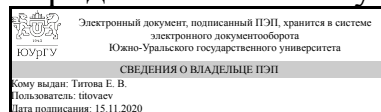


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



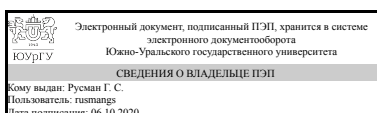
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.23 Судебная экспертиза холодного и метательного оружия
для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза
уровень специалист **тип программы** Специалитет
специализация Экспертизы веществ, материалов и изделий
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

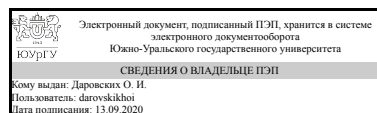
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.10.2016 № 1342

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.



Г. С. Русман

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



О. И. Даровских

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия": состоит в подготовке специалистов, способных квалифицированно и на современном уровне решать задачи использования специальных познаний в целях установления и изучения использованного холодного и метательного оружия в различных преступлениях. Задачи дисциплины "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия": научить распознавать холодное и метательное оружие; знать свойства и виды ранений, причиненных различного вида холодным и метательным оружием; проводить криминалистические исследования холодного и метательного оружия.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и классификация холодного оружия; конструктивные особенности клинкового холодного оружия; методика криминалистического исследования холодного оружия; проблемы формирования и выделения новых видов криминалистической экспертизы оружия и следов его применения; комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производств; формы подготовки специалистов в области криминалистической экспертизы оружия, следов его применения и пути их совершенствования; Криминалистическое исследование метательного оружия; методика криминалистического исследования лука и арбалетов; методика исследования метаемых предметов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-1 способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права	Знать: Законодательство касающееся владения, пользования, распоряжения холодного и метательного оружия, особенности применения и толкования норм материального и процессуального права, знать постановления Конституционного Суда РФ, Пленума Верховного Суда РФ посвященные проблемным вопросам применения оружия, экспертной деятельности и процессуальной деятельности правоохранительных органов, для правильного решения своих специальных задач в процессе расследования и рассмотрения уголовных дел;
	Уметь: применять в своей деятельности эксперта современные возможности специальных знаний в расследовании преступлений, проводить обнаружение, фиксацию и изъятие следов преступлений; оформлять процессуальные документы; подготовить и назначать различные виды судебных экспертиз, находить правовые ресурсы в сети Интернет;
	Владеть: навыками сбора, анализа и использования криминалистической значимой

	<p>информации полученной с использованием специальных знаний в уголовном судопроизводстве, навыками применения научно-технических средств и назначения судебных экспертиз.</p>
<p>ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p>Знать: Нормативные требования предъявляемые в обнаружению, закреплению, изъятию предметов и документов, знать особенности тактики и методики совершения следственных процессуальных действий, знать концептуальные основы судебной экспертизы, пути формирования теоретических и прикладных основ отдельных видов экспертиз, знать частные судебно-экспертные теории, процесс экспертного исследования, его стадии и классификацию судебных экспертиз;</p>
	<p>Уметь: уметь квалифицированно толковать нормативные правовые акты; квалифицированно применять знания полученные в рамках таких дисциплин как уголовное право, уголовный процесс, криминалистика, теория судебной экспертизы для успешного решения своих специальных криминалистических экспертных задач на практике; уметь правильно составлять процессуальные документы, соблюдая все требования, уметь выбирать и правильно использовать технические средства, современные достижения науки и техники; уметь составлять документы в частности заключение эксперта, уметь использовать информационное обеспечение в судебно-экспертной деятельности;</p>
	<p>Владеть: навыками поиска, анализа и применения нормативно-правовых актов и иных юридических документов; освоения научной литературы, логично излагать свои мысли и участвовать в обсуждении обозначенных проблем; владеть навыками самостоятельной работы с различными источниками; навыками выбора и применения различных видов методик проведения криминалистических судебных экспертиз.</p>
<p>ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий</p>	<p>Знать: виды, типы классификации основные характеристики холодного и метательного оружия методы исследования анализа, основное их устройство, технику безопасности работы с холодным и метательным оружием. Знать методику исследования холодного и метательного оружия;</p>
	<p>Уметь: визуально осматривать и описывать объекты исследования, применять безопасные методы работы, идентифицировать, проводить экспертные исследования холодного и метательного оружия;</p>
	<p>Владеть: владеть основами приемами и методиками обнаружения, изъятия, осмотра,</p>

	описания предметов относящихся к холодному и метательному оружию на месте совершения следственного действия (осмотра места происшествия); методиками проведения экспертных исследований и анализом полученных результатов.
<p>ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p>	Знать: знать основы уголовного и уголовно-процессуального законодательства, а также нормативно-правовую базу регулиющую участие экспертов в гражданском, административном судопроизводстве и в производстве об административных правонарушениях. Знать физические, химические и физико-химические методы поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования объектов;
	Уметь: применять полученные знания на практике при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, определять задачи связанные с отнесением предмета к холодному, метательному оружию, уметь определять способ изготовления данного оружия;
	Владеть: навыками отождествления инструментов и механизмов использованных для изготовления холодного и метательного оружия и установления целого по фрагментам или деталям холодного или метательного оружия, определять вопрос об относимости объекта к холодному или метательному оружию, поскольку факт его изготовления, сбыта и ношения в ряде случаев доказуем согласно уголовному либо административному законодательству.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.28 Криминалистика, Б.1.27 Уголовный процесс, Б.1.15 Теория судебной экспертизы	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.15 Теория судебной экспертизы	Знать: концептуальные основы судебной экспертизы; пути формирования теоретических и прикладных основ отдельных видов экспертиз; частные судебно-экспертные теории, процесс экспертного исследования, его стадии и классификацию судебных экспертиз. Уметь: составлять документы в частности заключение эксперта; использовать информационное

	обеспечение в судебно-экспертной деятельности; полноценно использовать компьютеризированное рабочее место эксперта; Владеть: навыками профилактической работы эксперта, навыки работы в коллективе (при проведении комиссионных экспертиз); навыки проведения экспертиз в различных судопроизводствах.
Б.1.27 Уголовный процесс	Знать: нормативно-правовую базу осуществления уголовно-процессуальной деятельности; права, обязанности и ответственность эксперта, порядок проведения следственных, процессуальных действий, порядок фиксации результатов следственного действия; Уметь: составлять процессуальные документы, в том числе и заключение эксперта; применять разнообразные методы для проведения экспертизы; формулировать вопросы в рамках оказания помощи следователю; Владеть: навыками составления процессуальных документов; проведения различных видов экспертиз; использования аппаратуры, описания холодного и метательного оружия.
Б.1.28 Криминалистика	Знать: нормативные требования предъявляемые в обнаружению, закреплению, изъятию предметов и документов, в том числе относящихся к холодному либо метательному оружию; порядок применения технических средств; знать методики распознавания холодного и метательного оружия; Уметь применять данные знания на практике; составлять процессуальные документы, в том числе заключение эксперта; получать, обнаруживать, закреплять, изымать предметы в том числе холодное и метательное оружие; Владеть навыками: распознавания холодного и метательного оружия, пользоваться техническими средствами и приспособлениями; описания холодного и метательного оружия; использования различных методов фиксации и исследования криминалистических объектов может быть достигнуто только в процессе их практического применения.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36

Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	36	36
Подготовка к практическим и лабораторным работам	32	32
Подготовка к зачету	4	4
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие и классификация холодного оружия. Основные критерии. Конструкции холодного оружия.	6	2	4	0
2	Методика криминалистического исследования холодного оружия.	6	2	4	0
3	Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	6	2	0	4
4	Законодательство о холодном и метательном оружии.	6	2	4	0
5	Криминалистическое исследование луков и арбалетов.	6	2	0	4
6	Криминалистическое исследование метаемых предметов.	6	2	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и классификация холодного оружия. Основные критерии. Конструкции холодного оружия.	2
2	2	Методика криминалистического исследования холодного оружия.	2
3	3	Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	2
4	4	Законодательство о холодном и метательном оружии.	2
5	5	Криминалистическое исследование луков и арбалетов.	2
6	6	Криминалистическое исследование метаемых предметов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие и классификация холодного оружия. Основные критерии. Конструкции холодного оружия.	4
2	2	Методика криминалистического исследования холодного оружия.	4
3	4	Законодательство о холодном и метательном оружии.	4

5.3. Лабораторные работы

№	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-
---	---	---	------

занятия	раздела		во часов
1	3	Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	4
2	5	Криминалистическое исследование луков и арбалетов.	4
3	6	Криминалистическое исследование метаемых предметов.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к практическим и лабораторным работам	ЭУМД, осн. лит. № 1-3; ЭУМД, доп. лит. № 4-13.	32
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн. лит. № 1-3; ЭУМД, доп. лит. № 4-13.	4

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мастер-классы экспертов и специалистов	Практические занятия и семинары	Участие действующего эксперта в практических или семинарских занятиях	2
Мультимедийные лекции	Лекции	Использование мультимедийных технологий.	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Использование методов, основанных на изучении практики (case studies)	Студенты помещаются в практические ситуации, когда необходимо решать те или иные экспертные задачи, проявляя владение специальными познаниями: диагностику, определение, отождествление представленных образцов с видами холодного или метательного оружия и т.д.
Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий	Просмотр учебных фильмов по изъятию и фиксации холодного или метательного оружия, а так же работы на месте происшествия.
Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук	Индивидуальная работа каждого студента по статистической обработке полученных аналитических данных.
Использование проектно-организованных технологий обучения при работе в команде над комплексным решением практических задач	Работа в микрогруппах во время дидактических и ролевых игр (ПЗ)

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Понятие и классификация холодного оружия. Основные критерии. Конструкции холодного оружия.	ОПК-1 способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права	Тестирование, устный опрос	Практическое задание
Методика криминалистического исследования холодного оружия.	ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Тестирование, устный опрос	Практическое задание
Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа
Законодательство о холодном и метательном оружии.	ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях	Тестирование, устный опрос	Практическое задание
Криминалистическое исследование луков и арбалетов.	ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях	Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа
Криминалистическое	ПК-1 способностью использовать	Проверка	Лабораторная

исследование метаемых предметов.	знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	лабораторной работы	работа
Все разделы	ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Зачет	Вопросы к зачету ЭХиМО и практическое задание
Все разделы	ОПК-1 способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права	Зачет	Вопросы к зачету ЭХиМО и практическое задание
Все разделы	ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Зачет	Вопросы к зачету ЭХиМО и практическое задание
Все разделы	ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях	Зачет	Вопросы к зачету ЭХиМО и практическое задание

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Тестирование, устный опрос	<p>Тестирование и устный опрос проводятся в конце каждого раздела (всего 6). Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов, также выдается задание для прохождения тестирования. Время, отведенное на ответы и прохождение тестирования - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на каждый вопрос и правильное решение теста соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос устного опроса и</p>	<p>Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие равен или больше 60 % Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	<p>тестирования соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 9 в каждом разделе. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4.</p>	
Зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). По результатам всех выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60-100 % рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете отвечает по вопросам и решает практическую ситуацию указанные в билете. Правильные и полные ответы на вопросы, правильное решение практической ситуации — 15 баллов; Правильные ответы и решение практической ситуации, но с небольшими неточностями — 10 баллов; Частично правильные ответы, решение практической ситуации или ответы с многочисленными неточностями — 5 баллов; Полностью неправильные ответы — 0 баллов.</p>	<p>Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие равен или больше 60 % Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Проверка лабораторной работы	<p>Выполнение лабораторной работы осуществляется студентами индивидуально. Студентом предоставляется выполненная лабораторная работа (оформленный отчет). Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки технологических</p>	<p>Отлично: Точное и прочное знание материала в заданном объёме. Понимание материала, способность самостоятельно рассуждать и делать умозаключения, основанные на анализе научного знания. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Прочное знание материала при малозначительных неточностях (не более двух-трёх). Недостаточно полное понимание материала, незначительные неточности при вынесении собственных умозаключений, основанных на анализе научного знания. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Знание материала с заметными пробелами, неточностями, но такими, которые не служат препятствием</p>

	<p>параметров – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 1 балл; Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую лабораторную работу) – 0,6.</p>	<p>для дальнейшего обучения. Недостаточное понимание материала, слабо выраженная способность к самостоятельному суждению. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Незнание и непонимание основных положений курса, неспособность самостоятельно мыслить и делать выводы для практической и исследовательской деятельности. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p>
--	--	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Тестирование, устный опрос	<p>ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ для проведения текущего и промежуточного контроля</p> <p>1. Метательным называется оружие:</p> <p>а) предназначенное для поражения цели при непосредственном контакте со снарядом, получающим направленное движение с помощью мускульной силы человека или механического устройства;</p> <p>б) предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого газа;</p> <p>в) предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение с помощью механического устройства.</p> <p>2. Пята клинка – это:</p> <p>а) незаточенная часть клинка около эфеса длинноклинкового оружия для хвата оружия второй рукой через крестовину;</p> <p>б) незаточенная часть клинка, расположенная между лезвием и рукоятью;</p> <p>в) незаточенный край голомента, противоположный лезвию.</p> <p>3. Дол – это:</p> <p>а) заточенный край боевой части холодного оружия;</p> <p>б) продольная выемка на голомента клинка;</p> <p>в) боковая сторона клинка, ограниченная лезвием и обухом или двумя лезвиями.</p> <p>4. Навершие рукояти клинка – это:</p> <p>а) задняя часть рукояти, примыкающая к черену и отличающаяся от него по форме; б) передняя расширенная часть рукояти, примыкающая к черену;</p> <p>в) защитный элемент в виде углубления дугообразного контура на черене.</p> <p>5. Устройство типа «козья нога» в арбалете:</p> <p>а) является элементом спускового механизма;</p> <p>б) служит для взведения тетивы;</p> <p>в) предназначено для стабилизации положения арбалета при выстреле.</p> <p>6. В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию сила, с которой наносятся в цель экспериментальные удары клинковым объектом, находится в интервале:</p> <p>а) 10–50 Дж; б) 20–50 Дж; в) 30–50 Дж; г) 50–100 Дж.</p> <p>7. В соответствии с методикой проведения экспертного эксперимента при отнесении объекта к категории холодного оружия глубина внедрения клинка в сухую сосновую доску (при поперечном расположении волокон древесины относительно клинка) должна быть не менее:</p> <p>а) 5 мм; б) 10 мм; в) 12 мм.</p> <p>8. В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию количество экспериментальных ударов по цели оружием ударно-раздробляющего действия находится в интервале:</p>

а) 1 – 3; б) 1 – 10; в) 5 – 10; г) 10 – 50.

9.Выраженные свойства упругой деформации материала в конструкции дубинки, кастета: а) для экспертного вывода о принадлежности исследуемого объекта к холодному

оружию ударно-раздробляющего действия не имеют значения;

б) свидетельствуют об отсутствии в исследуемой конструкции такого необходимого признака, как жесткость.

10.Метание сюржика в цель при производстве экспертного эксперимента производится с расстояния:

а) 3 м; б) 5 м; в) 10 м.

11.Глубина внедрения стрелы (болта) арбалета в щит сосновых досок при отнесении его к метательному оружию должна быть не менее:

а) 5 мм; б) 10 мм; в) 15 мм.

12.В соответствии с методикой вес кастета, необходимый для отнесения его к категории холодного оружия ударно-раздробляющего действия, должен быть не менее:

а) 200 г; б) 75 г; в) практического значения не имеет.

13.В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию в ходе экспертного эксперимента величина отгиба острия клинка в 7 мм у короткоклинкового объекта соответствует длине клинка:

а) 90 мм; б) 100 мм; в) 115 мм; г) 120 мм.

14.В соответствии с методикой твердость клинков охотничьих ножей не должна быть менее:

а) 38 HRC; б) 34 HRC; в) 42 HRC.

15.В соответствии с методикой у ножей охотничьих превышение одностороннего или двустороннего (в сумме) ограничителя над шириной черена рукояти должно быть:

а) не менее 5 мм; б) не более 3 мм; в) не менее 3 мм.

16.В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию минимальная длина клинка для охотничьего кинжала должна быть не менее:

а) 150 мм; б) 100 мм; в) 90 мм.

17.В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию минимальная толщина клинка для охотничьего кинжала должна быть не менее:

а) 2,6 мм; б) 4,0 мм; в) 2,5 мм.

18.В соответствии с методикой максимальная толщина клинка не должна превышать:

а) 2,3 мм; б) 2,4 мм; в) 2,5 мм.

туристического ножа

19.В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию минимальная длина клинка охотничьего ножа должна быть не менее:

а) 150 мм; б) 100 мм; в) 90 мм.

20.В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию длина клинка короткоклинкового холодного оружия не должна превышать:

а) 200 мм; б) 300 мм; в) 400 мм.

Тематика докладов и рефератов

1. Классификация холодного оружия.

2. Методика криминалистического исследования холодного и метательного оружия.

3. Неклинкового (ударно-раздробляющего) холодного оружия, его характеристики.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Методика исследования ударного (неклинкового) холодного оружия. 5. Формирование выводов в экспертизе холодного и метательного оружия. 6. Классификация клинкового холодного оружия по конструкции. 7. Основные стадии криминалистического исследования холодного и метательного оружия. 8. Сертификационные испытания гражданского холодного и метательного оружия. 9. Комбинированного, скомплектованного и замаскированного холодного оружия. 10. Стадии детального исследования клинкового объекта заводского изготовления. 11. Стадии предварительного исследования клинкового объекта (самодельного). 12. Комплекс конструктивных признаков нунчаку. 13. Криминалистическая (общая) классификация холодного оружия. 14. Характеристика стадии детального исследования в экспертизе холодного и метательного оружия. Подзадачи, решаемые на этой стадии. 15. Объект, предмет и задачи криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия. 16. Характеристика стадий экспертного исследования метательного оружия. 17. Комплексы конструктивных признаков охотничьего и финского ножа. 18. Понятие и криминалистическая оценка заготовки, полуфабриката, ложного полуфабриката и готового изделия в экспертизе холодного оружия. 19. Классификация клинкового холодного оружия. Типы и конструктивные особенности короткоклинкового холодного оружия. 20. Характеристика стадии предварительного исследования в экспертизе холодного и метательного оружия. <p>Практические задания .pdf</p>
<p style="text-align: center;">Зачет</p>	<p>Вопросы к зачету по дисциплине «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие холодного и метательного оружия. 2. Классификация холодного и метательного оружия. 3. Основные критерии холодного оружия. 4. Конструкция холодного оружия. 5. Понятие клинкового оружия. 6. Конструкция клинкового оружия. 7. Признаки охотничьего оружия. 8. Классификация клинкового оружия. 9. Процесс исследования холодного оружия. 10. Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию. 11. Стадии исследования холодного оружия. 12. Признаки, определяющие предназначенность и пригодность объекта исследования для поражения цели. 13. Осмотр и исследование внешнего вида, конструктивных особенностей и маркировочных обозначений. 14. Виды криминалистических экспертиз оружия. 15. Экспертиза следов применения холодного и метательного оружия. 16. Комплексные экспертные исследования оружия. 17. Экспертные исследования следов его применения и проблемы их производства. Формы подготовки специалистов в области криминалистической экспертизы оружия. Следов его применения холодного и метательного оружия. 18. Пути совершенствования криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия. 19. Криминалистическая экспертиза. 20. Закон о метательном оружии. 21. Криминалистическое исследование метательного оружия.

22. Методы криминалистического исследования лука.
23. Методы криминалистического исследования арбалета.
24. Методы криминалистического исследования метаемых предметов.
25. Предмет, объекты и задачи криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.
26. Краткий очерк истории о развитии криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.
27. Современное состояние и перспективы развития криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.
28. Индивидуальность признаки холодного оружия.
29. Правила и методика описания признаков холодного и метательного оружия в криминалистической портретной экспертизе.

Практическое задание:
Контрольная экспертиза № 1
Криминалистическое исследование холодного оружия ударно-раздробляющего действия
Тема 1. Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударно-раздробляющего действия.
Вопросы к занятию:
1. Понятие и классификация ударного раздробляющего холодного оружия.
2. Основные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.
3. Дополнительные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.
4. Классификация ударно-раздробляющего холодного оружия по конструктивному типу. Контрольные вопросы:
1. Понятие гибко-суставчатого ударного раздробляющего холодного оружия.
2. Понятие ударного раздробляющего холодного оружия кистевого утяжеления.

Тема 2. Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия.
Вопросы к занятию:
1. Измерительные инструменты для определения необходимых параметров объекта холодного оружия ударно-раздробляющего действия.
2. Особенности исследования на прочность конструкции в целом и ее частей гибко-суставчатого холодного оружия.
3. Дополнительные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.
4. Классификация ударно-раздробляющего холодного оружия по конструктивному типу.

Контрольные вопросы:
1. Определение поражающих свойств ударно-раздробляющего холодного оружия.

Контрольная экспертиза № 2
Криминалистическое исследование метаемого (холодного) и метательного оружия
Тема 1. Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия.
Вопросы к занятию:
1. Конструктивные признаки метаемого (холодного) оружия.
2. Классификация метаемого (холодного) оружия по конструктивному типу.

Контрольные вопросы:
1. Способы поражающего действия метаемого (холодного) оружия.

Тема 2. Конструктивные разновидности метательного оружия.
Вопросы к занятию:
1. Конструктивные признаки метательного оружия.
3. Классификация метательного оружия по конструктивному типу.

Контрольные вопросы:

	<p>1. Способы поражающего действия метательного оружия. Тема 3. Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия. Вопросы к занятию: 1. Измерительные инструменты для определения необходимых параметров объекта метаемого (холодного) и метательного оружия. Контрольные вопросы: 1. Определение поражающих свойств метаемого (холодного) метательного оружия. Контрольная экспертиза №3 Комбинированное и замаскированное холодное оружие Комбинированное холодное оружие Тема 1. Комбинированное холодное оружие. Вопросы к занятию: 1. Разновидности комбинированного холодного оружия. Контрольные вопросы: 1. Особенности методики исследования комбинированного холодного оружия Тема 2. Замаскированное (скрытого ношения) холодное оружие. Вопросы к занятию: 1. Разновидности замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия. Контрольные вопросы: 1. Особенности методики исследования замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия. Вопросы к зачету ЭХиМО и практическое задание.pdf</p>
<p>Проверка лабораторной работы</p>	<p>ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ Правовые и криминалистические основы исследования холодного и метательного оружия Тема 1. Правовые основы исследования холодного и метательного оружия (1 час). Вопросы к занятию: 1. Определение холодного оружия. 2. Основное положение криминалистического учения о холодном оружии. 3. Ученые-криминалисты, внесшие свой вклад в формирование криминалистического учения о холодном оружии. Контрольные вопросы: 1. Категории признаков, на которые основывается определение холодного оружия. 2. Понятие «предмета, используемые в качестве оружия». 3. Целевое назначение холодного оружия. Тема 2. Понятие, классификация холодного и метательного оружия (1 час). Вопросы к занятию: 1. Классификация холодного оружия, содержащееся в ФЗ РФ «Об оружии» (1996г.). 2. Основания классификации холодного оружия. 3. Способы изготовления холодное оружия. 4. Разделение холодное оружие по целевому назначению. Контрольные вопросы: 1. Боевое (военное) холодное оружие. 2. Гражданское холодное оружие. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия Тема 3. Конструктивные особенности и технические характеристики клинкового холодного оружия (5 часов). Вопросы к занятию: 1. Определение клинкового холодного оружия. 2. Классификация клинкового холодного оружия по длине клинка. 3. Способы крепления клинка и рукояти клинкового холодного оружия. Контрольные вопросы: 1. Понятие хозяйственно-бытового ножа. Тема 4. Методика проведения исследования по установлению принадлежности объектов к холодному клинковому оружию или изделиям, конструктивно</p>

сходным с ним(5 часов). Вопросы к занятию: 1.Определение экспертизы клинковогохолодного оружия. 2. Предмет экспертизы клинкового холодного оружия. 3. Объект экспертизы клинковогохолодного оружия. 4. Всеобщие методы познания используемые при криминалистическом исследовании клинковогохолодного оружия. 5. Общенаучные методы познания при криминалистическом исследовании клинкового холодного оружия. 6. Методика применяемая экспертом при производстве криминалистической экспертизы клинковогохолодного оружия. 7. Основные задачи решаемые криминалистической экспертизой клинкового холодного оружия. 8. Установление прочности конструкции клинкового оружия. Контрольные вопросы: 1. Структура экспертного заключения. 2. Стадии проведения криминалистической экспертизы клинкового холодного оружия. ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ.docx
--

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Российский следователь
2. Эксперт
3. Судебная экспертиза
4. Криминалист
5. Российская юстиция
6. Проблемы права
7. Законность
8. Уголовный процесс
9. Государство и право
10. Вестник ЮУрГУ» серия «Право

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия"
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Методические рекомендации по дисциплине "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия"

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Криминалистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 504 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54582	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Криминалистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54583	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Криминалистика: учебно-методический комплекс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2014. — 340 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76754	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Дополнительная литература	Цокур Александр Викторович - Холодное оружие как часть японской культуры накануне и в начале эпохи мэйдзи // Культурная жизнь Юга России - 2015. №4.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Дополнительная литература	Ручкин Виталий Анатольевич - Криминалистическая экспертиза холодного и метательного оружия: современный взгляд на ее структуру и объекты // Судебная экспертиза - 2014. №3.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Плескачевский, В. М. Криминалистическое оружиеведение Справ. В. М. Плескачевский, С. Н. Юхин. - М.: Юриспруденция, 2002. - 126,[2] с. ил.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Криминалистика : учебник для прикладного бакалавриата / А. Г. Филиппов [и др.] ; под ред. А. Г. Филиппова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 466 с.	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	Яблоков, Н. П. Криминалистика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Н. П. Яблоков. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 239 с.	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный
9	Дополнительная литература	Эксархопуло, А. А. Криминалистика в схемах : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Эксархопуло. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 414 с.	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный
10	Дополнительная	Филиппов, А. Г. Криминалистика. Полный	Российская	Интернет /

	литература	курс : учебник для бакалавров / А. Г. Филиппов ; под общ. ред. А. Г. Филиппова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 855 с.	государственная библиотека	Авторизованный
11	Дополнительная литература	Толстолужинская, Е. М. Криминалистика. Практикум : учебное пособие для СПО / Е. М. Толстолужинская. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 123 с.	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный
12	Дополнительная литература	Александров, И. В. Криминалистика: тактика и методика : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. В. Александров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 313 с	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный
13	Дополнительная литература	Введение в криминалистику. Организация раскрытия и расследования преступлений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Г. Филиппов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Филиппова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 134 с.	Российская государственная библиотека	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	101 (4)	Комплект мебели: парта ученическая 3-х местная – 37 шт. доска ученическая – 1 шт. стол письменный – 1 шт. стол компьютерный с дверкой – 1 шт. стул полумягкий – 2 шт. Трибуна напольная – 1 шт.; технические средства обучения: - мультимедиа система (компьютер, проектор, экран, колонки настольные, камера) – 1 шт.
Лабораторные занятия	104ю (5)	Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя H81M-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт.

Лекции	101ю (5)	Комплект мебели: парта ученическая 3-х местная – 37 шт. доска ученическая – 1 шт. стол письменный – 1 шт. стол компьютерный с дверкой – 1 шт. стул полумягкий – 2 шт. Трибуна напольная – 1 шт.; технические средства обучения: - мультимедиа система (компьютер, проектор, экран, колонки настольные, камера) – 1 шт.
--------	-------------	--