

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-  
РАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-  
ТЕТ»**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор ЮИ

\_\_\_\_\_ Е. А. Ерахтина

«20» 03 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор

\_\_\_\_\_ Н.И. Пыжикова

«24» 03 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ХОЛОДНОГО И МЕТАТЕЛЬНОГО ОРУ-  
ЖИЯ**

ФГОС ВО

Специальность: 40.05.03 «Судебная экспертиза»

Специализация: «Инженерно-технические экспертизы»

Курс: 3

Семестр (ы): 5

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: судебный эксперт

Красноярск, 2023

Составитель: В.М. Селезнев, доцент кафедры судебных экспертиз

\_\_\_\_\_ «06» марта 2023г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация: «Инженерно-технические экспертизы».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №12 от «06» марта 2023 г.

Зав. кафедрой: Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент

\_\_\_\_\_ «06» марта 2023 г.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института  
Протокол № 7 от «20» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии: Широких С.В.

---

«20» марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.05.03  
«Судебная экспертиза», направленность (профиль): «Инженерно-  
технические экспертизы»

Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент

---

«20» марта 2023 г.

## Оглавление

Аннотация .....	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	6
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.....	6
3. Организационно-методические данные дисциплины.....	8
4. Структура и содержание дисциплины.....	9
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	9
Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	9
4.2. Содержание модулей дисциплины .....	10
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия .....	11
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия .....	13
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний .....	15
5. Взаимосвязь видов учебных занятий.....	16
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	18
6.1. Карта обеспеченности литературой .....	19
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).....	19
6.3. Программное обеспечение .....	19
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций .....	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	22

## Аннотация

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по направлению 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой Судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

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

и следующих профессиональных компетенций:

- ПК-4 - способность применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз;

- ПК-5 Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений..

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у обучающихся осознанного понимания основных тенденций в развитии судебной видеотехнической экспертизы, основных методологических подходов к ее производству, а также уголовно-правовых и процессуальных основ использования специальных познаний в области IT-технологий.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация успеваемости в форме зачета на 3 курсе (5 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы обучающихся.

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» включена в ОПОП части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по направлению 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация «Инженерно-технические экспертизы».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза», «Судебная фотография и видеозапись», «Участие специалиста в процессуальных действиях» и т.д.

Особенностью дисциплины является изучение следующих модулей:

- 1-й модуль - «Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия»;
- 2-й модуль - «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия».

## 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Целями дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» являются:

- изучение теоретических и методологических основ экспертизы холодного и метательного оружия
  - овладение специальной терминологией, применяемой в экспертизе холодного и метательного оружия как отрасли судебно-экспертного знания
  - овладение методиками экспертно-криминалистического исследования холодного и метательного оружия с целью получения судебных доказательств по уголовному делу
- Задачи дисциплины Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»:
- изучение порядка проведения экспертиз холодного и метательного оружия;
  - освоение обучающими базовых понятий экспертиз холодного и метательного оружия;
  - изучение обучающими деятельности экспертных учреждений, в компетенцию которых входит осуществление проведения экспертиз холодного и метательного оружия;
  - изучение обучающими терминологии, теории и практики осуществления экспертиз холодного и метательного оружия;
  - изучение обучающими нормативно-правовых актов в области экспертной деятельности;
  - рассмотрение проблем, возникающих на практике при применении различных криминалистических методик и нормативно-правовых актов

Таблица 1

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	---

<p>ОПК-7 Способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p>ИД-1 ОПК-7 Располагает знаниями об основах профессиональной этики юриста ИД-2 ОПК-7 Применяет правила профессиональной этики юриста и принципы общения в правовой сфере ИД-3 ОПК-7 Владеет методами применения антикоррупционных стандартов поведения в юридической и иных сферах деятельности</p>	<p>Знать: Процессуальные особенности участия в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в не процессуальных действиях при работе с объектами холодного и метательного оружия, процедуры их процессуального изъятия и упаковки. Уметь: Эксплуатировать технико-криминалистические средства и оборудование, для обнаружения, фиксации и изъятия и упаковки объектов холодного и метательного оружия. Оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертиз холодного и метательного оружия и современных возможностей использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве. Владеть: навыками обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки объектов холодного и метательного оружия, оказывать консультационную помощь правоприменителю.</p>
<p>ПК-4 Способность, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства 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>	<p>ИД-1 ПК-4 Располагает знаниями об источниках правового регулирования, основах правового регулирования в сфере природопользования, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и обеспечения экологической и продовольственной безопасности ИД-2 ПК-4 Применяет методы установления объективных показателей в сфере природопользования, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и обеспечения экологической и продовольственной безопасности ИД-3 ПК-4 Владеет навыками привлечения государственных и негосударственных структур в регулирование аграрных, земельных и экологических правоотношений</p>	<p>Знать: современные возможности судебных экспертиз холодного и метательного оружия, методов и методик их производства. Уметь: производить судебные экспертизы холодного и метательного оружия и исследования с использованием современных экспертных технологий Владеть: навыками применения инженерно-технических методов и средств, а также методиками решения простых и сложных, прямых и обратных диагностических задач при производстве судебных экспертиз и исследований холодного и метательного оружия.</p>
<p>ПК-5 Способность</p>	<p>ИЛ-1 ПК-5. Знает ха-</p>	<p>Знать: характеристики технических</p>

консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений	<p>рактические средства используемых при производстве инженерно-технических экспертиз ИД-2 ПК-5. Владеет навыками определения круга потенциальных объектов судебных инженерно-технических экспертиз и способностью разъяснить субъектам правоприменительной деятельности возможности их предварительного и экспертного исследования с применениями современных методов и методик.</p> <p>ИД-3 ПК-5. Консультирует субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных инженерно-технических экспертиз</p>	средств используемых при производстве инженерно-технических экспертиз
		<p>Уметь: консультировать субъекты правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных инженерно-технических экспертиз</p> <p>Владеть: навыками определения круга потенциальных объектов судебных инженерно-технических экспертиз и способностью разъяснить субъектам правоприменительной деятельности возможности их предварительного и экспертного исследования</p>

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам № 5
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
в том числе:			
Лекции (Л)	0,5	18	18
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	18
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	0,5	18	18
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
в том числе:			
подготовка к зачету	0,25	9	9
подготовка к текущим занятиям	1,25	45	45



Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 5
др. виды			
<b>Подготовка и сдача зачета</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Вид контроля:</b>			зачет

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

#### Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	ЛР	
<b>Модуль 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>22</b>
Модульная единица 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия	22	4	4	4	10
Модульная единица 2. Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия	26	4	5	5	12
<b>Модуль 2. Криминалистическое исследование ударного (не-клинкового) и</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>32</b>

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	ЛР	
<b>метательного холодного оружия</b>					
Модульная единица 1. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия	29	6	5	5	22
Модульная единица 2. Криминалистическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства	22	4	4	4	10
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>54</b>

## 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия

**Модульная единица 1.1.** Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия. Правовые основы производства криминалистических экспертиз и исследований холодного и метательного оружия. Понятие и признаки холодного и метательного оружия. Классификация холодного и метательного оружия. Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации.

**Модульная единица 1.2.** Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию. Оборудование и измерительные приборы, справочные материалы, сравнительные образцы и расходные материалы, необходимые для производства исследований и экспертиз. Последовательность действий эксперта. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия. Особенности криминалистического исследования шкуроръемных и разделочных ножей. Конструктивные особенности клинкового холодного оружия. Особенности криминалистического исследования охотничьих ножей и кинжалов, ножей для выживания. Особенности криминалистического исследования туристических и специальных спортивных ножей.

## Модуль 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия

**Модульная единица 2.1.** Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия. Особенности криминалистического исследования ударного и метательного оружия. Особенности криминалистического исследования ножей хозяйственных и специальных. Особенности экспертной оценки некоторых объектов ударного раздробляющего действия. Теоретические основы исследования холодного оружия ударного раздробляющего действия и проблемы его оборота

**Модульная единица 2.2.** Криминалистическое исследование метательного оружия. Особенности криминалистического исследования декоративных и сувенирных изделий, конструктивно сходных с холодным и метательным оружием. Правовые основы проблемы криминалистического исследования метательного оружия. Вопросы формирования криминалистического понятия и классификации метательного оружия. Методические основы криминалистического исследования метательного оружия. Методика криминалистического исследования метательного неогнестрельного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства. Криминалистическое исследование холодного оружия и следов их применения. Проблемы формирования и выделения новых видов криминалистической экспертизы оружия и следов его применения. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства. Формы подготовки специалистов в области криминалистической экспертизы оружия, следов его применения и пути их совершенствования

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>МОДУЛЬ 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия</b>		<b>Зачет</b>	<b>8</b>
Модульная единица 1.1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия	Лекция №1. Правовые основы производства криминалистических экспертиз и исследований холодного и метательного оружия. Понятие и признаки холодного и метательного оружия. Классификация холодного и метательного оружия	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2
	Лекция №2. Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 1.2. Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия	Лекция №3. Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию. Особенности криминалистического исследования туристических и специальных спортивных ножей. Особенности криминалистического исследования охотничьих ножей и кинжалов, ножей для выживания. Методика проведения сертификационных испытаний на соответствие крими Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций налнстическим требованиям и криминалистических исследований и экспертиз холодного клинкового оружия.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2
	Лекция №4. Оборудование и измерительные приборы, справочные материалы, сравнительные образцы и расходные материалы, необходимые для производства исследований и экспертиз. Последовательность действий эксперта. Особенности криминалистического исследования шкуроръемных и разделочных ножей. Конструктивные особенности клинкового холодного оружия.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2
<b>МОДУЛЬ 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия</b>		<b>Зачет</b>	<b>10</b>
Модульная единица 2.1. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия	Лекция №5. Понятие, устройство и классификация ударно-раздробляющего холодного оружия. Особенности криминалистического исследования ударного (неклинкового) оружия. Экспертная оценка некоторых объектов ударно-раздробляющего действия и проблема его оборота.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Лекция №6. Методика криминалистического исследования ударно-раздробляющего холодного оружия.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	4
Модульная единица 2.2. Криминалистическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	Лекция №7. Понятие, устройство и классификация ручного метательного оружия.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2
	Лекция №8. Правовые основы криминалистического исследования метательного и метаемого оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства. Методические основы криминалистического исследования метательного и метаемого оружия.	Тестирование в <b>LMS Moodle</b> по итогам изучения лекций	2
<b>Всего</b>		<b>Зачет</b>	<b>18</b>

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

##### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>МОДУЛЬ 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия</b>		<b>Зачет</b>	<b>18</b>
Модульная единица 1.1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия.	Практическое занятие № 1. 1. Составить схемы классификаций холодного и метательного оружия	выполнение практического задания	4
	Практическое занятие № 2. 1. Описать криминалистические требования к холодному и метательному оружию		4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 1.2. Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия.	Практическое занятие № 3. 1.Составить таблицу методов, используемых при проведении экспертизы холодного и метательного оружия.	коллоквиум, выполнение практического задания, доклад, тестирование в <a href="#">LMS Moodle</a> по итогам изучения дисциплинарного модуля	6
	Практическое занятие № 4. Ознакомиться с постановлением о назначении экспертизы и выявить в нем ошибки. 2.Составить заключение эксперта по представленным снимкам.		4
<b>МОДУЛЬ 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия</b>		<b>Зачет</b>	<b>18</b>
Модульная единица 2.1. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия	Практическое занятие № 5. 1.Зарисовать различные образцы холодного оружия ударно-раздробляющего действия с указанием элементов конструкции	выполнение практического задания	4
	Практическое занятие № 6. 1. Подготовить заключение эксперта и иллюстративный материал к нему по исследуемым объектам учебной экспертизы холодного оружия ударно-раздробляющего действия. 2. Провести криминалистическое исследование ударного холодного оружия и составить заключение эксперта.		6
Модульная единица 2.2. Криминалистическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и	Практическое занятие № 7. Зарисовать различные образцы метательного и метаемого (холодного) оружия с указанием элементов конструкции.	коллоквиум, выполнение практического задания, доклад, тестирование в	4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
проблемы их производства.	<p>Практическое занятие № 8. с использованием специализированного и инновационного оборудования.</p> <p>1. Изучить отдельные сведения ГОСТов Р по техническим характеристикам различных видов метательного и метаемого (холодного) оружия, используемые при производстве экспертизы метательного и метаемого (холодного) оружия.</p> <p>2. Провести криминалистическое исследование метательного оружия и составить заключение эксперта</p>	LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля	4
<b>Итого</b>		<b>Зачет</b>	<b>36</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных срезов;
- подготовка к семинарам и коллоквиумам;
- подготовка к студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- подготовка к тестированию по изученным модульным единицам дисциплины;
- изготовление фототаблиц к учебным осмотрам мест происшествий, связанных с обнаружением следов папиллярных узоров.

##### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

**Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний**

№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
<b>Модуль 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия.</b>		<b>22</b>
<b>Модульная единица 1.1.</b> Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в <a href="#">LMS Moodle</a> ).	10
<b>Модульная единица 1.2.</b> Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в <a href="#">LMS Moodle</a> ). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в <a href="#">LMS Moodle</a> ). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.2. см. в ФОС п.5.1.3.).	12
<b>Модуль 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия.</b>		<b>32</b>
<b>Модульная единица 2.1.</b> Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в <a href="#">LMS Moodle</a> ).	22
<b>Модульная единица 2.2.</b> Криминалистическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в <a href="#">LMS Moodle</a> ). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в <a href="#">LMS Moodle</a> ). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.2. см. в ФОС п.5.1.3.).	10
<b>ИТОГО</b>		<b>54</b>

**4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы**

Не предусмотрены учебным планом.

**5. Взаимосвязь видов учебных занятий**

Таблица 7



**Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов**

<b>Компетенции</b>	<b>Лекции</b>	<b>ЛЗ/ ПЗ/С</b>	<b>СРС</b>	<b>Другие виды</b>	<b>Вид контроля</b>
ОПК - 7 - способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в <a href="#">LMS Moodle</a> по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, зачет в 5 семестре.
ПК-4 - Способность, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства 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	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в <a href="#">LMS Moodle</a> по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, зачет в 5 семестре.
ПК-5 Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в <a href="#">LMS Moodle</a> по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, зачет в 5 семестре.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

1. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51015-97) «Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия». – М., 1997.
2. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51215-98) «Оружие холодное. Термины и определения». – М., 1998.
3. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51500-99) «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия». – М., 1999.
4. Изменение № 1 ГОСТ Р 5 1500-99 (пр. № 85-СТ от 18.04.05). – М., 2005.
5. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51501-99) «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия». – М., 1999.
6. Изменение № 1 ГОСТ Р 51501 99 (пр. № 87-СТ от 18.04.05). – М., 2005.
7. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51548-2000) «Ножи для выживания. Общие технические условия». – М., 2000.
8. 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.
9. Национальный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р 51644-2000) «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия». – М., 2000.
10. Изменение № 1 ГОСТ Р 51644-2000 (пр. № 86-СТ от 18.04.05). – М., 2005.
11. 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.
12. Изменение № 1 ГОСТ Р 51715-2001 (пр. № 88-СТ от 18.04.05). – М., 2005.
13. 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.
14. 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.
15. Изменение № 1 ГОСТ Р 51905-2002 (пр. № 385-СТ от 27.12.06). – М., 2007.
16. 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.
17. Изменение № 1 ГОСТ Р 52115-2003 (пр. № 386-СТ от 27.12.06). – М., 2007.
18. 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.
19. 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.).
20. Холодное оружие : уголов.-правовое и криминалист. исслед. / Подшибякин, Александр Сергеевич; под ред. В. В. Степанова. - Саратов : Изд-во Саратов.ун-та, 1980.

21. Криминалистическое оружиеведение. Генезис 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>.
22. Криминалистическая техника : учеб.и практикум для акад. бакалавриата / Эксархопуло, Алексей Алексеевич; Нацио-нал. исслед. ун-т "Высш. шк. экон.". - М. : Юрайт, 2017.

#### Дополнительная литература

1. Оружие в криминалистике. Понятие и классификация / Плескачевский, Вадим Михайлович. - М. :Спарк, 2001.
2. Оружие и следы его применения. Криминалистическое учение / Ручкин, Виталий Анатольевич. -М. :Юрлитинформ, 2003.
3. Судебная экспертиза : учеб.и практикум для акад. бакалавриата / Сорокотягин, Игорь Николаевна, Д. А. Сорокотягина ; Урал. гос. юрид. ун-т. - М. :Юрайт, 2017.

### 6.1. Карта обеспеченности литературой

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

У обучающихся и преподавателей имеется индивидуальный неограниченный доступ к нескольким ЭБ (ЭБ «Web-Ирбис64+ Электронная библиотека», ЭБС «AgriLib», ЭБС «Лань», ЭБС «Юрайт», ИБС «Статистика», НЭБ «Национальная электронная библиотека», НЭБ «eLIBRARY.RU» и др.), электронной информационно-образовательной среде (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>), СПС «Консультант плюс», иным информационным Интернет-ресурсам (<https://sudact.ru/>, <https://sudrf.ru/> и др.) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

### 6.3. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения и его назначение

Таблица 10

№ п/п	Наименование, версия ПО	Назначение	Лицензия	Количество
1	Лицензия IBM SPSS Statistics Base Concurrent User License (1-55)	Учебное	Лицензия IBM Part Number: D0ELQLL	1
2	Windows 7 Professional and Professional K with Service Pack 1	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1049	500
3	Windows Vista Business N	Учебное	Розничный ключ DreamSpark	500
4	Windows 10 Pro	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1266	90
5	Office 2007 Russian	Учебное	Лицензия Microsoft	90

	OpenLicensePask NoLevl		№44937729	
8	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License	Учебное	Лицензия № 1B08-151127-042715 До 11.12.2017	1
9	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows	Учебное	ID: 9093867 Серийный номер 1330-1321-6854-9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.	32
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)	Учебное	ID: 137576 Серийный номер: FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 От 22.02.2012	30
11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non-profit Full Package 10-19 seats	Учебное	Серийный номер: 7X03-10C1-1L6K-W4T8-AX4U-WXK6-0UK7-P166 От 01.06.2012	15
12	Visual Studio 2010 Professional	Административное	Static Activation Key ID=440	1

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Виды текущего контроля:** коллоквиум, подготовка и защита доклада по дисциплине, выполнение практических заданий.

**Виды промежуточного контроля:** тестирование по итогам изучения дисциплинарных модулей.

**Виды промежуточной аттестации:** зачет (семестр 5).

Таблица 11

Рейтинг-план по 1 и 2 модулям (5-й семестр) <sup>1</sup>						
Виды контроля	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 40 баллов)		Дисциплинарный модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 40 баллов)		Промежуточная аттестация экзамен	Итого Баллов
	Модульные	Текущий контроль по МЕ	Промежу-	Текущий контроль по МЕ		

<sup>1</sup> Критерии оценивания по видам контроля успеваемости обучающихся в процессе изучения дисциплины 5 семестр, 1-2 модуль) имеются в Фонде оценочных средств дисциплины и в [LMS Moodle](#).

единицы	1.1	1.2	точный контроль М.Е. с 1.1-1.4	2.1	2.2	точный контроль М.Е. с 2.1-2.4		
Тестирование по итогам изучения лекции	* 0-2	* 0-2		* 0-2	* 0-2			0-8
Коллоквиум		* 0-3			* 0-3			0-6
Выполнение практических заданий	* 0-10	* 0-10		* 0-10	* 0-10			0-40
Доклад		* 0-8			* 0-8			0-16
Тестирование по итогам изучения ДМ			* 0-5			* 0-5		0-10
Зачет							0-20	0-20
Итого баллов	0-12	0-23	0-5	0-12	0-23	0-5	0-20	0-100

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках освоения дисциплины «Габитоскопия и портретная экспертиза» обучающимся предоставлена возможность пользования аудиторным фондом: лекционные залы, учебные аудитории библиотека юридического института, помещение для самостоятельной работы обучающихся. Библиотека юридического института располагает учебно-методической научной и справочной литературой по дисциплине, помещение для самостоятельной работы обучающихся оборудовано рабочими местами доступ к сети Интернет и локальной сети вуза (института) и возможностью оперативного доступа к современным справочно-правовым базам.

В процессе учебного процесса обучающимся предоставляются переносное и стационарное мультимедийное оборудование, а также специализированное оборудование инновационной лаборатории: лупа настольная 8x со светодиодной подсветкой, лупа ЛПП-3,5X с подсветкой, микроскоп «МСП-1» (вариант 2Ц), микроскоп цифровой «Эксперт», комплект экспертных источников света для обнаружения следов преступной деятельности, 11.6" [Mini] Нетбук DNS (0155951) (HD) Intel Atom N2800(1,86)/2048/320/WiFi/BT/Cam/Black/5300mAh, репродукционная установка «Kaiser», Система 95" ActivBoard 595 Pro Mount DLP на отдельном настенном креплении, ПО и проектор, универсальный комплект криминалиста, учебно-тематические стенды по модулям дисциплины, МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dw, принтер цветной HP LaserJet Pro 200 Color M251nw, комплект осветителей «Hensel», комплект модулей травм для ма-

некена, документ-камера «AVerVision 355AF» для презентации объектов исследования, цифровая камера «Canon EOS 600-D», линейка металлическая ГОСТ, твердомер М металлоискатель грунтовой, штангенциркуль ШЦ-III-400-0,1, цифровая камера для микроскопа «МСП-1» с ПО, проектор с настенным экраном, Ноутбук Asus i7;3610QM(2.3)/8193/3Tb+750/1Gb/18.4", микроскоп с компьютером для производства экспертиз.

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

В процессе изучения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» обучающимся настоятельно рекомендуется посещение всех лекционных занятий в соответствии с тематическим планом, т.к. материал, в имеющихся учебных пособиях, не предлагает в полном объеме ответы на рассматриваемые вопросы.

#### **Подготовка к лекциям**

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### **Подготовка к практическим занятиям**

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (-цам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

#### **Подготовка к самостоятельному изучению вопросов**

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

## **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в учреждении обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (презентации с крупным шрифтом, аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - 2.1. оборудовано надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. реализована возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлен в настоящей рабочей программе и ФОС к ней. Данные документы размещены в электронном виде в LMS Moodle и адаптивны для изучения посредством возможностей программного обеспечения по проговариванию текста и его зуммированию.

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины  
*«Судебная экспертиза холодного и метального оружия»*  
для подготовки обучающихся по специальности *40.05.03 Судебная экспертиза*,  
специализация *Инженерно-технические экспертизы*,  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метального оружия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и отражает современные тенденции в подготовке специалистов в области судебной экспертизы.

Рецензируемая учебно-методическая разработка оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по соответствующему стандарту образования.

Рабочая программа определяет цели и задачи дисциплины, которые соответствуют ее сущности, а также включает разделы: место дисциплины в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость дисциплины, учитывающую максимальную нагрузку и часы на практические, аудиторные занятия, самостоятельную работу обучающегося; результаты обучения представлены формируемыми компетенциями; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.


Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения знаний, также в рабочей программе представлен рейтинг-план, позволяющий обучающимся набрать баллы для успешного прохождения текущей и промежуточной аттестации.

Структура программы отражает основные этапы изучения дисциплины, элементы структуры находятся в логическом соответствии как между собой, так и целями и задачами преподаваемой дисциплины.

Предусмотренные рабочей программой образовательные технологии обучения включают в себя как общепринятые формы (лекционные и практические занятия), так и интерактивные. В рабочей программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа может быть использована в образовательном процессе для студентов, обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация Инженерно-технические экспертизы.

Рецензент:  
Начальник отделения 1 отдела ЭКЦ ГУ МВД России по Красноярскому краю

  
А.А. Смирнов