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)

Судебная баллистика и баллистическая экспертиза

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: 29.04.2025

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:

-изучение системы научно разработанных методов и средств, связанных с раскрытием и расследованием преступлений и других правонарушений связанных с применением огнестрельного оружия;

-приобретение знаний, умений и навыков применяемых при экспертных исследованиях огнестрельного оружия оружия, необходимых для успешного расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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, процессуальные, методические и организационные основы судебной экспертизы огнестрельного оружия и патронов к нему по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;

-процесс составления процессуальных и служебных документов;

-теоретические, методические, процессуальные и организационные основы судебной баллистической экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований в области оружиеведения.

Уметь:

-использовать систему справочно-информационной и справочноаналитической документации при проведении криминалистического исследования огнестрельного оружия и патронов к нему; -использовать возможности применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;

-выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;

-составлять процессуальные и служебные документы

-использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;

-производить судебную баллистическую экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях.

Владеть:

-навыками произоводства судебных экспертиз и исселедований огнестрельного оружия и патронов к нему по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;

-навыками консультаций субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	Сем	Семестр	
	Beero	№8	№9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	80	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	112	64	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 108 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
1	Предмет, объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Судебная баллистика, как раздел криминалистики и криминалистического оружиеведения.
	- Возникновение и развитие судебной баллистики.
	- Предмет судебно-баллистической экспертизы.
	- Объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы.
	- Научные и методические основы судебно-баллистической экспертизы.
	- Осмотр транспорта на предмет обнаружения огнестрельного оружия.
2	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные детали и механизмы оружия.
	- Устройство ствола. Калибр нарезного и гладкоствольного оружия.
	- Характеристики канала ствола нарезного оружия.
	- Назначение и виды съемных дульных устройств.
	- Назначение и виды запирающих механизмов.
	- Стреляющий механизм и его виды.
	- Назначение и устройство спускового механизма.
	- Спусковые механизмы самозарядного и автоматического оружия.
	- Выбрасывающий механизм, его виды.
	- Отражающий механизм.
	- Возвратный механизм.
	- Механизм затворной задержки.
	- Магазин и барабан.
	- Предохранитель и предохранительные механизмы, их виды.
	- Прицельные приспособления, их виды.
	- Ствольная коробка, рамка, колодка. Ложа.
	- Детали оружия, образующие следы на гильзах и пулях.
	- Особенности устройства и взаимодействия деталей и механизмов стрелкового огнестрельного
	оружия.
	- Особенности разборки и сборки различных систем, моделей и образцов оружия.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Криминалистическое исследование патронов стрелкового огнестрельного оружия. Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие боеприпаса.
	- Понятие патрона.
	- Классификация патронов стрелкового огнестрельного оружия.
	- Устройство унитарного патрона.
	- Назначение компонентов патрона. Маркировочные обозначения.
	- Штатный и нештатный патрон.
	- Современные тенденции развития патронов.
	- Исследование патронов стрелкового огнестрельного оружия.
	- Ознакомление с материалами, поступившими на исследование.
	- Внешний осмотр объектов.
	- Установление вида и образца патрона, системы, модели, образца оружия, для использования при
	стрельбе из которого он предназначен.
	- Установление начальной скорости, кинетической энергии, удельной кинетической энергии
	снаряда при выстреле. Определение исправности патрона, пригодности его для стрельбы.
	- Оценка результатов исследования и формулирование выводов.
	- Оформление результатов исследования.
4	Определение состояния огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятия исправности огнестрельного оружия, пригодности его к стрельбе или производству
	отдельных выстрелов.
	- Понятие выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок, его причины и условия.
	- Ознакомление с материалами, поступившими на исследование.
	- Внешний осмотр оружия, установление системы, модели, образца оружия.
	- Проверка взаимодействия деталей и механизмов.
	- Проведение экспериментальной стрельбы для установления пригодности оружия к стрельбе или
	производству отдельных выстрелов, возможности наступления выстрела без нажатия на спусковой
	крючок.
	- Разборка оружия, установление наличия и состояния его деталей.- Оценка результатов исследования и формулирование выводов.
	- Оформление результатов исследования.
5	Криминалистическое исследование ствольного газового, пневматического оружия,
	огнестрельного оружия ограниченного поражения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие ствольного газового, пневматического, огнестрельного оружия ограниченного поражения
	в Федеральном Законе «Об оружии».
	- Классификация газового ствольного оружия.
	- Устройство стволов газового ствольного оружия.
	- Патроны к газовому ствольному оружию.
	- Классификация пневматического оружия.
	- Устройство и принцип действия пневматического оружия.
	- Виды и устройство снарядов к пневматическому оружию.
	- Классификация огнестрельного оружия ограниченного поражения.
	- Особенности конструкции огнестрельного оружия ограниченного поражения.
	- Устройство патронов к нему.
6	Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и классификация самодельного огнестрельного оружия.
	- Признаки огнестрельного оружия: конструктивные, энергетические характеристики снаряда,
	надежность.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Понятие минимальной удельной кинетической энергии снаряда.
	- Установление комплекса деталей, характерных для огнестрельного оружия.
	- Определение диаметра канала ствола, вида и образца патрона, который может быть использован
	при производстве стрельбы.
	- Установление способа изготовления.
	- Изучение взаимодействия деталей и механизмов, обеспечивающих производство выстрела.
7	Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие и принципы криминалистического отождествления огнестрельного оружия.
	- Идентифицируемый и идентифицирующий объекты.
	- Ствол нарезного огнестрельного оружия, как следообразующий объект.
	- Механизм образования следов на пулях.
	- Факторы, влияющие на отображение признаков канала ствола на пулях.
	- Факторы, влияющие на устойчивость микрорельефа канала ствола.
	- Общие и частные признаки канала ствола, отображающиеся на пулях.
	- Первичные и вторичные следы.
	- Идентификационная значимость следов на пулях.
	- Определение системы, модели, образца оружия, из которого выстреляна пуля.
	- Использование компьютерных технологий для решения указанной задачи.
	- Установление степени износа канала ствола оружия по следам на пуле.
	- Пригодность следов для идентификации.
	- Сравнительное исследование.
	- Оценка результатов исследования и формулирование выводов.
	- Оформление результатов исследования.
8	Идентификация гладкоствольного огнестрельного оружия по следам на снарядах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Ствол гладкоствольного оружия как следообразующий объект.
	- Виды снарядов (дробь, картечь, пуля).
	- Механизм образования следов на снарядах.
	- Общие и частные признаки.
	- Факторы, влияющие на отображение признаков канала ствола в следах на снарядах.
	- Методические основы отождествления гладкоствольного огнестрельного оружия по следам на
	снарядах.
	- Определение вида снаряда, диаметра канала ствола, из которого он выстрелен.
	- Пригодность следов для идентификации.
	- Особенности идентификации гладкоствольного оружия по следам на пластмассовых снарядных
9	контейнерах и пыжах-контейнерах.
9	Идентификация оружия по следам на гильзах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Объекты исследования.
	- Механизм образования следов на гильзах.
	- Общие и частные признаки.
	- Идентификационная значимость следов деталей оружия на гильзах.
	- Факторы, влияющие на отображение признаков деталей оружия в следах на гильзах.
	- Внешний осмотр оружия.
	- Определение системы, модели, образца оружия, состояния его следообразующих деталей.
	- Установление возможности производства выстрелов из него.
	- Сравнительное исследование.
	- Оценка результатов исследования и формулирование выводов.
	- Оформление результатов исследования.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
10	Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного
	оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Явления внутренней и внешней баллистики.
	- Основные и дополнительные следы выстрела.
	- Выстрел в упор, близкий выстрел, дальний выстрел.
	- Факторы, влияющие на отображение следов выстрела.
	- Феномен Виноградова.
	- Особенности образования следов на преградах при выстреле полиснарядом.
	- Установление огнестрельного характера повреждения и направления выстрела.
	- Морфологические признаки входного и выходного отверстий.
	- Установление диаметра снаряда, причинившего повреждение.
	- Определение угла встречи пули с преградой и положения потерпевшего относительно оружия на
	момент выстрела.
	- Морфологические особенности огнестрельных повреждений на преградах из стекла, древесины,
	металла и пр.
	- Установление дистанции выстрела из нарезного огнестрельного оружия.
	- Особенности установления дистанции выстрела из гладкоствольного огнестрельного оружия по
	рассеиванию дроби.
	- Значение и цель экспертного эксперимента.
	- Условия его проведения.
	- Определение количества выстрелов и последовательности (очередности) образования
	повреждений.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	1 1 1
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Зарисовать схему устройства гладкоствольного охотничьего и описать принцип работы ударно-
	спускового механизма.
2	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Зарисовать и описать устройство и взаимодействие деталей и механизмов короткоствольного
	огнестрельного оружия с неподвижным стволом.
3	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия. Контрольная экспертиза
	<i>N</i> ₂ 1.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Провести исследование огнестрельного оружия и решить следующие вопросы: относится ли
	представленный на экспертизу объект к огнестрельному оружию? Если да, то к оружию какой
	системы, модели и образцу относится?
4	Криминалистическое исследование патронов стрелкового огнестрельного оружия.
	Контрольная экспертиза №2.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Провести исследование объектов и решить вопросы: относится ли представленный на
	исследование объект к боеприпасам? к какому виду (типу, образцу и т. п.) относятся
	представленные патроны, для стрельбы из какого оружия они предназначены?

№	H
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
5	Определение состояния огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Провести эксперимент по возможности выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок и
	описать его.
6	Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Описать признаки самодельного огнестрельного оружия и расчитать удельную кинетическую
	энергию пули, выстреленную из самодельного оружия.
7	Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях.
	Контрольная экспертиза №3.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Провести исследование следов на пулях и решить вопрос: «Из одного или разных экземпляров
	огнестрельного оружия выстреляны пули, представленные на исследование?»
8	Идентификация оружия по следам на гильзах. Контрольная экспертиза №4.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Провести исследование следов деталей огнестрельного оружия на гильзах и решить вопрос: «В
	одном или разных экземплярах огнестрельного оружия стреляны гильзы, представленные на
	исследование».
9	Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного
	оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Осмотреть учебное место происшествия.
	- Обнаружить пули, гильзы и объекты со следами выстрела.
	- Провести их фотосъемку и описать в протоколе осмотра.
	- Провести предварительное исследование.

Практические занятия

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание
Π/Π	
1	Предмет, объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Возникновение и исторические этапы развития стрелкового огнестрельного оружия.
	- История становления и развития судебной баллистики и судебно-баллистической экспертизы.
	- Судебная баллистика как составная часть криминалистической техники. Задачи судебной
	баллистики, ее связь с другими разделами криминалистической техники, естественными и
	техническими науками.
	- Понятие и задачи судебно-баллистической экспертизы.
	- Объекты и предмет судебно-баллистической экспертизы.
2	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Понятие огнестрельного оружия.
	- Классификация стрелкового огнестрельного оружия.
	- Основные детали и механизмы стрелкового огнестрельного оружия.
3	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить устройство ствола гладкоствольного охотничьих ружей. Понятие калибра.
	- Изучить систему запирания гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия.
	- Изучить ударно-спусковой механизм и его виды.
	- Изучить устройство деталей и механизмов одноствольных и двуствольных гладкоствольных
	охотничьих ружей с внешним расположением курков.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Изучить устройство деталей и механизмов одноствольных и двуствольных гладкоствольных охотничьих ружей с внутренним расположением курков.
4	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить устройство нарезного ствола, его основные характеристики.
	- Изучить выбрасывающий и отражающий механизмы.
	- Изучить предохранители и предохранительные механизмы, их виды.
	- Изучить устройство деталей и механизмов револьвера «Наган» обр. 1895 г.
	- Изучить устройство деталей и механизмов винтовки Мосина обр. 1891 г.
5	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия. Устройство и
	взаимодействие деталей и механизмов короткоствольного огнестрельного оружия с
	неподвижным стволом.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить запирающие механизмы нарезного оружия с неподвижным стволом.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета ПМ, его следообразующие детали.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета Вальтер мод ПП, ППК, его следообразующие
	детали.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета конструкции Марголина, его
	следообразующие детали.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета Берета обр. 1934г., его следообразующие
	детали.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета Браунинг обр. 1910г., его следообразующие
	детали.
	- Изучить разобщающий механизм.
	- Изучить механизм затворной задержки.
6	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия. Устройство и
	взаимодействие деталей и механизмов короткоствольного огнестрельного оружия с
	подвижным стволом.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить запирающие механизмы нарезного оружия с подвижным стволом.
	- Изучить устройство деталей и механизмов пистолета конструкции Токарева (ТТ), его
	следообразующие детали.
7	Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить устройство деталей и механизмов автомата системы Калашникова.
8	Криминалистическое исследование патронов стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные исторические этапы развития патронов к стрелковому огнестрельному оружию.
	- Понятие боеприпаса и патрона стрелкового огнестрельного оружия.
	- Классификация патронов стрелкового огнестрельного оружия.
0	- Устройство патронов к стрелковому оружию.
9	Криминалистическое исследование патронов стрелкового огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Осмотреть патроны и установить их конструктивные особенности: форму гильзы, вид пули, форму
	ее головной части, цвет покрытия поверхностей гильзы и пули, способ крепления пули и гильзы,
	вид приспособления для экстракции, маркировочные обозначения на торце донной части гильзы.
	- Произвести линейные измерения (с точностью до 0,1 мм) патронов и их частей (компонентов): длину патрона и гильзы, диаметр корпуса и дульца гильзы, диаметр ведущей части пули.
	- По справочным данным установить вид и образец патронов.
	- Используя справочные данные установить систему, модель, образец оружия, для которых данные

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	патроны являются штатными.
	- В рабочих тетрадях описать конструктивные особенности патронов в виде фрагмента заключения
	эксперта.
	- Указать вид и образец патронов, систему, модель, образец оружия, для которых они
	предназначены.
10	Определение состояния огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Методика установления системы, модели и образца стрелкового оружия.
	- Понятие исправности оружия (технической и криминалистической) и пригодности его к стрельбе
	(полной или частичной).
	- Методика экспертного решения указанных диагностических задач.
11	Определение состояния огнестрельного оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Основные причины и условия выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок.
10	- Методика экспертного решения указанной диагностической задачи.
12	Криминалистическое исследование ствольного газового, пневматического оружия,
	огнестрельного оружия ограниченного поражения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить понятие и классификацию газового и пневматического оружия.
	- Изучить особенности устройства и взаимодействие деталей и механизмов газового оружия и
	огнестрельного оружия ограниченного поражения Изучить особенности устройства и взаимодействие деталей и механизмов пневматического
	оружия.
13	Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия.
13	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучить классификацию самодельного огнестрельного оружия.
	- Изучить признаки огнестрельного оружия: конструктивные, энергетические характеристики
	снаряда, надежность.
	- Изучить методику криминалистического исследование самодельного огнестрельного оружия.
14	Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Механизм образования следов оружия на пулях, выстрелянных из нарезного оружия.
	- Факторы, влияющие на процесс следообразования на выстрелянных пулях.
	- Признаки канала ствола нарезного оружия в следах на пулях.
15	Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Установление системы нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях.
1.0	- Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на снарядах.
16	Идентификация оружия по следам на гильзах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Механизм образования следов оружия на стрелянных гильзах Признаки системы оружия в следах на гильзах.
	- признаки системы оружия в следах на гильзах Методика установления групповой принадлежности нарезного ог-нестрельного оружия по следам
	на стреляных гильзах.
17	Идентификация оружия по следам на гильзах.
1 /	Рассматриваемые вопросы:
	- Осмотреть гильзы и установить их конструктивные особенности.
	- По справочным данным установить, составными частями каких патронов они являются.
	- Изучить общие признаки в следах оружия на стреляных гильзах.
	- Используя справочные данные установить системы, модели, образцы оружия, в которых гильзы

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	могли быть стреляны.
	- Методика идентификации огнестрельного оружия по следам на стреляных гильзах.
18	Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного
	оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Явления внутренней и внешней баллистики.
	- Основные и дополнительные следы выстрела.
	- Выстрел в упор, близкий выстрел, дальний выстрел.
	- Факторы, влияющие на отображение следов выстрела.
	- Установление огнестрельного характера повреждения и направления выстрела.
	- Определение угла встречи пули с преградой и положения потерпевшего относительно оружия на
	момент выстрела.
19	Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного
	оружия.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Осмотреть фрагмент преграды с повреждением на нем, составить их подробное описание.
	- Выявить и изучить основные и дополнительные факторы выстрела на фрагменте преграды.
	- Решить вопрос о характере (огнестрельное, неогнестрельное) по-вреждение(ия) на преграде.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
Π/Π	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	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. История развития ручного огнестрельного оружия.
- 2. Судебная баллистика и ее значение в следственной практике.
- 3. Возможности комплексной судебно-баллистической экспертизы.
- 4. Криминалистическое исследование пневматического оружия.
- 5. Криминалистическое исследование ствольного газового оружия.
- 6. Предпосылки возникновения судебно-баллистической экспертизы.
- 7. Проблемы судебно-баллистического исследования огнестрельного оружия для определения его исправности и пригодности для стрельбы.

- 8. Основные исторические этапы развития патронов к стрелковому огнестрельному оружию.
 - 9. Проблемы исследования переделанного пневматического оружия.
 - 10. Правовые основы судебно-баллистического исследования.
- 11. Сравнительный анализ понятий огнестрельного оружия, указанных в нормативно-правовых актах.
 - 12. Классификация и устройство патронов к огнестрельному оружию.
- 13. Принципы действия системы автоматики ручного огнестрельного оружия основанной на отдаче затвора.
- 14. Принципы действия системы автоматики ручного огнестрельного оружия основанной на отдаче ствола и затвора.
- 15. Принципы действия системы автоматики ручного огнестрельного оружия, основанные на использовании давления пороховых газов, отводимых из канала ствола.
 - 16. Системы запирания гладкоствольных охотничьих ружей.
- 17. Виды и принципы действия запирающих механизмов стрелкового огнестрельного оружия.
- 18. Причины и условия выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок.
- 19. Основные исторические этапы развития патронов к стрелковому огнестрельному оружию.
 - 20. Современное автоматическое оружие.
 - 21. Эволюция автомата Калашникова.
 - 22. Оружие скрытого ношения.
 - 23. Проблемы исследования травматического оружия.
 - 24. Ситуалогическая экспертиза по следам выстрела.
 - 25. Механизм образования следов деталей оружия на гильзах.
- 26. Возможности судебно-баллистической экспертизы по определению количества выстрелов и очередности образования повреждений.
- 27. Понятие исправности огнестрельного оружия, пригодности его к стрельбе или производству отдельных выстрелов.
- 28. Возможности судебно-баллистической экспертизы по установлению дистанции выстрела из гладкоствольного оружия по рассеиванию дроби.
- 29. Использование автоматизированных баллистических идентификационных систем при производстве судебно-баллистических экспертиз.

30. Конструктивные особенности самодельного огнестрельного оружия.

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

No॒	Библиографическое описание	Место доступа
π/π 1	Хмыз, А. И. Судебная баллистика и судебно-	Образовательная
1	баллистическая экспертиза. Методика преподавания: учебник для вузов / А. И. Хмыз. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14509-0.	платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/567875 (дата обращения: 14.10.2025) — Текст: электронный
2	Бирюков, В. В. Криминалистическое оружиеведение : учебник для вузов / В. В. Бирюков, А. А. Беляков ; под общей редакцией В. В. Бирюкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17816-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/bcode/561402 (дата обращения: 11.10.2025). — Текст: электронный
3	Эксархопуло, А. А. Криминалистическая техника: учебник и практикум для вузов / А. А. Эксархопуло. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18195-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/bcode/561223 (дата обращения: 14.10.2025). — Текст: электронный
4	Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: учебник для вузов / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12779-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567003 (дата обращения: 14.10.2025). — Текст: электронный

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

 $http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF_library_humanitarian.html);\\$

http://ido.rudn.ru/lectures/624/);

http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/Karnaukhov_6.pdf;

http://www.consultant.ru;

http://www.kodeks.ru — Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»;

http://www.garant.ru;

http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_147231.html 4;

http://www.lawmix.ru/zkrf/6644;

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=4515724 http://www.rg.ru/2001/06/05/sudeks-dok.html.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

Microsoft Windows,

Microsoft Office,

Интернет-браузер.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовая работа в 9 семестре.

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Криминалистика и судебная экспертиза»

И.В. Киселевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова