

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института
_____ Е.А. Ерахтина

«15»__03__2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
_____ Н.И. Пыжикова

«26»__03__2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ХОЛОДНОГО И МЕТАТЕЛЬНОГО
ОРУЖИЯ**

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, 2021

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

_____ «15» марта 2021г.

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

Программа обсуждена на заседании кафедры:
протокол № 13 от «15» марта 2021г.

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

_____ «15» марта 2021г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института

Протокол № 7 от «15» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии: : Середа О.В.

«15» марта 2021 г.

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

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

«15» марта 2021 г.

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.....	7
4. Структура и содержание дисциплины.....	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	10
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	12
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний.....	14
5. Взаимосвязь видов учебных занятий.....	15
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
6.1. Карта обеспеченности литературой	16
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).....	17
6.3. Программное обеспечение	17
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	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.

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 обучающимися базовых понятий экспертиз холодного и метательного оружия;
 - изучение обучающимися деятельности экспертных учреждений, в компетенцию которых входит осуществление проведения экспертиз холодного и метательного оружия;
 - изучение обучающимися терминологии, теории и практики осуществления экспертиз холодного и метательного оружия;
 - изучение обучающимися 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
ОПК-7 Способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и ор-	ИД-1 ОПК-7 Располагает знаниями об основах профессиональной этики юриста	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.
	ИД-2 ОПК-7 Применяет правила профессио-	

<p>ганизационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p>нальной 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>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>

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	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18	18	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	1	36	36	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
подготовка к зачету		9		
др. виды				
Подготовка и сдача зачета	0,25	9		
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость 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	
Модуль 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия	48	8	18	22
Модульная единица 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия	22	4	8	10
Модульная единица 2. Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия	26	4	10	12
Модуль 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия	51	10	18	23
Модульная единица 1. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия	29	6	10	13
Модульная единица 2. Криминали-	22	4	8	10

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
стическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства				
Подготовка к зачету с зачетом¹	9			
ИТОГО	108	18	36	54

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 формиро-

¹ 9 часов на самоподготовку к зачету входят в общее количество часов, отведенных на самостоятельную работу в учебной семестре.

вания 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
МОДУЛЬ 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия		Зачет	8
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 LMS Moodle 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 LMS Moodle по итогам изучения лекций	2
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 LMS Moodle по итогам изучения лекций налицем требованиям и криминалистических исследований и экспертиз холодного клинкового оружия.	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	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 LMS Moodle по итогам изучения лекций	2
МОДУЛЬ 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия		Зачет	10
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 LMS Moodle по итогам изучения лекций	2
	Лекция №6. Методика криминалистического исследования ударно-раздробляющего холодного оружия.	Тестирование в LMS Moodle 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 LMS Moodle 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 LMS Moodle по итогам изучения лекций	2
Всего		Зачет	18

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
МОДУЛЬ 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия		Зачет	18
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
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 LMS Moodle 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
МОДУЛЬ 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия		Зачет	18
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

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<p>Практическое занятие № 6.</p> <p>1. Подготовить заключение эксперта и иллюстративный материал к нему по исследуемым объектам учебной экспертизы холодного оружия ударно-раздробляющего действия.</p> <p>2. Провести криминалистическое исследование ударного холодного оружия и составить заключение эксперта.</p>		6
<p>Модульная единица 2.2. Криминалистическое исследование метательного оружия. Комплексные экспертные исследования оружия, следов его применения и проблемы их производства.</p>	<p>Практическое занятие № 7. Зарисовать различные образцы метательного и метаемого (холодного) оружия с указанием элементов конструкции.</p>	<p>коллоквиум, выполнение практического задания, доклад, тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля</p>	4
	<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>		4
Итого		Зачет	36

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
Модуль 1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия.		22
Модульная единица 1.1. Научные основы криминалистического исследования холодного и метательного оружия.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle).	10
Модульная единица 1.2. Методика проведения экспертизы холодного и метательного оружия. Криминалистическое исследование клинкового холодного оружия.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.2. см. в ФОС п.5.1.3.).	12

№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 2. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) и метательного холодного оружия.		23
Модульная единица 2.1. Криминалистическое исследование ударного (неклинкового) холодного оружия.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle).	13
Модульная единица 2.2. 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 LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.2. см. в ФОС п.5.1.3.).	10
Подготовка к зачету		9
ИТОГО		54

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

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
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 LMS Moodle 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 LMS Moodle 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

6.1. Карта обеспеченности литературой

Кафедра: Судебных экспертиз

Направление подготовки (специальность): 40.05.03 Судебная экспертиза

Дисциплина: Габитоскопия и портретная экспертиза

Таблица 9

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 OpenLicensePask NoLevI	Учебное	Лицензия Microsoft №44937729	90
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 Се- рийный номер 1330-1321-6854- 9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.	32
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна	Учебное	ID: 137576 Серий- ный номер:	30

	именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)		FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 От 22.02.2012	
11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non-profit Full Package 10-19 seats	Учебное	Серийный номер: 7X03-10C1-1L6K- W4T8-AX4U- W XK6-0UK7-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) ¹								
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
	Текущий контроль по МЕ		Промежуточный контроль М.Е. с 1.1-1.4	Текущий контроль по МЕ		Промежуточный контроль М.Е. с 2.1-2.4		
Модульные единицы	1.1	1.2		2.1	2.2			
Тестирование по итогам изучения лекции	*	*		*	*			0-8
Коллоквиум		*			*			0-6
Выполне-								

¹ 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](#).

ние прак- тических заданий	*	*		*	*			0-40
	0-10	0-10		0-10	0-10			
Доклад		*			*			0-16
		0-8			0-8			
Тестиро- вание по итогам изучения ДМ			*			*		0-10
			0-5			0-5		
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 манекена, 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.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

19

Кафедра Судебных экспертиз Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация № 2 Инженерно-технические экспертизы
 Дисциплина Судебная экспертиза холодного и метательного оружия Количество студентов _____
 Общая трудоемкость дисциплины : лекции _____ час.; лабораторные работы _____ час.; практические занятия _____ час.; КП (КР) _____ час.; СРС _____ час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1.	Криминалистическое оружиеведение : учебное пособие для вузов	Бирюков, В. В., Беляков, А.А.	Москва: Юрайт	2021		•				https://urait.ru/bcode/473441
2.	Криминалистическая техника : учебник для вузов	К. Е. Дёмин [и др.] ; ответственный редактор К. Е. Дёмин	Москва: Юрайт	2021		•				https://urait.ru/bcode/476368
3.	Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и следов их применения : практическое пособие	Бирюков, В. В., Беляков, А.А.	Москва: Юрайт	2020		•				https://urait.ru/bcode/455276

4.	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника : учебник для вузов	И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор Н. Н. Егоров	Москва: Юрайт	2020		•				https://urait.ru/bcode/455740
5.	Судебная экспертиза холодного и метательного оружия, предметов конструктивно сходных с такими изделиями : учебное пособие	Е. Ю. Говоркова, А. В. Камелов, Г. В. Павличенко, П. В. Петров	Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского	2017		•				https://e.lanbook.com/book/152953
6.	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника : учебник для вузов	И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор Н. Н. Егоров	Москва: Юрайт	2019		•		•		5

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ _____

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» для подготовки обучающихся по специальности *40.05.03 Судебная экспертиза*, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного 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 требований локальных нормативно-правовых актов, 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, лекционные занятия, самостоятельную работу обучающегося.

Процесс обучения представлен: формируемыми компетенциями; образовательными технологиями; формами промежуточной аттестации; содержанием дисциплины и учебно-тематический планом; перечнем практических навыков; учебно-методическим, информационным и материально-техническим обеспечением дисциплины. Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучающиеся. Также в рабочей программе представлен рейтинг-план, позволяющий обучающимся набрать баллы для успешного прохождения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Структура программы отражает основные этапы изучения дисциплины, элементы данной 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 обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Рецензент:

Главный эксперт ЭКЦ ГУ МВД РФ по Красноярскому краю, подполковник полиции



Ф.С. Формальный