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

Лата: 23.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является освоение студентами теоретических криминалистического основ исследования веществ, 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):

- **ОПК-7** Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;
- **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:

-процессуально-правовые, теоретические, методические и организационные основы криминалистического исследования веществ, материалов и изделий;

-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	
	BCCIO	№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.

№ 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.

No	
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- Использование микрообъектов в раскрытии и расследовании преступлений.
	- Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий (КИВМИ) как составная часть
	комплексного криминалистического исследования материальных носителей оперативной,
	розыскной и доказательственной информации.
	- Объекты и субъекты КИВМИ.
	- Классификации веществ, материалов и изделий из них.
	- Основные сведения о веществах, материалах.
	- Классификация криминалистических экспертиз веществ, материалов и изделий.
	- Понятие и классификации микрообъектов, особенности их собирания.
2	- 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
2	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.
	- 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.
4	Рассматриваемые вопросы:
	- Волокнистые материалы, как объекты криминалистической экспертизы веществ, материалов и
	изделий.
	изделии Классификация текстильных волокон.
	- 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.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Цели, задачи, стадии предварительного исследования текстильных волокон; методы,
	используемые при этом: органолептические и измерительные, исследование морфологии и
	ультрафиолетовой люминесценции, проба на растворимость.
	- 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 них
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	Криминалистическое исследование объектов почвенного происхождения.
	Рассматриваемые вопросы:

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Понятие, классификация и основные свойства почв.
	- Признаки происхождения, строение и состав почв.
	- Классификация почв.
	- 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.
	наслоении 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.
	- Признаки почвенных наслоении, 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.
O	
	Рассматриваемые вопросы: - Экспертиза восстановления измененных и уничтоженных маркировочных обозначений.
	- Экспертиза восстановления измененных и уничтоженных маркировочных обозначении. - Понятия, технология получения и классификации металлов и сплавов.
	- 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.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Признаки фрагментов стеклоизделий, используемые в ходе их предварительного исследования Цели, задачи и возможности экспертного исследования стекла и изделий из него.
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 жидкостей, используемые в ходе их предварительного
	исследования.
	- Задачи и возможности экспертных исследований спиртсодержащих жидкостей.
11	Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них.
	- Состав и классификация данных материалов.
	- Понятие изделий кабельной 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.
	- Цель, задачи, методы, технические средства и стадии предварительного исследования продуктов
	выстрела и взрыва: установление физического состояния исследуемых следов, цвета, формы,
	1 —-г у т т т т т

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	размера частиц, однородности состава, способности вещества к горению при поджигании.
	- Установление вида пороха: микроскопиические исследования, проба на вспышку, воздействие
	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

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
Π/Π	
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

$N_{\underline{0}}$	Tovortivo whovethere out of the order of the
п/п	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:

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Криминалистическая характеристика материалов документов.
	- Собирание и предварительное исследование материалов документов.
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.
	- Предварительное исследование фрагментов стеклянных и керамических изделий.
10	Криминалистическое исследование спиртсодержащих жидкостей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Криминалистическая характеристика спиртосодержащих жидкостей. Их собирание и
	предварительное исследование.
	- Предварительное исследование спиртосодержащих жидкостей.
11	Криминалистическое исследование пластмасс, резин и изделий из них.
	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.
	Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Криминалистическая характеристика взрывчатых веществ, продуктов выстрела и взрыва. Их
	собирание и предварительное исследование.
	- Предварительное исследование продуктов выстрела и взрыва.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
2	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ 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. — Текст: электронный.	ЭБС BOOK.ru — URL: https://book.ru/book/941807
2	Хрусталев, В. Н., Теория судебной экспертизы: учебное пособие / В. Н. Хрусталев. — Москва: КноРус, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-406-07897-6. — Текст: электронный.	ЭБС BOOK.ru — URL: https://book.ru/book/938394
3	Криминалистическая экспертиза материалов документов: УЧЕБНОЕ пособие/ Н.А. Соклакова, В.Н. Хрусталев. – Москва: КНОРУС, 2022. – 166 с. — Текст: электронный.	ЭБС BOOK.ru — URL: https://book.ru/book/943818

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

СПС «Консультант Плюс»

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» Приборы и инструменты:
- универсальный просмотровый детектор DORS 1300 с телевизионной лупой DORS 1020 (1 на группу);
 - лабораторные аналитические весы GR-200 (1 на группу);
 - цифровые фотоаппараты не менее 10 Мп (10 на группу);
 - детектор ультрафиолетовый портативный (10 на группу);
 - USB микроскоп (4 на группу);

- видеоспектральный компаратор VSC 6000/HS (один на группу);
- раман спектрометр Foram 785 3 (один на группу);
- спекттрофотометр СПЕКС ССП 705-4 (один на группу);
- цифровой микроскоп Leica DVM6 (один на группу);
- сканирующий электронный микроскоп Phenom G2 pure (один на группу);
 - микроскоп Leica M125 (один 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);
- газовый хроматограф «Кристалл» с детектором твердых проб и капиллярными колонками (один на группу);
 - микроскоп стереоскопический МСП-2 вариант 2 (15 на группу);
 - цифровая видеокамера к микроскопу (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;
 - фонарь "Яркий Луч" (10 на группу)
 - зонд зубной изогнутый (19 на группу)
 - скальпель брюшистый средний (19 на группу);
 - скальпель глазной остроконечный средний (19 на группу);
 - скальпель остроконечный средний (19 на группу)
 - пинцет хирургический, общего назначения (19 на группу);
 - пинцет анатомический, общего назначения (19 на группу);
 - пинцет анатомический глазной, прямой, 100х0,6 мм (9 на группу);
 - ножницы хирургические прямые, 150 мм (9 на группу);
 - чашка Петри ЧБН-2 (одна на рабочее место);
 - стеклянная химическая посуда;
 - предметные стекла;
 - набор химических реактивов;
- набор для аналитической тонкослойной хроматографии (два на группу);

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 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

М.Ю. Филиппова