соответствии с требованиями теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 15 з.е. (540 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	К	оличество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
	Бсего	№ 7	№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	272	96	80	96
В том числе:				

Занятия лекционного типа	48	16	16	16
Занятия семинарского типа	224	80	64	80

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 268 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	T
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Теоретические, методологические, процессуальные и организационные основы
	технико-криминалистической экспертизы документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие предмета технико-криминалистической экспертизы документов.
	- Объекты и задачи ТКЭД.
	- Компетенция эксперта при решении вопросов ТКЭД.
	- Требования к составлению заключения и справки эксперта.
2	Технические средства и методы производства ТКЭД
	Рассматриваемые вопросы:
	- Экспертная методика ТКЭД.
	- Методы и их классификация в ТКЭД.
3	Криминалистическое исследование материалов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Дифференциация материалов документов.
	- Основные сведения о составе и свойствах основы документа.
	- Основные сведения о составе и свойствах материалов письма, используемых при изготовлении и
	оформлении документов.
4	Технико-криминалистическое исследование подписей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и способы технической подделки подписей.
	- Методика комплексного исследования подписей, выполненных с использованием технических
	средств и приемов.
	- Оценка совокупности выявленных признаков и формулирование выводов эксперта.

No	
л <u>о</u> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих
3	(репрографических) устройств.
	Рассматриваемые вопросы: - Основные сведения о знакопечатающих (репрографических) устройствах и их классификация.
	- Общие и частные признаки знакопечатающих (репрографических) устройств, отображающиеся в
	текстах (изображениях).
	- Экспертные задачи, решаемые при исследовании документов, отпечатанных с помощью
	принтеров и пишущих машин.
	- Методы определения класса, типа, марки и модели знакопечатающего (репрографического)
	устройства.
	- Требования к образцам, предназначенным для сравнительного исследования.
	- Методика исследования документов, выполненных на знакопечатающих (репрографических)
	устройствах.
6	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Современные технологии производства печатей (штампов).
	- Требования ГОСТ к изготволению печатей государственных учреждений.
	- Способы подделки изображений оттисков печатей и штампов и их признаки.
	- Экспертные задачи, решаемые при исследовании оттисков печатей и штампов
	- Методика исследования оттисков печатей и штампов.
	- Правила отбора образцов для сравнительного исследования.
7	Технико-криминалистическое исследование бланков транспортных (перевозочных)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие бланка документа, способы воспроизведения изображений, применяемых для
	изготовления бланков транспортных документов Понятие печатной формы, классификация способов полиграфической печати.
	- понятие печатной формы, классификация спосооов полиграфической печати Строение высокой печатной формы и ее признаки в оттисках.
	- Строение плоской печатной формы и ее признаки в оттисках.
	- Строение глубокой печатной формы и ее признаки в оттисках.
	- Строение трафоретной печатной формы и ее признаки в оттисках.
	- Методика исследования бланков документов изготовленных полиграфическим спосбом.
	- Правила отбора образцов для сравнительного исследования.
8	Технико-криминалистическое исследование защищенной полиграфической
	продукции.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и классификация средств защиты документов от подделки.
	- Виды и способы технологической защиты документов от подделки.
	- Виды и способы полиграфической защиты документов от подделки.
	- Виды и способы физико-химической защиты документов от подделки.
	- Основные способы полной и частичной подделки защищенной полиграфической продукции.
	- Диагностические признаки различных сособов подделки (имитации) защиты документов.
	- Задачи, решаемые экспертом, при проведении экспертизы защищенной полиграфической
	продукции.
	- Особенности методики экспертного исследования бланков документов, ценных бумаг и денежных
9	знаков, имеющих различную степень защищенности от подделки.
9	Восстановление содержания документов по залитым, замазанным, угасшим и
	измененным реквизитам.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Экспертные задачи при исследовании документов содержащих залитые, зачеркнутые, угасшие и
	измененные тексты.

No	Томотиче научиония и роматий / утоткое со наручамие
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Факторы, влияющие на старение документов.
	- Методы и технические средства по восстановлению содержания угасших текстов.
	- Методы и технические средства по восстановлению поврежденных документов (разорванных,
	сгоревших и т.д.).
	- Понятие дописки (допечатки), подчистки, травления и смывания, как способов изменения
	первоначального содержания документов.
	- Признаки, характерные для дописки (допечатки) и методы их выявления.
	- Признаки, характерные для подчистки и методы их выявления.
	- Признаки, характерные для травления (смывания) и методы их выявления.
	- Признаки, характерные для замены листов в документе и иметоды их выявления.
	- Признаки, зарактерные для замены и переклейки фотокарточек в документах и методы их
	выявления.
	- Методы и технические средства по восстановлению первоначального содержания измененных
	документов.
	- Методика экспертного исследования залитых, замазанных, угасших и измененных реквизитов
	документов.
10	Установление хронологической последовательности и относительной давности
	выполнения реквизитов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документов и их реквизитов.
	- Современные возможности установления относительной давности изготовления документов.
	- Особенности методики установления давности нанесения отдельных реквизитов документов
	(печатных текстов и оттисков печатей), основанной на относительной изменчивости частных
	признаков во времени.
	- Методика установления хронологической последовательности выполнения реквизитов
	документов.
	- Особенности оценки результатов применения физических и физико-химических методов
	исследования пересекающихся штрихов.
	- Особенности метода установления последовательности выполнения реквизитов документов при
	отсутствии мест их взаимного пересечения.
11	Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения
	преступлений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Значение розыскной информации, устанавливаемой при исследовании документов и их
	реквизитов.
	- Установление фактических данных об источнике происхождения, способе и времени изготовления
	документа, бланка документа или поддельной ценной бумаги и денежного знака, а также данных об
	их исполнителях (изготовителях).
	- Форма и правила составления розыскных таблиц по объектам ТКЭД.
	- Виды криминалистических учетов поддельных бланков документов, ценных бумаг и денежных
	знаков и их использование в экспертных исследованиях.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Контрольная экспертиза №1 по технической подделке подписи.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Установить, не выполнена ли подпись от имени конкретного лица в представленном документе с

No॒	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	использованием технических средств или приемов?
	- Если да, то каким конктерно способом или способами?
2	Контрольная экспертиза №2 по документам, изготовленных на знакопечатающих
	(репрографических) устройствах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Каким способом отпечатаны тексты в двух представленных на исследование документах?
	- На одном или разных печатающих устройствах отпечатаны тексты в двух представленных на
	исследование документах?
3	Контрольная экспертиза №3 по исследованию оттисков удостоверительных
	печатных форм (печатей и штампов).
	Рассматриваемые вопросы:
	- Каким способом изготовлена удостоверительная печатная форма, которой проставлен оттиск
	печати (штампа) в исследуемом документе.
	- Не нанесен ли оттиск исслеуедемой печати (штампа) удостоверительной печатной формой,
4	образцы оттисков которой представлены на исследование.
4	Контрольная экспертиза №4 по исследованию бланков документов,
	изготовленнных полиграфическим способом.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Каким способом изготовлен бланк представленного на исследование документа? - С одной или разных печатных форм изготовлен бланк исслеудемого документа и бланк документа,
	представленный в качестве образца?
5	Контрольная экспертиза №5 по исследованию защищенной полиграфической
3	продукции (денежные знаки и ценные бумаги).
	Рассматриваемые вопросы:
	- Производством Гознак или иным другим способом изготовлен представленный на исследование
	билет банка России или ценная бумага?
	- Если не производством Гознак, то каким способом нанесены защитные средства в представленном
	на исследование билете банка России или ценной бумаги?
6	Контрльная экспертиза №6 по восстановлению залитых, замазанных и угасших
	реквизитов документа.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Имеются ли под окрашенными (заштрихованными) участками представленного на исследование
	документа записи?
	- Если да, то каково их содержание?
7	Контрольная экспертиза №7 по установлению первоначального содержания
	измененных реквизитов документа.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Имеются ли в представленном на исследование документе измнения первоначального
	содержания?
	- Если да, то каково их первоначальное содержание?
8	Контрольная экспертиза №8 по установлению хронолагической
	последовательности нанесения реквизитов документа.
	Рассматриваемый вопрос:
	- Какова последовательность выполнения подписи, оттиска печати и печатного текста в
0	представленном на исследование документе?
9	Составление справки эксперта в виде розыскной ориентировки по исследуемым
	объектам ТКЭД.
	Рассматриваемый вопрос:
	- Составить розыскную ориентировку по представленному документу.

Практические занятия

3.0	практические занятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Теоретические, методологические, процессуальные и организационные основы
	технико-криминалистической экспертизы документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие предмета, объектов и задач ТКЭД.
	- Понятие докумета, его реквизитов.
	- Понятие документа и его составляющих.
	- Компетенция эксперта при решении вопросов ТКЭД.
	- Требования к составлению заключения и справки эксперта.
2	Методы и средства технико-криминалистической экспертизы документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Методы, и их классификация.
	- Микроскопический метод исследования документов.
	- Исследование документов методом цветоразделения.
	- Исследование документов в косонаправленных и проходящих лучах видимой зоны спектра.
	- Исследование документов в отраженных и проходящих инфракрасных и ультрафиолетовых лучах.
	- Исследование документов при получении видимой люминисценции, возбужденной
	ультрафиолетовыми лучами.
	- Исследование документов при получении красной и инфрокрасной люминисценции,
	возбужденной в сине-зеленных и других зоннах видимого спектра.
	исследование документов методом влажного копирования, адсорбционно-люминесцентным
	методом и методом диффузного-копирования.
	- Исследование документа методом фотографического усилинения контраста.
3	Криминалистическое исследование материалов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и класификация материалов документов.
	- Исследование основы документов и вспомогательных средств.
	- Исследование материалов письма, используемых в пишущих приборах.
	- Исследование материалов письма, используемых для получения оттисков печатных форм.
	- Исследование материалов письма, полученных способами репрографии.
4	Технико-криминалистическое исследование подписей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и способы технической подделки подписей.
	- Методика исследования подписей, выполненных с использованием технических средств и
	приемов.
	- Оценка совокупности выявленных признаков и формулирование выводов эксперта.
5	Способы технической подделки подписей, их признаки и методы их выявления.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Особенности исследования подписей, воспроизведенных с помощью технических приемов:
	срисовывание карандашом с последующей обводкой, копирование через копировальную бумагу с
	последующей обводкой, передавливание подписи с последующей обводкой, копирование «на
	просвет», перенос подписи на документ с помощью копирующих материалов.
	- Особенности исселедования подписей, воспроизведенных с помощью технических средств:
	электрофотографический способ нанесения изображения подписи, нанесение изображения подписи
	с помощью струйной печати, получение изображения подписи с помощью графопостроителей,
	нанесение изображения подписи с помощью рельефного клише (факсимиле).
6	Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих
	(репрографических) устройств.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Знакопечатающие (репрографические) устройства и их классификация.

№	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Общие и частные признаки знакопечатающих (репрографических) устройств, отображающиеся в текстах (изображениях).
	- Задачи, решаемые при исследовании документов, отпечатанных с помощью принтеров и пишущих
	машин.
	- Методика исследования документов, выполненных на знакопечатающих (репрографических) устройствах.
7	Методы определения класса, типа, марки, модели и конкретного экземпляра
	знакопечатающего (репрографического) устройства.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Особенности исследования фискальных чеков, полученных на контрольно-кассовых машинах.
	- Особенности исследования документов, изготовленных способом струйной печати.
	- Особенности исследования документов, изготовленных способом электрофотографической печати.
	- Особенности исследования документов, изготовленных способом термографической печати Способы установления шага печати и межстрочного интервала печатающих устройств,
	снабженных кареткой.
	- Особенности выявления групповых признаков, характеризующих устройство в целом (классификационные признаки).
	- Особенности выявления идентификационных признаков модулей и узлов печатающего
	устройства, не предназначенных для замены.
	- Особенности выявления идентификационных признаков унифицированных, легкосъемных
	модулей (картриджей) печатающего устройства.
	- Особенности выявления идентификационных признаков печатающего устройства, обусловленных
	легкоустранимыми неисправностями.
8	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).
	Рассматриваемые вопросы:
	- Современные технологии производства печатей (штампов).
	- Требования ГОСТ к изготволению печатей госдарственных учреждений.
	- Экспертные задачи, решаемые при исследовании оттисков печатей и штампов.
	- Способы подделки изображений оттисков печатей и штампов и их признаки Методика экспертного исследования оттисков печатей и штампов.
9	=
7	Диагностические и идентификационные исследования оттисков печатей и
	штампов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Особенности выявления диагностических и идентификационных признаков печатной формы, изготовленной способом ручного набора типографского шрифта.
	- Особенности выявления диагностических и идентификационных признаков печатной формы,
	изготовленной способом самонаборной печати (штампа).
	- Особенности выявления диагностических и идентификационных признаков печатной формы,
	изготовленной способом лазерного гравирывания.
	- Особенности выявления диагностических и идентификационных признаков печатной формы,
	изготовленной способом фотополимеризации.
	- Особенности выявления диагностических и идентификационных признаков красконаполненной
	печатной формы, изготовленной способом флеш-технологии.
	- Особенности выявления признаков поддельных оттисков печатей (штампов), нанесенных
	резанными, фрезерованными и вытравленными печатными формами.
	- Особенности выявления признаков поддельных рисованных и комбиринованных оттисков печатей (штампов).
10	Технико-криминалистическое исследование бланков транспортных (перевозочных)
	документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	1

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Понятие бланка документа, способы воспроизведения изображений, применяемых для
	изготовления бланков транспортных документов.
	- Понятие печатной формы, классификация способов полиграфической печати и их признаки.
1.1	- Методика исследования бланков документов изготовленных полиграфическим способом.
11	Диагностическое и идентификационное исследование бланков транспортных
	(перевозочных) документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Строение высокой печатной формы и ее признаки в оттисках печатного текста исследуемых
	документов.
	- Строение плоской печатной формы и ее признаки в оттисках печатного текста исследуемых
	документов Строение глубокой печатной формы и ее признаки в оттисках печатного текста исследуемых
	документов.
	- Строение трафоретной печатной формы и ее признаки в оттисках печатного текста исследуемых
	документов.
	- Способы подделки бланков документов и их признаки.
12	Технико-криминалистическое исследование защищенной полиграфической
	продукции.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и классификация средств защиты документов от подделки.
	- Виды и способы технологической, полиграфической и физико-химической защиты документов от
	подделки.
	- Основные способы полной и частичной подделки защищенной полиграфической продукции.
	- Задачи, решаемые экспертом, при проведении экспертизы защищенной полиграфической
	продукции.
	- Особенности методики экспертного исследования бланков документов, ценных бумаг и денежных
	знаков, имеющих различную степень защищенности от подделки.
13	Методы выявления защитных средств и их имитации в ценных бумагах и
	денежных знаках.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Особенности исследования флюоресцентных, феромагнитных, цветопеременных, метамерных,
	фотохромных и термохромных красок и их имитаций.
	- Особенности исследований водяных знаков и их имитаций.
	- Особенности исследования защитных полос, нитей, микроволокон и их имитаций Особенности исследования кинеграмм, голограмм и их имитаций.
	- Особенности исследования кинстрамм, толограмм и их имитации Особенности исследования признаков орловской, металлографической и ирисовой печати и их
	имитаций.
	- Особенности исследования графических элементов защиты полиграфической продукции в виде:
	защитной (фоновой) сетки, гельоширных элементов, графических ловушек, микроизображений,
	скрытых изображений (кипп-эффект), совмещающиеся изображения) и их имитаций.
	- Особенности исследований микроперфорации и их имитаций.
14	Исследование залитых, замазанных и угасших реквизитов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Методы и технические средства по восстановлению первоначального содержания залитых и
	замазанных документов.
	- Методы и технические средства по восстановлению содержания угасших текстов.
	- Методы и технические средства по восстановлению содержания поврежденных документов
	(разорванных, сгоревших и т.д.).
	- Методика экспертного исследования залитых, замазанных и угасших реквизитов документов.

No	T
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
15	Исследование документов с измененным первоначальным содержанием.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие дописки (допечатки), подчистки, травления и смывания, как способов изменения
	первоначального содержания документов.
	- Признаки дописки (допечатки), подчистки, травления (смывания), замены листов, замены
	(переклеки) фотографии и методы их выявления.
1.0	- Методика экспертного исследования измененных реквизитов документов.
16	Установление хронологической последовательности и относительной давности
	выполнения реквизитов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документов и их реквизитов.
	- Особенности методики по установлению давности нанесения отдельных реквизитов документов,
	основанной на относительной изменчивости частных признаков во времени.
	- Методика установления хронологической последовательности выполнения реквизитов документов.
	- Особенности оценки результатов применения физических и физико-химических методов
	исследования пересекающихся штрихов.
	- Особенности метода установления последовательности выполнения реквизитов документов при
	отсутствии мест их взаимного пересечения.
17	Методы установления хронологической последовательности нанесения реквизитов
	документа.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Неразрушающие и разрушающие методы исследования хронологической последовательности
	реквизитов документа.
	- Эффекты ложной картины при исследвоании пересекающихся штрихов.
	- Особенности методов исследования пересечений штрихов тонера с водорастворимыми и
	водонерастворимыми красящими веществами.
	- Особенности методов исследования пересечений штрихов оттисков печатей и пишущих ручек.
18	Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения
	преступлений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Значение розыскной информации, устанавливаемой при исследовании документов и их
	реквизитов.
	- Установление фактических данных об источнике происхождения документа, бланка документа
	или поддельной ценной бумаги и денежного знака, а также данных об их исполнителях
	(изготовителях) Виды криминалистических учетов поддельных бланков документов, ценных бумаг и денежных
	знаков и их использование в целях раскрытия и предупреждения преступлений.
19	Правила составления розыскных таблиц по исследуемым объектам ТКЭД.
17	
	Рассматриваемые вопросы: - Форма и содердание розыскных таблиц.
	- Форма и содердание розыскных таблиц Правила составления розыскных таблиц по объектам ТКЭД.
	- Правила составления розыскных таблиц по объектам ТКЭД Особенности сотавления розыскных таблиц по поддельным денежным знакам и ценным бумагам.
	о составления розмения полиции по поддельным денежным знакам и ценным бумагам.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	№ π/π	Вид самостоятельной работы
Ī	1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Современные методы и средства технико-криминалистической экспертизы документов.
- 2. Документ как объект технико-криминалистической экспертизы документов.
- 3. Криминалистические учёты в технико-криминалистической экспертизе документов.
 - 4. Понятие и классификация печатных форм при решении задач ТКЭД.
- 5. Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений.
 - 6. Материалы документов, как объекты ТКЭД.
- 7. Применение современных методов анализа материалов документов для решения задач технико-криминалистической экспертизы документов.
 - 8. Значение метрологии при решении задач ТКЭД.
 - 9. Криминалистическое исследование ценных бумаг.
 - 10. Криминалистическое исследование копий документов.
 - 11. Предмет, объект и задачи ТКЭД.
 - 12. Решение идентификационных задач в ТКЭД.
 - 13. Документы, как объекты комплексной экспертизы.
 - 14. Экспертное исследование денежных знаков России.
 - 15. Экспертное исследование контрафактной продукции.
- 16. Экспертное исследование банкнот единой европейской валюты «ЕВРО» и США.
- 17. Микроскопические методы исследования в технико-криминалистической экспертизе документов.
- 18. Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов.

- 19. Применение специальных методов в технико-криминалистической экспертизе документов.
- 20. Методика диагностического исследования текстов, выполненных на знакопечатающих устройствах.
 - 21. Репрографические устройства и методика их исследования.
 - 22. Методика идентификации печатей и штампов по их оттискам.
 - 23. Восстановление содержания документов.
 - 24. Технико-криминалистическое исследование бланков документов.
- 25. Диагностические задачи, решаемые технико-криминалистической экспертизой документов.
- 26. Методика диагностического исследования оттисков печатей и штампов.
 - 27. Правила отбора образцов для сравнительного исследования ТКЭД.
- 28. Методы люминесцентного анализа при технико-криминалистическом исследовании документов.
- 29. Методика идентификационного исследования знакопечатающих устройств.
- 30. Криминалистическое исследование платёжных средств на пластиковых носителях.
- 31. Криминалистическая экспертиза документов с изменённым первоначальным содержанием.
- 32. Возможности идентификационного исследования электрофотографического оборудования.
- 33. Криминалистическое исследование реквизитов документов с целью установления материалов письма.
- 34. Актуальные проблемы назначения и производства технико-криминалистических экспертиз документов.
- 35. Установление последовательности выполнения реквизитов в документах, изготовленных электрофотографическим способом.
- 36. Криминалистическое исследование документов, изготовленных с использованием плотерных устройств.
 - 37. Способы подделки бланков документов и их характерные признаки.
- 38. Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов
- 39. Криминалистическое исследование регистрационных документов автотранспортных средств.

- 40. Криминалистическое исследование специальных марок акцизного сбора на алкогольную продукцию.
- 41. Особенности исследования пересекающихся штрихов в заламинированных документах.
- 42. Криминалистическое исследование средств защиты удостоверительных печатных форм.
- 43. Криминалистическое исследование документов, подвергшихся неблагоприятным условиям хранения.
- 44. Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных способом ризографии.
- 45. Экспертные ошибки в области ТКЭД и возможности их предупреждения.
 - 46. Объекты технико-криминалистической экспертизы документов.
- 47. Классификация средств защиты документов, удостоверяющих личность, на современном этапе.
- 48. Криминалистическое исследование документов, выполненных способом струйной печати.
 - 49. Технико-криминалистического исследования подписей.
- 50. Технико-криминалистическое исследование документов, подвергшихся температурному воздействию.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	Bhoshol paph leckee officialine	Место доступа
1	Криминалистика. Исследование документов: учебное пособие для вузов / М. В. Бобовкин [и др.]; ответственные редакторы М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09315-5.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470299
2	Попов, В. Л. Технико-криминалистическая экспертиза документов: курс лекций / В. Л. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юридический институт РУТ (МИИТ), 2022. — 207 с.	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)
3	Технико-криминалистическая экспертиза документов [Текст]: учебник для курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России,	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (Ч31 ЮИ)

	обучающихся по специальности 030502.65 "Судебная экспертиза" / [Проткин А. А. и др.]; под ред. А. А. Проткина Москва: Юрлитинформ, 2017 294, [1] с.: ил.; 21 см (Судебные экспертизы).; ISBN 978-5-4396-1012-9: 3000 экз.	
4	Судебно-почерковедческое и технико- криминалистическое исследование документов : практическое пособие / М. В. Бобовкин [и др.] ; ответственные редакторы М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 286 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534- 09341-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491285

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - официальный сайт СПС «Консультант Плюс»: http://www.consultant.ru/
- официальный сайт Верховного суда Российской Федерации: http://www.vsrf.ru
 - официальный сайт Президента России: http://www.kremlin.ru
 - официальный сайт Правительства России: http://www.government.ru
- официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации: http://www.mvd.ru
- официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации: http://www.minjust.ru
- официальный сайт Следственного комитета Российской Федерации: http://www.sledcom.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office:
 - Интернет-браузер;
 - Программа «MCview» к микроскопам;
 - Программа «MicroCapture» к USB-микроскопам;
 - Программа «Leica Map V6.2» к мироскопам «М-205 и М-125»;
- Программы «VSC SUITE, VSC6000» к видео-спектральному компоратору;

- Программа «LAS-X» к цифровому микроскопу Leica DVM6;
- Программа «Corel Photo Paint» для цифрового цветоразделения.

При организации обучения по дисциплине с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование:

- учебных аудиторий, оснащенных классной доской, мультимедийным проектором, экраном, компьютером;
- технических средств обучения (аудио-, видеоаппаратура, мультимедийный проектор, ПЭВМ, видеофильмы, интерактивная доска, иные мультимедийные и демонстрационные средства);
 - наглядных пособий;
 - лаборатория «Криминалистического исследования документов»

Приборы и инструменты:

Универсальный просмотровый детектор ценных бумаг «Ультрамаг C6BM» (1 на группу);

- лабораторные аналитические весы GR-200 (1 на группу);
- цифровые фотоаппараты не менее 10 Мп (20 на группу);
- УФ источник света (10 на группу);
- видеоспектральный компаратор VSC 6000/HS (один на группу);
- цифровой микроскоп Leica DVM6 (один на группу);
- сканирующий электронный микроскоп Phenom G2 pure (один на группу);
 - микроскоп Leica M205 и M125 (два на группу);
 - поляризационный микроскоп ПОЛАМ РП-1М (один на группу);
 - микроскоп спектрофотометр МСФУ-К (один на группу);
 - прибор для контроля ИК-меток «Ультрамаг» (один на группу);
 - магнитооптический прибор (один на группу);

- микроскоп стереоскопический МСП-2 вариант 2 (15 на группу);
- микроскоп стереоскопический панкреотический МСП 1 вар.22 (4 на группу);
 - микроскоп стереоскопический МСП-1 вар.2 (2 на группу);
 - микроскоп стереоскопический МСП-2 вар. 5 (5 на группу);
 - микроскоп цифровой Levenhuk TDX 30 (10 на группу);
- объект-микрометр отраженного света ОМО с государственной калибровкой (5 на группу);
- комплекс экспертного света для выявления фото/видеофиксации следов на местах происшествий и в лаб условиях (один на группу);
 - лупы криминалистические (одна на рабочее место);
 - линейки;

Раздаточный материал на каждого студента:

- образцы заключений эксперта, справок об исследовании, фототаблиц по исследованию материалов документов;
- объекты исследования (бумага, картон, клей, переплеточный материал, пишущие приборы и т.д.).

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8, 9 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Криминалистика и судебная экспертиза»

В.Л. Попов

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической

комиссии

Е.Н. Рудакова