## 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)

#### Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий

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

Дата: 21.04.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является освоение студентами теоретических криминалистического исследования веществ, основ материалов и изделий из них и криминалистического материаловедения как фундаментальной подготовки будущих специалистовкриминалистов и судебных экспертов. Она позволяет сформировать у студентов глубокие теоретические знания, устойчивые практических умения и навыки, необходимые для собирания и предварительного исследования веществ, материалов и изделий, и создает основу для последующего изучения методик различных судебных экспертиз.

Задачи дисциплины:

-получение сведений о целевом назначении, технологии производства и классификации веществ и материалов;

-изучение тактики работы с веществами и материалами на местах происшествий, методов, приемов и технических средств для их собирания, методик предварительного исследования;

-получение сведений о задачах и возможностях экспертного исследования веществ материалов и изделий, используемых при этом методах и оборудовании;

-изучение основ взаимодействия сотрудников экспертнокриминалистических подразделений органов внутренних дел с сотрудниками следственных и оперативных подразделений по подготовке материалов для назначения криминалистической экспертизы веществ, материалов и изделий, организации использования криминалистически значимой информации, полученной в результате их предварительного и экспертного исследования, в раскрытии и расследовании преступлений.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-2** - Способен производить исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

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

#### Знать:

-технологии производства, классификации и основные свойства традиционных объектов криминалистической экспертизы веществ, материалов и изделий;

-методы и технические средства исследований веществ, материалов и изделий в лабораторных условиях по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;

-методы предварительного исследования, применяемые при исследовании различных классов веществ, материалов и изделий на месте происшествия.

#### Уметь:

-грамотно применять средства и методы при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;

-использовать методы и технические средства исследований веществ, материалов и изделий в лабораторных условиях по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;

-пользоваться знаниями организационных, процессуально-правовых, теоретических и методических основ при производстве исследований веществ, материалов и изделий.

#### Владеть:

-навыками производства исследований веществ, материалов и изделий в соответствии с требованиями теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы;

-навыками применения средств и методов при предварительном исследований веществ, материалов и изделий;

-методыми и техническими средствами исследований веществ, материалов и изделий в лабораторных условиях по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 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:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
	Beero	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	96	48	48

- 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 196 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Вещества, материалы и изделия из них – носители розыскной и доказательственной
	криминалистически значимой информации.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Теоретические, методические и процессуальные основы и история развития криминалистического
	материаловедения и криминалистического исследования веществ, материалов и изделий.
	- Цели и методология КИВМИ.
	- Задачи КИВМИ: обнаружение, диагностика, идентификация, установление факта и механизма
	контактного взаимодействия.
	- Использование микрообъектов в раскрытии и расследовании преступлений.
	- Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий (КИВМИ) как составная часть
	комплексного криминалистического исследования материальных носителей оперативной,

No	
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	розыскной и доказательственной информации.
	- Объекты и субъекты КИВМИ.
	- Классификации веществ, материалов и изделий из них Основные сведения о веществах, материалах.
	- Ссновные сведения о веществах, материалах Классификация криминалистических экспертиз веществ, материалов и изделий.
	- Понятие и классификации микрообъектов, особенности их собирания.
	- Значение микрообъектов в раскрытии и расследовании преступлений.
2	Приемы, методы и технические средства собирания и предварительного
	исследования веществ, материалов и изделий.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Тактика работы со следами на месте происшествия, содержащем микрообъекты.
	- Классификация и специфические свойства микрообъектов.
	- Условия эффективного использования микрообъектов в качестве источников криминалистически значимой информации.
	- Основные правила, соблюдаемые при собирании микрообъектов.
	- Приемы, методы и технические средства собирания веществ, материалов и изделий в ходе
	проведения следственных действий.
	- Методы сохранения веществ и материалов в зависимости от их природы и агрегатного состояния.
	- Научные основы и методика предварительного исследования веществ, материалов и изделий на
	местах происшествий.
	- Цели, задачи, последовательность, методы и основные технические средства, используемые при
	предварительном исследовании ВМИ.
3	Криминалистическое исследование материалов документов. Классификация
	материалов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Задачи криминалистического исследования материалов документов.
	- Вопросы, решаемые в ходе экспертного исследования материалов документов.
	- Методы криминалистического исследования материалов документов.
	- Морфологические признаки штрихов, выполненных различными материалами письма.
	- Определение внутреннего строения бумаги, оптических и физико-механических свойств.
	- Общая схема криминалистического исследования бумаги и картона.
	- Методы исследования материалов письма: микроскопическое исследование с целью установления
	рода материалов письма, их дифференциации внутри рода.
	- Исследование растворимости материалов письма и их способности к копированию.
	- Исследование состава материала письма физико-химическими методами.
	- Определение красителей методами: качественных химических реакций, спектрального и
	люминесцентного анализа, в отражденных ИК лучах.
4	Криминалистическое исследование волокнистых материалов и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Волокнистые материалы, как объекты криминалистической экспертизы веществ, материалов и
	изделий.
	- Классификация текстильных волокон.
	- Натуральные волокна растительного и животного происхождения, их морфологические
	особенности.
	- Технология получения и морфологические особенности искусственных и синтетических волокон.
	- Технология изготовления изделий из волокнистых материалов и способы их крашения.
	- Особенности обнаружения, фиксации и изъятия единичных текстильных волокон.
	- Методы и технические средства, используемые при их собирании.
	- Цели, задачи, стадии предварительного исследования текстильных волокон; методы,
	используемые при этом: органолептические и измерительные, исследование морфологии и
	ультрафиолетовой люминесценции, проба на растворимость.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание
	- Предварительное исследование пряжи, нитей, тканей и изделий из них.
	- Органолептические характеристики и признаки, используемые при этом.
	- Цели, задачи и возможности экспертного исследования волокнистых материалов и изделий из ни
5	Криминалистическое исследование лакокрасочных материалов, покрытий и
	окрашенных предметов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Состав, классификация и способы нанесения лакокрасочных материалов.
	- Технологические процессы получения лакокрасочных покрытий автотранспортных средств,
	предметов бытового назначения и строительных конструкций.
	- Классификация следов лакокрасочных покрытий.
	- Особенности собирания следов лакокрасочных материалов и покрытий.
	- Задачи и стадии предварительного исследования лакокрасочных материалов, покрытий и
	окрашенных предметов: установление принадлежности частиц лакокрасочного покрытия к
	строительным, бытовым или ЛКП транспортных средств.
	- Установление способа нанесения лакокрасочного покрытия на транспортное средство.
	- Установление факта подкраски и перекраски транспортного средства.
	- Установление типа и марки транспортного средства, от которого отделились частицы
	лакокрасочного покрытия.
	- Установление факта и механизма контактного взаимодействия транспортного средства с
	человеком и другим транспортным средством.
	- Предварительное исследование лакокрасочных покрытий по делам, связанным со взломом
	преград.
	- Признаки ЛКП, используемые в ходе их предварительного исследования.
	- Цели, задачи и возможности экспертного исследования лакокрасочных материалов, покрытий и
	окрашенных предметов.
6	Криминалистическое исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных
	материалов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие, классификация, способы получения и физико-химические свойства углеводородов.
	Основные технологические этапы переработки нефти.
	- Перегонка и крекинг нефти.
	- Классификация и ассортимент нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (НП и ГСМ).
	- Классификация и основные характеристики топлив различного вида. Моторные масла, их группы
	эксплуатации и классы вязкости.
	- Трансмиссионные масла и присадки, используемые для них.
	- Обнаружение, фиксация и изъятие нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.
	- Основные методы и технические средства, используемые при этом.
	- Изъятие следов НП и ГСМ вместе с объектом-носителем, отдельно от объекта-носителя; правила
	соблюдаемые при этом.
	- Правила отбора образцов жидких НП и ГСМ, находящихся в емкостях Предварительное исследование НП и ГСМ: цели, задачи, последовательность, методы и
	технические средства, используемые при этом.
	- Признаки (органолептические характеристики и физические свойства основных типов НП и ГСМ фазовое состояние, цвет, запах, вязкость, испаряемость, характеристики люминесценции под
	действием УФ-лучей), используемые в ходе их предварительного исследования.
	- Цели, задачи и возможности экспертного исследования НП и ГСМ.
7	
7	Криминалистическое исследование объектов почвенного происхождения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие, классификация и основные свойства почв.
	- Признаки происхождения, строение и состав почв.
	- Классификация почв.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Почвенные компоненты геологического, биологического и антропогенного происхождения.
	- Морфологические признаки почв.
	- Собирание почвенных наслоений: методы обнаружения, фиксации почвенных наслоений, правила
	их описания в протоколе осмотра места происшествия; методы изъятия следов.
	- Особенности отбора образцов почвы для сравнительного исследования на различных участках местности.
	- Цель, задачи, методы, технические средства и стадии предварительного исследования почвенных
	наслоений.
	- Микроскопический анализ, как метод установления природы изучаемых объектов: почв,
	почвенно-техногенных объектов, эксплуатационных наслоений, строительных материалов.
	- Признаки почвенных наслоений, используемые в ходе их предварительного исследования.
	- Определение группы почв по результатам исследования морфологического состава.
	- Задачи и возможности экспертного криминалистического исследования почв.
8	Криминалистическое исследование металлов, сплавов и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Экспертиза восстановления измененных и уничтоженных маркировочных обозначений.
	- Понятия, технология получения и классификации металлов и сплавов.
	- Методы изготовления изделий из металлов и сплавов.
	- Особенности собирания следов металлов и сплавов на местах происшествий.
	- Цель, задачи, методы, технические средства и стадии предварительного исследования металлов,
	сплавов и изделий из них.
	- Признаки металлов, сплавов и изделий из них, используемые в ходе их предварительного
	исследования.
	- Задачи и возможности экспертного исследования металлов, сплавов и изделий из них Методы восстановления рельефных изображений на изделиях из металлов: химический и
	электрохимический методы, методы магнитной суспензии и рентгенографический.
	- Восстановление удаленных изображений на изделиях из полимеров и дерева.
	- Методика проведения исследования по восстановлению удаленных рельефных изображений:
	предварительное исследование, подготовка поверхности, восстановление, фиксация и оформление
	результатов исследования.
9	Криминалистическое исследование стекла и изделий из него.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие стекла; основные компоненты, входящие в его состав.
	- Технологические этапы изготовления стекла.
	- Методы "лодочного", "безлодочного вертикального вытягивания" и "флоат-способ", как наиболее
	распространенные методы получения листового стекла.
	- Классификация стекол по составу и назначению.
	- Основные виды травмобезопасных стекол, их морфологические особенности и свойства.
	- Технологические особенности получения и морфологические признаки фарных рассеивателей,
	тарного стекла и других стеклянных изделий.
	- Пороки стекла.
	- Методы и технические средства, используемые при обнаружении, фиксации и изъятии осколков и
	микроосколков стекла.
	- Цели, задачи, этапы, основные методы и технические средства, используемые при
	предварительном исследовании стекла и изделий из него; определение аморфности структуры,
	хрупкости и неорганической природы обнаруженных частиц.
	- Схема предварительного исследования стекла: микроскопический анализ, определение наличия и
	характера люминесценции, возбужденной УФ-лучами Признаки фрагментов стеклоизделий, используемые в ходе их предварительного исследования.
	- признаки фрагментов стеклоизделии, используемые в ходе их предварительного исследования Цели, задачи и возможности экспертного исследования стекла и изделий из него.
	г цели, задали и возможности экспертного исследования стекла и изделии из него.

1.0	7
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
10	Криминалистическое исследование спиртсодержащих жидкостей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Этиловые спирты: классификация и технология получения.
	- Понятие и классификация спиртсодержащих жидкостей.
	- Спиртсодержащие жидкости домашней выработки: брага, самогон, чача.
	- Классификация и способы изготовления вин, водок и коньяков.
	- Методы их фальсификации.
	- Методы обнаружения, фиксации, и изъятия спиртсодержащих жидкостей.
	- Последовательность и методы предварительного исследования спиртсодержащих жидкостей: браг,
	самогонов, чачи, вин, коньяков.
	- Способы определения наличия и содержания этилового спирта, наличия сивушных масел и дрожжевых грибов в спиртсодержащих жидкостях домашней выработки.
	- Признаки спиртосодержащих жидкостях домашней выраоотки.
	исследования.
	- Задачи и возможности экспертных исследований спиртсодержащих жидкостей.
11	
11	Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них Состав и классификация данных материалов.
	- Состав и классификация данных материалов Понятие изделий кабельной промышленности.
	- Понятие изделии каоельной промышленности Особенности обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки частиц пластмасс и резины.
	- Последовательность, методы и методики их предварительного исследования.
	- Признаки пластмасс, резин и изделий из них, используемые в ходе их предварительного
	исследования.
	- Цели, задачи и возможности экспертного исследования пластмасс, резин и изделий из них.
12	Криминалистическое исследование продуктов выстрела и взрыва.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие взрывного устройства и взрывчатого вещества.
	- Горение и детонация как формы взрывчатого превращения.
	- Классификация взрывчатых веществ.
	- Инициирующие взрывчатые вещества: свойства, способы получения, основные представители
	(азид свинца, гремучая ртуть и пр.).
	- Способы получения и свойства самодельных взрывчатых веществ.
	- Бризантные взрывчатые вещества: тротил, тетрил, ТЭН, аммониты, аммоналы и пр., способы их
	получения, свойства и признаки.
	- Классификация метательных взрывчатых веществ.
	- Состав и свойства дымных порохов.
	- Классификация бездымных порохов: пироксилиновые пороха, баллиститы и кордиты.
	- Морфологические особенности дымных и бездымных порохов.
	- Классификация, состав и свойства пиротехнических составов и смесей.
	- Собирание продуктов выстрела и взрыва.
	- Основные признаки производства взрыва: бризантное, фугасное, термическое и вторичное
	осколочное действие.
	- Обнаружение, фиксация и изъятие продуктов взрыва.
	- Особенности изъятия следов взрывчатых веществ с различных объектов.
	- Способы изъятия следов выстрела с оружия, предметов обстановки, с тела и одежды подозреваемого в производстве выстрела.
	подозреваемого в производстве выстрела Цель, задачи, методы, технические средства и стадии предварительного исследования продуктов
	выстрела и взрыва: установление физического состояния исследуемых следов, цвета, формы,
	размера частиц, однородности состава, способности вещества к горению при поджигании.
	- Установление вида пороха: микроскопиические исследования, проба на вспышку, воздействие
	з отшесьнение вида порода. микроскопии всекие псемедования, проса на венвишку, воздействие

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	горячей водой, реакция с дефиниламином.
	- Признаки взрывчатых веществ, продуктов выстрела и взрыва, используемые в ходе их
	предварительного исследования.
	- Задачи и возможности экспертного исследования продуктов выстрела и взрыва.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	
1	Криминалистическое исследование материалов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание материалов документов.
2	Криминалистическое исследование изделий из волокнистых материалов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание волокнистых объектов.
3	Криминалистическое исследование лакокрасочных материалов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание лакокрасочных материалов.
4	Криминалистическое исследование маркировочных обозначений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание маркировочных обозначений на металлах.
5	Криминалистическое исследование объектов из стекла и керамики.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание объектов из стекла и керамики.
6	Криминалистическое исследование алкогольной продукции.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описание и экспертное исследвоание крепкой алкогольной продукции.

# Практические занятия

	1
<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Вещества, материалы и изделия из них – носители розыскной и доказательственной
	криминалистически значимой информации. Использование микрообъектов в
	раскрытии и расследовании преступлений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Вещества, материалы и изделия из них – носители розыскной и доказательственной
	криминалистически значимой информации.
	- Использование микрообъектов в раскрытии и расследовании преступлений.
2	Приемы, методы и технические средства собирания и предварительного
	исследования веществ, материалов и изделий.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Приемы, методы и технические средства собирания и предварительного исследования веществ,
	материалов и изделий.
3	Криминалистическое исследование материалов документов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика материалов документов.
	- Собирание и предварительное исследование материалов документов.

No	
	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
4	Криминалистическое исследование волокнистых материалов и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика волокнистых материалов и изделий из них.
	- Обнаружение, фиксация и изъятие следов, образованных волокнистыми материалами и изделиями
	из них.
	- Предварительное исследование следов, образованных волокнистыми материалами и изделиями из
	них.
5	Криминалистическое исследование лакокрасочных материалов, покрытий и
	окрашенных предметов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика ЛКМ-ЛКП-ОП. Собирание и предварительное исследование
	ЛКМ-ЛКП-ОП и их следов.
	- Предварительное исследование следов, образованных ЛКМ-ЛКП-ОП. Микроскопическое
	исследование криминалистических объектов и микроскопические измерения линейных размеров
	микрообъектов.
6	Криминалистическое исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных
	материалов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (НП и
	ГСМ). Особенности собирания и предварительного исследования НП и ГСМ и их следов.
	- Предварительное исследование НП и ГСМ.
7	Криминалистическое исследование объектов почвенного происхождения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика почвенный наслоений. Собирание и предварительное
	исследование почвенных наслоений и образцов почвы.
	- Предварительное исследование почвенных наслоений.
8	Криминалистическое исследование металлов, сплавов и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика металлов, сплавов и изделий из них. Их собирание и
	предварительное исследование.
	- Предварительное исследование металлов и сплавов.
9	Криминалистическое исследование керамики, стекла и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика керамики, стекла и изделий из них Собирание и предварительное исследование фрагментов стеклянных и керамических изделий.
	- Сооирание и предварительное исследование фрагментов стеклянных и керамических изделии Предварительное исследование фрагментов стеклянных и керамических изделий.
10	Гриминалистическое исследование спиртсодержащих жидкостей.
10	Рассматриваемые вопросы:
	Рассматриваемые вопросы: - Криминалистическая характеристика спиртосодержащих жидкостей. Их собирание и
	предварительное исследование.
	- Предварительное исследование спиртосодержащих жидкостей.
11	Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них.
11	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика пластмасс, резин и изделий из них. Собирание и
	предварительное исследование пластмасс, резин, изделий из них и их следов.
	- Предварительное исследование пластмасс, резин и изделий из них.
12	Криминалистическое исследование продуктов выстрела и взрыва.
12	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика взрывчатых веществ, продуктов выстрела и взрыва. Их
[	Tymamasareth teekaa kapaktephetiika bopbib iatbik beilietti, hpogyktob bbietpena n bopbiba. HA

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	собирание и предварительное исследование.
	- Предварительное исследование продуктов выстрела и взрыва.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми
	актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Хрусталев, В. Н., Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий : учебное пособие / В. Н. Хрусталев, Н. А. Соклакова. — Москва : Юстиция, 2022. — 731 с. — ISBN 978-5-4365-8272-6.	Электронно-библиотечная система BOOK.RU. — URL: https://book.ru/book/941807 (дата обращения: 21.04.2025). — Текст: электронный.
2	Хрусталев, В. Н., Теория судебной экспертизы: учебное пособие / В. Н. Хрусталев. — Москва: КноРус, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-406-07897-6.	Электронно-библиотечная система BOOK.RU. — URL: https://book.ru/book/938394 (дата обращения: 21.04.2025). — Текст: электронный.
3	Соклакова, Н. А., Криминалистическая экспертиза материалов документов: учебное пособие / Н. А. Соклакова, В. Н. Хрусталев. — Москва: КноРус, 2022. — 165 с. — ISBN 978-5-406-09524-9.	Электронно-библиотечная система BOOK.RU. — URL: https://book.ru/book/943818 (дата обращения: 21.04.2025). — Текст: электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

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 для спектрофотометров УФ-ВИД-СПЕКС, FORAM 3;

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

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, 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»
- приборов и инструментов для исследования веществ, материалов и изделий.

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 6 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

## 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