

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ХОЛОДНОГО И
МЕТАТЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ**

**КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРОЦЕССА И КРИМИНАЛИСТИКИ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Образовательная программа:
40.05.03 Судебная экспертиза**

Специализация:

Криминалистические экспертизы

Уровень высшего образования:

специалитет

Форма обучения:

очная

Статус дисциплины:

**Входит в часть ОПОП, формируемую участниками
образовательных отношений**

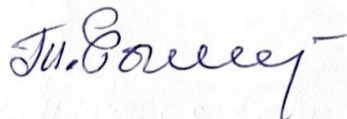
Махачкала – 2022 г.

Рабочая программа дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – специалитета по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза от «31» августа 2020 г. №1136.

Разработчики: Кафедра уголовного процесса и криминалистики:
Юсупкадиева С.Н. – доцент, кандидат юридических наук.

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры уголовного процесса и криминалистики от
«05» 03 2022 г., протокол № 4.

Зав. кафедрой
(подпись)



Рамазанов Т.Б.

на заседании Методической комиссии юридического института
от «21» 03 2022 г., протокол № 7.

Председатель
(подпись)



Арсланбекова А.З.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим
управлением «31» 03 2022 г.

Начальник УМУ
(подпись)



Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП специалитета по специальности – 40.05.03 Судебная экспертиза.

Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного процесса и криминалистики.

Рабочая программа учебной дисциплины предполагает обучение в течение 5-го семестра 3 курса и итоговой формой контроля в виде экзамена.

Рабочая программа учебной дисциплины предполагает в качестве цели формирование у будущих судебных экспертов системы базовых криминалистических знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8; профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: контрольная работа, выполнение экспертиз; промежуточный контроль в форме экзамена.

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Семестр	Учебные занятия				СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации
	в том числе					
	Контактная работа обучающихся с преподавателем					
	Всего	из них				
Лекции		Лабораторные занятия	Прак. занятия			
5	144	16	16	16	60+36	Экзамен

1.Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» является получение обучающимися знаний, умений и навыков, формировании компетенций, обеспечивающих квалифицированное установление обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.

Задачами дисциплины являются:

- способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;
- способность использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, поступающих на экспертизу холодного и метательного оружия;
- способность применять технические средства при фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства экспертизы холодного и метательного оружия;
- способность применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования объектов экспертизы холодного и метательного оружия.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП специалитета по специальности – 40.05.03 Судебная экспертиза

Обучающийся при изучении данной дисциплины использует знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин: «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований» (знание возможностей применения физических и химических методов исследования материальных объектов), «Криминалистика» (уяснение места криминалистической экспертизы холодного оружия в системе криминалистики), «Судебная фотография и видеозапись» (способность применения умений и навыков фотографической и видео фиксации объектов исследования), «Уголовный процесс» (знание норм процессуального права, регламентирующих производство судебных экспертиз, права и обязанности эксперта как участника уголовного процесса), «Уголовное право» (влияние норм материального права на судебно-экспертную деятельность). «Криминалистическая экспертиза холодного оружия» также является обеспечивающей дисциплиной для дисциплины «Участие специалиста в процессуальных действиях» (умения и навыки работы с холодным и метательным оружием и следами его применения в ходе производства процессуальных действий).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения)

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения

<p>ОПК-6. Способен использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий</p>	<p>ОПК-6.1. Знает процессуальный и тактический порядок производства следственных действий; владеет научными основами криминалистической методики раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений</p>	<p>Знает: процессуальные правила и тактические приемы производства следственных действий и умеет предвидеть результаты Умеет: планировать порядок применения тактики производства отдельных следственных действий в процессе раскрытия и расследования преступлений Владеет: навыками решения практических задач с использованием криминалистических средств и методов в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов преступлений</p>	<p>устный опрос, фронтальный опрос</p>
	<p>ОПК-6.2. Знает виды и правила применения технико-криминалистических методов и средств</p>	<p>Знает: принципы и правила использования технико-криминалистических методов и средств при расследовании отдельных видов преступлений Умеет: обмениваться полученной информацией, знаниями и опытом при применении технико-криминалистических методов и средств в целях раскрытия и расследования преступлений Владеет: навыками применения современных видов технико-криминалистических методов и средств</p>	

		ОПК-6.3. Способен выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий, владеющим навыками применения технико-криминалистических методов и средств обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств.	Знает: правила обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств Умеет: выполнять функции специалиста на месте происшествия и при проведении следственных действий Владеет: навыками обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств на месте преступления с использованием технико-криминалистических методов и средств	
ОПК-7. Способен использовать теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Способен знания и основ экспертизы, при	ОПК-7.1. Знает теоретические, методические, процессуальные и организационные основы судебной экспертизы, криминалистики	Знает: методику и основы проведения судебной экспертизы холодного и метательного оружия и исследований Умеет: эффективно использовать полученные теоретические знания в практической служебной деятельности Владеет: навыками процессуальных основ при производстве судебных экспертиз холодного и метательного оружия	устный опрос, фронтальный опрос
		ОПК-7.2. Владеет методикой производства судебных экспертиз	Знает: правовую основу производства судебных экспертиз холодного и метательного оружия и исследований Умеет: применять методические и процессуальные знания при производстве судебных экспертиз холодного и метательного оружия Владеет: навыками производства отдельных видов криминалистических экспертиз	

	ОПК-7.3. Способен проводить судебные экспертизы и первичные исследования объектов	<p>Знает: порядок проведения судебных экспертиз холодного и метательного оружия и первичных исследований</p> <p>Умеет: оценивать полноту и качество полученных для производства экспертиз холодного и метательного оружия и исследований материалов</p> <p>Владеет: навыками работы с полученными вещественными доказательствами</p>	
ОПК-8. Способен консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений	ОПК-8.1. Знает процессуальные и организационные основы назначения и производства судебных экспертиз, виды судебных экспертиз	<p>Знает: принципы, причины и порядок назначения и проведения судебных экспертиз холодного и метательного оружия и первичных исследований</p> <p>Умеет: определять виды судебных экспертиз холодного и метательного оружия, производство которых необходимо</p> <p>Владеет: навыками консультативного характера при работе с поступившими на экспертизу или исследование материалами и объектами для проведения качественного исследования</p>	устный опрос, фронтальный опрос
	ОПК-8.2. Умеет применять технико-криминалистические средства и методы при производстве судебных экспертных исследований	<p>Знает: о необходимости применения технико-криминалистических средств при производстве экспертиз холодного и метательного оружия</p> <p>Умеет: использовать все возможности экспертного оборудования при производстве экспертиз и исследований</p> <p>Владеет: методами использования технико-криминалистических средств для установления обстоятельств совершенного преступления</p>	

	ОПК-8.3. Имеет навыки консультирования субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз	Знает: методику назначения судебных экспертиз холодного и метательного оружия Умеет: принимать решения по поступившим постановлениям следователей, давать консультации по возникающим вопросам Владеет: навыками профессионального подхода к вопросам консультирования при назначении и производстве судебных экспертиз холодного и метательного оружия	
ПК-1.Способен применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности, использовать естественнонаучные методы исследования и применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз	ПК-1.1. Знает естественнонаучные методы исследования и правила их применения	Знает: виды и правила применения естественнонаучных методов исследования Умеет: применять естественнонаучные методы исследования в ходе производства судебных экспертиз Владеет: методиками производства криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия	устный опрос, фронтальный опрос
	ПК-1.2. Знает виды и порядок применения современных технических средств обнаружения, фиксации, изъятия и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств	Знает: порядок обнаружения, фиксации, изъятия и последующего исследования материальных объектов, вещественных доказательств Умеет: применять современные технические средства при работе с материальными объектами Владеет: методиками применения технико-криминалистических средств обнаружения, фиксации, изъятия и последующего исследования материальных объектов, вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз холодного и метательного оружия	
	ПК-1.3. Владеет навыками производства различных видов криминалистических экспертиз	Знает: виды криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия и порядок их производства Умеет: применять естественнонаучные методы исследования в процессе производства	

		судебных экспертиз Владеет: навыками обнаружения, фиксации и изъятия материальных объектов и других вещественных доказательств для последующего качественного производства исследований	
ПК-2.Способен при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять технико-криминалистические средства и методы поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных следов-отображений, следов предметов и следов-веществ для установления фактических данных (обстоятельств дела) в судопроизводстве	ПК-2.1 Знает процессуальный, тактический и организационный порядок применения технико-криминалистических средств и методов поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных следов-отображений, следов предметов и следов-веществ	Знает: правила применения технико-криминалистических средств в профессиональной деятельности Умеет: организовать процессуальный и тактически грамотный порядок применения технико-криминалистических средств для поиска, обнаружения, фиксации и изъятия вещественных доказательств Владеет: навыками предварительного исследования вещественных доказательств, изъятых в ходе осмотра места происшествия	устный опрос, фронтальный опрос
	ПК-2.2. Способен участвовать в процессуальных и непроцессуальных действиях в качестве специалиста с целью обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных следов-отображений, следов предметов и следов-веществ	Знает: правовую основу участия специалиста в процессуальных и непроцессуальных действиях Умеет: в качестве специалиста обнаруживать, фиксировать и изымать вещественные доказательства Владеет: навыками организации работы специалиста при проведении следственных действий по сбору вещественных доказательств и предварительного их исследования	
	ПК-2.3. Владеет навыками специалиста для участия в процессуальных и непроцессуальных действиях с целью применения технико-криминалистических средств,	Знает: алгоритм действий специалиста в ходе его участия в процессуальных и непроцессуальных действиях с целью применения технико-криминалистических средств и методов изъятия вещественных доказательств Умеет: использовать технико-криминалистические средства, приемы и методы при	

	<p>приемов и методов обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных следов-отображений, следов предметов и следов-веществ для установления фактических данных (обстоятельств дела) в судопроизводстве</p>	<p>обнаружении, фиксации и изъятии материальных объектов и вещественных доказательств Владеет: навыками обнаружения, фиксации и изъятия вещественных доказательств и материальных объектов с применением новейших технико-криминалистических средств</p>	
<p>ПК-3. Способен организовывать и осуществлять мероприятия по технической эксплуатации, проверке и использованию технико-криминалистических средств в судебно-следственной и экспертной практике, а также оформлять результаты применения криминалистической и специальной техники при производстве следственных и иных процессуальных действий</p>	<p>ПК-3.1. Знает порядок организации и осуществления мероприятия по технической эксплуатации и проверке технико-криминалистических средств в судебно-следственной и экспертной практике</p>	<p>Знает: виды технико-криминалистических средств и порядок осуществления мероприятий по их технической эксплуатации Умеет: осуществлять мероприятия по эксплуатации криминалистических средств в судебно-следственной практике Владеет: навыками организации</p>	<p>устный опрос, фронтальный опрос</p>
	<p>ПК-3.2. Умеет оформлять результаты применения криминалистической и специальной техники при производстве следственных и иных процессуальных действий</p>	<p>Знает: правовую основу составления заключения эксперта и следственных документов по действиям с участием специалистов Умеет: составлять заключения эксперта, оказывать методологическую помощь при производстве неотложных следственных действий и составлении протоколов следственных действий Владеет: навыками оказания помощи при оформлении результатов применения криминалистической и специальной техники</p>	
	<p>ПК-3.3. Владеет навыками использования технико-криминалистических средств в судебно-следственной и</p>	<p>Знает: методы применения технико-криминалистических средств при производстве процессуальных действий Умеет: организовывать качественное использование технико-криминалистических средств при производстве</p>	

	экспертной практике при производстве следственных и иных процессуальных действий	следственных действий Владеет: навыками использования технико-криминалистических средств при производстве следственных и иных процессуальных действий	
ПК-4. Способен консультировать и оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства криминалистических экспертиз и современным возможностям использования в судопроизводстве специальных знаний в области криминалистической техники	ПК-4.1. Знает процессуальные, научные, тактические и организационно-методические основы назначения и производства криминалистических экспертиз	Знает: правовую основу назначения и производства криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия Умеет: проводить первоначальные исследования и криминалистические экспертизы холодного и метательного оружия Владеет: навыками оказания методической помощи в порядке назначения и производства криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия	устный опрос, фронтальный опрос
	ПК-4.2. Владеет специальными знаниями в области криминалистической техники и современным возможностям их использования в судопроизводстве	Знает: порядок применения специальных познаний при назначении криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия Умеет: использовать современные возможности в области криминалистической техники в судопроизводстве Владеет: навыками использования современных возможностей в области криминалистических исследований в целях их использования в судопроизводстве	
	ПК-4.3. Имеет навыки консультирования и оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства криминалистических экспертиз	Знает: процессуальные и тактические проблемы назначения и производства криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия, подбора образцов для сравнительного исследования Умеет: консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия	

		Владеет: навыками оказания методической помощи по вопросам назначения и производства судебных криминалистических экспертиз, получения образцов для сравнительного исследования	
--	--	---	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа

4.2. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины	семестр	Виды учебной работы					Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточного контроля
			Лекция	Лаборатор занятия	Практ. занятия	СРС	Всего часов	
	Модуль 1.	5						
	Правовые и криминалистические основы исследования холодного и метательного оружия							
1.	Правовые основы исследования холодного и метательного оружия		-	-	1	4	5	Устный опрос, фронт. опрос, контр. раб., тестирование
2.	Понятие, классификация холодного и метательного оружия		2	-	1	6	9	Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
	Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия							
3.	Конструктивные особенности и технические характеристики клинкового холодного оружия		2	2	2	6	12	Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
4.	Методика проведения исследования по установлению принадлежности объектов к холодному клинковому оружию или изделиям, конструктивно сходным с ним		2	2	2	4	10	Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа. Контрольная экспертиза № 1
	Итого за 1 модуль		6	4	6	20	36	
	Модуль 2.							
	Криминалистическое исследование холодного оружия ударно-раздробляющего действия							
5	Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударно-раздробляющего действия	2	2	2	6	12	Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.	
6	Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия	2	2	2	4	10	Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа. Контрольная	

								экспертиза № 2
	Криминалистическое исследование метаемого (холодного) и метательного оружия							
7	Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия	1	1	1	4	7		Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
8	Конструктивные разновидности метательного оружия	1	1	1	4	7		Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
	Итого за 2 модуль	6	6	6	18	36		
	Модуль 3.							
9	Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия	2	2	2	6	12		Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа. Контрольная экспертиза № 3
	Комбинированное и замаскированное холодное оружие							
10	Комбинированное холодное оружие	1	2	1	8	12		Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
11	Замаскированное (скрытого ношения) холодное оружие	1	2	1	8	12		Устный опрос, фронт.опрос, контр. работа.
	Итого за 3 модуль:	4	6	4	22	36		
	Модуль 4.							
	Экзамен				36	36		В устной форме
	Итого за 4 модуль:				36	36		
	Итого за семестр:	16	16	16	60+36	108		

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам

МОДУЛЬ 1.

Тема 1. Правовые основы исследования холодного и метательного оружия.

История становления, объекты и задачи экспертизы холодного и метательного оружия. Понятие и предмет холодного оружия. Понятие метательного оружия.

Тема 2. Понятие, классификация холодного и метательного оружия.

Классификация холодного и метательного оружия по назначению, конструкции боевой части, способу поражающего действия, способу изготовления, месту изготовления, соответствию стандартам. Криминалистические требования к холодному и метательному оружию, предназначенность и пригодность для поражения цели. Нормативные правовые акты, регламентирующие производство экспертизы холодного и метательного оружия в ЭКП.

Тема 3. Конструктивные особенности и технические характеристики клинкового холодного оружия.

Понятие и виды клинкового холодного оружия. Понятие колющего клинкового холодного оружия и его конструктивные типы. Устройство клинкового холодного оружия с рукоятью. Устройство клинкового холодного оружия с древком. Конструктивные особенности и технические характеристики отдельных типов колющего клинкового холодного оружия. Конструктивные особенности и технические характеристики предметов и изделий, конструктивно сходных с клинковым холодным оружием. Понятие колюще-режущего клинкового холодного оружия и его конструктивные типы.

Тема 4. Методика проведения исследования по установлению принадлежности объектов к холодному клинковому оружию или изделиям, конструктивно сходным с ним.

Конструктивные особенности и технические характеристики отдельных типов колюще-режущего клинкового холодного оружия. Конструктивные особенности и технические характеристики объектов хозяйственно-бытового назначения колюще-режущего действия. Понятие рубящего оружия и его конструктивные типы. Конструктивные особенности и технические характеристики отдельных типов рубящего оружия. Конструктивные особенности и технические характеристики объектов хозяйственно-бытового назначения рубящего действия. Замаскированное клинковое холодное оружие. Понятие и

криминалистическая оценка заготовок клинкового холодного оружия. Методика криминалистического исследования клинкового холодного оружия.

Тема 5. Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударно-раздробляющего действия.

Понятие и виды холодного оружия ударно-раздробляющего действия, его конструктивные особенности: с жестким стержнем и ударным грузом (палица, булава, пернач и шестопер, тон-фа); со стержнем либо петлей, гибким соединительным элементом и ударным грузом (кистень и нунчаку); образцы кистевого типа (кастет, наладонник, биток, явара). Комбинированное холодное оружие.

Тема 6. Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия.

Особенности методики исследования холодного оружия ударно-раздробляющего действия.

МОДУЛЬ 2.

Тема 7. Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия.

Понятие и виды метаемого (холодного) оружия. Конструктивные особенности метаемого (холодного) оружия (ножи, кинжалы, сюрикены и чакры).

Тема 8. Конструктивные разновидности метательного оружия.

Понятие и виды метательного оружия. Конструктивные особенности метательного оружия (пращей, луков и арбалетов).

Тема 9. Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия.

Особенности методики исследования метательного и метаемого (холодного) оружия.

Тема 10. Комбинированное холодное оружие.

Понятие и виды комбинированного холодного оружия. Конструктивные особенности комбинированного холодного оружия.

Тема 11. Замаскированное (скрытого ношения) холодное оружие.

Понятие и виды замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия. Конструктивные особенности замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия.

Лабораторные работы (лабораторный практикум)

Лабораторные занятия направлены на приобретение студентами навыков применения средств криминалистической техники для производства экспертизы холодного и метательного оружия. Предусмотренные планом лабораторных занятий задания выполняются в специальных лабораторных практикумах.

В связи с этим можно выделить следующие основные цели лабораторного занятия по криминалистике:

- закрепление знаний путем повторения изученного на теоретическом уровне материала;
- конкретизация и расширение этого материала; расчленение его на определенные задания;
- развитие способности самостоятельно использовать полученные знания при производстве учебных экспертиз холодного и метательного оружия;
- приведение криминалистических знаний, полученных из различных источников, в определенную систему;
- уяснение закономерных связей между изучаемыми смежными предметами уголовно-криминального цикла;
- воспитание дисциплины и ответственности учебного и научного труда.

Занятия рекомендуется проводить в учебной аудитории, в криминалистической лаборатории или на полигоне кафедры и только в подгруппах, состоящих из 12 — 15 человек. Несколько взаимосвязанных занятий могут объединяться и проводиться в форме криминалистического учения. Характер занятий, по возможности, должен включать в себя элементы проблемного обучения, т.е. постановку перед студентами определенных проблемных ситуаций.

В процессе выполнения лабораторного задания необходимо предоставить студентам как можно больше самостоятельности в принятии тех или иных тактических решений при производстве следственного действия или в составлении плана расследования отдельных видов преступлений. Контролируя обучаемых в ходе выполнения задания, преподаватель осуществляет общее руководство, вмешиваясь в процесс производства следственного действия или построения плана расследования лишь в случае возникновения у студентов неразрешимых затруднений, допущения ими серьезных ошибок и просчетов. По окончании каждой стадии следственного действия или этапа расследования конкретного вида преступлений следует обсудить со студентами его результаты, указать на не замеченные ими ошибки и другие недостатки.

По окончании лабораторного занятия необходимо подвести итоги, оценить действия его непосредственных участников.

ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МОДУЛЬ 1.

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, содержащаяся 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 сходным с ним(5 часов).

Вопросы к занятию:

1. Определение экспертизы клинкового холодного оружия.
2. Предмет экспертизы клинкового холодного оружия.
3. Объект экспертизы клинкового холодного оружия.
4. Всеобщие методы познания используемые при криминалистическом исследовании клинкового холодного оружия.
5. Общенаучные методы познания при криминалистическом исследовании клинкового холодного оружия.
6. Методика применяемая экспертом при производстве криминалистической экспертизы клинкового холодного 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.

Контрольная экспертиза № 1

Криминалистическое исследование холодного оружия ударно-раздробляющего действия

Тема 5. Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударно-раздробляющего действия(1 час).

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 6. Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия (1 час).

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

МОДУЛЬ 2.

Криминалистическое исследование метаемого (холодного) и метательного оружия

Тема 7. Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия (4 часа).

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 8. Конструктивные разновидности метательного оружия (4 часа).

Вопросы к занятию:

1. Конструктивные признаки метательного оружия.

3. Классификация метательного оружия по конструктивному типу.

Контрольные вопросы:

1. Способы поражающего действия метательного оружия.

Тема 9. Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия (2 часа).

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 10. Комбинированное холодное оружие (2 часа).

Вопросы к занятию:

1. Разновидности комбинированного холодного оружия.

Контрольные вопросы:

1. Особенности методики исследования комбинированного холодного оружия

Тема 11. Замаскированное (скрытого ношения) холодное оружие (2 часа).

Вопросы к занятию:

1. Разновидности замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия.

Контрольные вопросы:

1. Особенности методики исследования замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия.

5. Образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Судебная экспертиза» реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

– прослушивание лекционного курса;

– чтение и конспектирование рекомендованной литературы;

– проведение практических и лабораторных занятий с целью выработки умений и навыков работы с криминалистическими объектами, организации раскрытия и расследования преступлений, производства отдельных следственных действий, применения методик расследования отдельных видов и групп преступлений, в том числе в виде деловых игр и учений.

По большинству тем дисциплины предусматриваются лекции, которые, как правило, должны иметь проблемный характер и отражать профиль подготовки студентов. Помимо устного изложения материала, в процессе лекций предполагается использовать аудиовизуальную поддержку в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Целью практических и лабораторных занятий является закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, развитие творческого мышления, формирование определенных навыков, необходимых при работе следователя и других специалистов правоохранительных органов.

Темы рефератов даются к каждому занятию. Избранная тема может уточняться, корректироваться с учетом изменений практики и пожеланий слушателей. Время сообщения по реферату 8-10 минут. Отдельным студентам может быть поручено рецензирование реферата и оппонирование после выступления докладчика. Участвовать в дискуссиях должен каждый студент.

Знания, полученные в ходе лекций закрепляются лабораторными навыками выполнения комплекса практических действий. Практическая работа студента оформляется в виде учебных экспертиз.

Успешному усвоению материала дисциплины способствует самостоятельное изучение рекомендуемой литературы, практика в правоохранительных органах, работа в научных кружках, а также занятия иными видами научно-исследовательской деятельности.

Промежуточные аттестации проводятся в форме контрольной работы и модульного тестирования.

Итоговый контроль: 10 семестр - экзамен.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся, выступая особой формой в процессе изучения учебной дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия», имеет своей целью более глубокое усвоение учебного материала.

Самостоятельная работа по данной учебной дисциплине предполагает изучение и конспектирование рекомендуемых преподавателем источников, а также самостоятельное освоение понятийного аппарата и выполнение ряда заданий, выдаваемых студентам преподавателем на практических занятиях.

Основными формами организации самостоятельной работы при изучении учебной дисциплины являются:

1) анализ рекомендованных к изучению нормативно-правовых источников. Для наилучшего усвоения соответствующего материала целесообразно использование комментируемых изданий к изучаемому нормативно-правовому акту;

2) изучение рекомендованной специальной (основной и дополнительной) литературы. Пониманию и усвоению обучающимся материала, изложенного в специальной литературе, может способствовать его четкое соотнесение с дидактическими единицами, предусмотренными рабочей программой учебной дисциплины. При этом, обучающемуся следует осуществлять конспектирование анализируемых источников, формулировать тезисы (краткое изложение основных положений, ключевых идей анализируемого источника).

3) осуществляя подготовку к практическому занятию, следует уяснить содержание каждого вопроса, мысленно воспроизвести свое предполагаемое выступление, при необходимости составить краткий план-конспект выступления.

4) при решении практических задач обучающемуся следует отражать их решение в письменном виде.

Все выполняемые студентами самостоятельно задания подлежат последующей проверке преподавателем для получения допуска к экзамену.

Виды самостоятельной работы студентов:

- работа над темами для самостоятельного изучения;
- подготовка докладов, рефератов, эссе, презентаций;
- выполнение лабораторных заданий;
- решение ситуационных задач;
- составление планов расследования по фабулам уголовных дел.

На самостоятельную работу студентов по дисциплине «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» учебным планом предусмотрено 28 часов для более глубокого усвоения изученного курса, формирования навыков исследовательской работы и ориентирования студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Кроме того, по усмотрению преподавателя на самостоятельную работу для повторения могут быть вынесены отдельные вопросы, изучавшиеся ранее студентами в других дисциплинах.

Оценка знаний студентов проводится на семинарских занятиях и на каждом лабораторном занятии в ходе кратковременного устного опроса, имеющего целью проверить готовность студента к выполнению лабораторных и практических заданий. Итогом изучения каждой темы являются результаты проверки письменного отчета по работе, а также результаты рубежного контроля с использованием ПК или билетов. С целью оперативного влияния на успеваемость слушателей проводятся вызывные и текущие консультации, а также рубежный контроль по двум модулям дисциплины.

В программе дисциплины предусмотрено методическое обеспечение, рекомендуемая литература (основная и дополнительная), методические материалы. В целях усвоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» кафедра уголовного процесса и криминалистики рекомендует широкий выбор учебной и специальной литературы, которая указана в настоящем комплексе. В качестве учебного пособия наиболее приемлемыми считаются учебники, изданные в России за последние годы.

При изучении дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» допустимо использование учебников прошлых лет, так как теория судебной экспертизы за последние десятилетия существенно не изменилась, а практика использования криминалистических средств и методов постоянно пополняется новыми достижениями, заменяющими и дополняющими суть старых.

Кроме того, целесообразно использовать дополнительную литературу, издаваемую в виде различных справочных пособий, монографий и методических рекомендаций. Предлагаемая в программе литература не является исчерпывающей.

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

7.1. Типовые контрольные задания

Тематика докладов и рефератов

1. Классификация холодного оружия.
2. Методика криминалистического исследования холодного и метательного оружия.
3. Неклинового (ударно-раздробляющего) холодного оружия, его характеристики.
4. Методика исследования ударного (неклинового) 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.

ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

для проведения текущего и промежуточного контроля

1. Метательным называется оружие:
 - а) предназначенное для поражения цели при непосредственном контакте со снарядом, получающим направленное движение с помощью мускульной силы человека или механического устройства;
 - б) предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого газа;
 - в) предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение с помощью механического устройства.
2. Пята клинка – это:
 - а) незаточенная часть клинка около эфеса длинноклинкового оружия для хвата оружия второй рукой через крестовину;

- б) незаточенная часть клинка, расположенная между лезвием и рукоятью;
 в) незаточенный край голомени, противоположный лезвию.
3. Дол – это:
 а) заточенный край боевой части холодного оружия;
 б) продольная выемка на голомени клинка;
 в) боковая сторона клинка, ограниченная лезвием и обухом или двумя лезвиями.
4. Навершие рукояти клинка – это:
 а) задняя часть рукояти, примыкающая к черену и отличающаяся от него по форме;
 б) передняя расширенная часть рукояти, примыкающая к черену;
 в) защитный элемент в виде углубления дугообразного контура на черене.
5. Устройство типа «козья нога» в арбалете:
 а) является элементом спускового механизма;
 б) служит для взведения тетивы;
 в) предназначено для стабилизации положения арбалета при выстреле.
6. В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию сила, с которой наносятся в цель экспериментальные удары клинковым объектом, находится в интервале:
 а) 10–50 Дж;
 б) 20–50 Дж;
 в) 30–50 Дж;
 г) 50–100 Дж.
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:
 а) 5 мм;
 б) 10 мм;
 в) 12 мм.
8. В соответствии с методикой определения принадлежности объектов к холодному оружию количество экспериментальных ударов по цели оружием ударно-раздробляющего действия находится в интервале:
 а) 1 – 3;
 б) 1 – 10;
 в) 5 – 10;
 г) 10 – 50.
9. Выявленные 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 рукоятки 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 туристического ножа не должна превышать:

- а) 2,3 мм;
- б) 2,4 мм;
- в) 2,5 мм.

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.

7.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. История становления, объекты и задачи экспертизы холодного и метательного оружия.
2. Понятие и предмет холодного оружия.
3. Понятие метательного оружия.
4. Классификация холодного и метательного оружия по назначению, конструкции боевой части, способу поражающего действия, способу изготовления, месту изготовления, соответствию стандартам.
5. Криминалистические требования к холодному и метательному оружию, предназначенность и пригодность для поражения цели.
6. Нормативные правовые акты, регламентирующие производство экспертизы холодного и метательного оружия в ЭКП.
7. Понятие и виды клинкового холодного оружия.
8. Понятие колющего клинкового холодного оружия и его конструктивные типы.
9. Устройство клинкового холодного оружия с рукоятью.
10. Устройство клинкового холодного оружия с древком.
11. Понятие колюще-режущего клинкового холодного оружия и его конструктивные типы.
12. Конструктивные особенности и технические характеристики объектов хозяйственно-бытового назначения колюще-режущего действия.
13. Понятие рубящего оружия и его конструктивные типы.
14. Конструктивные особенности и технические характеристики объектов хозяйственно-бытового назначения рубящего действия.
15. Замаскированное клинковое холодное оружие.
16. Методика криминалистического исследования клинкового холодного оружия.
17. Понятие и виды холодного оружия ударно-раздробляющего действия, его конструктивные особенности: с жестким стержнем и ударным грузом (палица, булава, пернач и шестопер, тон-фа); со стержнем либо петлей, гибким соединительным элементом и ударным грузом (кистень и нунчаку); образцы кистевого типа (кастет, наладонник, биток, явара).
18. Комбинированное холодное оружие.
19. Особенности методики исследования холодного оружия ударно-раздробляющего действия.
20. Понятие и виды метательного оружия.
21. Понятие и виды метаемого (холодного) оружия.

22. Конструктивные особенности метательного оружия (пращей, луков и арбалетов).
23. Конструктивные особенности метаемого (холодного) оружия (ножи, кинжалы, сюрикены и чакры).
24. Методика исследования метательного и метаемого (холодного) оружия.
25. Методика испытаний холодного и метательного оружия на соответствие криминалистическим требованиям.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- дисциплина – 5 баллов,
- конспекты лекций и семинаров – 10 баллов,
- ответ на теоретический вопрос - 10 баллов,
- устный опрос – 20 баллов,
- участие на практических занятиях – 10 баллов,
- презентации -5 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- письменная контрольная работа - 15 баллов,
- устный опрос – 15 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Адрес сайта курса

Кафедра уголовного процесса и криминалистики. <http://cathedra.dgu.ru/?id=68>

б) Основная литература:

Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51015-97) «Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия». – М., 1997.

1. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51215-98) «Оружие холодное. Термины и определения». – М., 1998.

2. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51500-99) «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия». – М., 1999.

3. Изменение № 1 ГОСТ Р 5 1500-99 (пр. № 85-СТ от 18.04.05). – М., 2005.

4. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51501-99) «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия». – М., 1999.

5. Изменение № 1 ГОСТ Р 51501 99 (пр. № 87-СТ от 18.04.05). – М., 2005.

6. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51548-2000) «Ножи для выживания. Общие технические условия». – М., 2000.

7. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51549-2000) «Оружие метательное. Арбалеты и луки спортивные. Арбалеты и луки для отдыха и развлечений. Термины и определения». – М., 2000.

8. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51644-2000) «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия». – М., 2000.

9. Изменение № 1 ГОСТ Р 51644-2000 (пр. № 86-СТ от 18.04.05). – М., 2005.

10. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51715-2001) «Декоративные и сувенирные изделия, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования». – М., 2001.

11. Изменение № 1 ГОСТ Р 51715-2001 (пр. № 88-СТ от 18.04.05). – М., 2005.

12. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51895-2002) «Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля». – М., 2003.

13. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51905-2002) «Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность». – М., 2002.

14. Изменение № 1 ГОСТ Р 51905-2002 (пр. № 385-СТ от 27.12.06). – М., 2007.

15. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 52115-2003) «Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность». – М., 2003.

16. Изменение № 1 ГОСТ Р 52115-2003 (пр. № 386-СТ от 27.12.06). – М., 2007.

17. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 52737-2007) Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные и инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность». – М., 2007.

18. Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию. Утверждена межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований и рекомендована для использования в экспертных учреждениях Российской Федерации (протокол № 5 от 18 ноября 1998 г.).

19. Холодное оружие : уголов.-правовое и криминалист. исслед. / Подшибякин, Александр Сергеевич ; под ред. В. В. Степанова. - Саратов : Изд-во Саратов.ун-та, 1980.

20. Криминалистическое оружиеведение. Ге-незис современности [Электронный ре-сурс]: монография/ В.Ю. Владимиров [и др.]— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Юридический центр Пресс, 2007.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9272.html>.

21. Криминалистическая техника : учеб.и практикум для акад. бакалавриата / Эк-сархопуло, Алексей Алексеевич ; Нацио-нал. исслед. ун-т "Высш. шк. экон.". - М. : Юрайт, 2017.

в) Дополнительная литература:

1. Оружие в криминалистике. Понятие и класси-фикация / Плескачевский, Вадим Михайлович. - М. :Спарк, 2001.

2. Оружие и следы его применения. Криминали-стическое учение / Ручкин, Виталий Анатолье-вич. - М. :Юрлитинформ, 2003.

3. Судебная экспертиза : учеб.и практикум для акад. бакалавриата / Сорокотягин, Игорь Нико-лаевна, Д. А. Сорокотягина ; Урал. гос. юрид. ун-т. - М. :Юрайт, 2017.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Программное обеспечение и Интернет - ресурсы:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>

2. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>

3. Справочная правовая система «Право» <http://www.pravo.ru>

4. Справочная правовая система «Кодекс» <http://www.kodeks.ru>

5. Справочная правовая система «Эталон» <http://www.eto zakon.ru>

6. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

7. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru>

8. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

9. Российский портал «Открытого образования» <http://www.openet.edu.ru>

10. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.icc.dgu.ru>

11. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru> (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).

12. Федеральный центр образовательного законодательства <http://www.lexed.ru>

13. Открытая электронная библиотека <http://www.diss.rsl.ru>

14. Научная электронная библиотека <http://www.eLIBRARY.ru>

15. Все о праве <http://www.allpravo.ru>

16. Большой юридический словарь онлайн www.law-enc.net

17. Юридический словарь www.legalterm.info

18. Сайт Журнала российского права www.norma-verlag.com

19. Юридический портал «Правопорядок» www.oprave.ru

20. Юридическая литература по праву <http://www.okpravo.info>

21. Энциклопедия криминалиста <http://www.zetai3p.tk/?Glavnaya>

22. Хлус А.М. Общая теория криминалистики: проблемы и тенденции развития <http://www.law.bsu.by/pub/24/Xlys-3.pdf>

23. Юсупкадиева С.Н. Образовательный блог по криминалистике [Электронный ресурс]: usupkadietasadikat.blogspot.com

24. Юсупкадиева С.Н. Образовательный блог по криминалистике [Электронный ресурс]: usupkadieva.blogspot.com

25. Юсупкадиева С.Н. Электронный курс по Криминалистике. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, 2018 г. Доступ из сети ДГУ или после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лабораторные занятия являются одной из наиболее важных форм изучения курса криминалистики. Они являются завершающим этапом усвоения студентами теоретических знаний и средством их приложения к решению практических вопросов.

Цели лабораторных занятий: проверка, закрепление и углубление знаний, полученных студентами на лекции в процессе самостоятельного выполнения заданий.

В процессе подготовки к лабораторному занятию студент должен:

- ознакомиться с планом занятия, особое внимание уделить контрольным вопросам темы;
- изучить конспект лекции;
- проработать и законспектировать рекомендуемую литературу;
- выполнить в рабочей тетради задание, предусмотренное для самостоятельной подготовки.

Предпосылками успешного обучения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» является активная научно-исследовательская работа студента, посещение лекций, добросовестная работа в часы самоподготовки.

В планах лабораторных занятий дана примерная тематика научных докладов, которая может быть изменена или дополнена по согласованию с преподавателем, ведущим занятия. Время доклада не должно превышать 5 — 10 минут. Доклад оформляется в виде реферата, объемом до 10 страниц рукописного текста.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущей, предварительной и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения знаний обучающимися; сформированности у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; выявления обучающихся, способных к научным исследованиям по проблемам дисциплины; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях;
- по результатам выполнения контрольных работ;
- по результатам рубежного контроля уровня усвоения знаний (с помощью тестовых заданий или контрольных вопросов);
- по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий;
- по результатам выполнения заданий по решению ситуационных задач;
- по результатам проведения деловых игр;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль выполнения обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и промежуточной аттестации по дисциплине.

Формой контроля по дисциплине «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» предусмотрен экзамен, который проводится в конце 10-го семестра после завершения изучения дисциплины. Экзамен проводится устно по билетам. Оценка по результатам экзамена носит дифференцированный характер и выставляется по 5-ти балльной системе.

По всем вопросам изучения курса криминалистики, возникающим у студентов, следует обращаться на кафедру к преподавателям по криминалистике.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

Для создания, просмотра и редактирования текстовых документов (лекций, рефератов, докладов, курсовых работ) используется текстовый процессор MicrosoftWord. При чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;

- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационно-справочные системы

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекций необходимы:

- интерактивная доска;
- видео- и аудиотехника;
- блоки презентаций по темам.

Для проведения лабораторных занятий необходимы: компьютеры; доступ к вышеуказанным поисковым системам; интерактивная доска; видео- и аудиотехника; учебно-научно-методический кабинет периодической литературы; кабинет криминалистики и лаборатории, оснащенный соответствующей техникой наглядными пособиями и расходными материалами (манекенами, образцами холодного оружия, арбалет и т.д.)