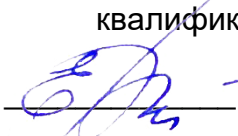






Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и
судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова»
(«СУДЭКС»)

СОГЛАСОВАНО Директор Института повышения квалификации «СУДЭКС»  Е.Р. Россинская «15» апреля 2024 г.	УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор «СУДЭКС»  Е.А. Китайгородский «15» апреля 2024 г.
--	--



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

Наименование программы

12.2 «Исследование объектов животного происхождения»

Документ о квалификации

Удостоверение о повышении квалификации

Общая трудоемкость

104 академических часа

Форма обучения

очно-заочная

Москва 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нормативные документы для разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минюста России от 27 декабря 2012 г. № 237 «Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым представляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России».

2. Цель программы

Целью подготовки является повышение квалификации специалистов в области исследования объектов животного происхождения.

Задачами обучения является:

- комплексные исследования объектов животного происхождения, организация и проведение.
- значение исследования объектов животного происхождения в расследовании преступлений.

На программу повышения квалификации принимаются лица, имеющие высшее профильное образование в соответствующей выбранной экспертной специальности области знаний, или лица с иным (непрофильным) высшим образованием, если таковое включало углубленное изучение ими дисциплин, необходимых для производства экспертиз данного вида. Опыт работы по выбранному направлению экспертизы приветствуется, так как способствует изучению материала программы.

3. Планируемые результаты обучения

Повышение квалификации способствует совершенствованию и актуализации необходимых в деятельности компетенций. Итогом реализации программы является качественное повышение уровня профессиональных знаний лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и экспертных исследований.

Реализация программы направлена на совершенствование:

1) общих компетенций (ОК):

- способности творчески мыслить и решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-1);

2) профессиональных компетенций (ПК):

- умения проводить экспертизы и исследования по экспертной специальности (ПК-1);
- способности объективно оценивать роль и место актуальных знаний и умений по предмету профессиональной деятельности (ПК-2).

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности:

Знать:

- теоретические основы исследования объектов животного происхождения;
- методики исследования объектов животного происхождения;
- возможности и ограничения современных методов исследования.

Уметь:

- использовать теоретические положения при производстве экспертного исследования;
- производить исследования;
- ставить вопросы к исследованиям для эффективного решения стоящих перед судом и следствием задач.

Владеть:

- методическими основами исследования объектов животного происхождения;
- техническими средствами при производстве исследований объектов животного происхождения;
- методами, средствами и приемами работы с объектами исследования;
- информацией о современном состоянии решения проблемных вопросов исследования объектов животного происхождения.

4. Нормативный срок освоения программы

По данному направлению подготовки нормативный срок освоения Программы составляет 104 академических часа.

II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса при реализации программы

Обучающиеся обеспечиваются доступом к программе, учебно-тематическому плану и расписанию учебных занятий, методическим материалам и разработкам по ней.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

6. Учебный план

Дополнительной профессиональной программой повышения квалификации предусмотрен Учебный план.

Номер модуля, темы	Наименование модулей, тем	Количество часов обучения				Виды и форма контроля
		всего	очно		заочно	
			Л	ПЗ		
1	Специальная часть (Модуль 1)	50				
1.1	Теоретические и методические основы судебно-биологической экспертизы	10	4		6	
1.2	Основы назначения и производства судебно-биологических экспертиз объектов животного происхождения	20	4	2	14	
1.3	Методики, применяемые при производстве судебно-биологической экспер-	20	4	2	14	

	тизы объектов животного происхождения					
	Текущий контроль (экзамен)	2				Экзамен
2	Основы судебной экспертизы (Модуль 2)	50	16		34	
	Итоговая аттестация	2				Экзамен
	Общая трудоемкость дисциплины	104				

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

7. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование учебной темы модуля	Сроки, отведенные на подготовку (кол-во ак.часов)
1	Специальная часть (Модуль 1).	50 часов
	Текущий контроль	2 часа
2	Основы судебной экспертизы (Модуль 2).	50 часов
	Итоговая аттестация	2 часа

8. Программа учебного курса Специальная часть (Модуль 1)

Процессуальные основы назначения и производства экспертизы

Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ. Обязанности и права эксперта. Основания производства судебных экспертиз (далее – СЭ) в государственных судебно-экспертных учреждениях (далее – ГСЭУ).

Производство дополнительной, повторной, комплексной и комиссионной СЭ в ГСЭУ. Заключение эксперта или комиссии экспертов и его содержание. Организационное, научно-методическое, финансовое, информационное обеспечение деятельности ГСЭУ.

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации. Порядок назначения судебной экспертизы. Постановление (определение) о назначении экспертизы. Права подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля при назначении и производстве судебной экспертизы. Особенности назначения следователем (судом) дополнительной, повторной, комиссионной и комплексной экспертиз. Материалы, необходимые для проведения экспертизы. Ходатайство эксперта о предоставлении дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения. Участие эксперта (специалиста) в различных следственных действиях (осмотре, допросах и др.). Допрос эксперта.

Заключение эксперта. Порядок составления заключения эксперта, его структурные части (вводная, исследовательская, выводы). Стадии исследования: предварительная, раздельное исследование, обобщение (синтез) и оценка полученных результатов, формулирование выводов. Форма выводов, отражение в заключении обстоятельств, установленных по инициативе эксперта. Иллюстрирование заключения эксперта. Особенности проведения повторных и дополнительных экспертиз и со-

ставления заключений по ним. Комиссионная и комплексная экспертизы, особенности их проведения и подготовки заключения по ним. Роль ведущего эксперта в организации и проведении указанных экспертиз.

Участие эксперта в судебном разбирательстве. Процессуальный порядок проведения экспертизы в суде. Порядок исследования в судебном заседании заключения эксперта, данного на стадии предварительного следствия.

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации. Назначение экспертизы. Содержание определения суда о назначении экспертизы. Комплексная и комиссионная экспертизы. Порядок проведения экспертизы. Обязанности и права эксперта. Заключение эксперта. Дополнительная и повторная экспертизы. Исследование заключения эксперта. Назначение дополнительной или повторной экспертизы.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации. Права и обязанности эксперта. Назначение экспертизы. Порядок проведения экспертизы. Заключение эксперта.

Экспертная инициатива.

Тема 1. Теоретические и методические основы судебно-биологической экспертизы

Предмет и задачи судебно-биологической экспертизы. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой.

Судебно-зоологическая экспертиза – род судебно-биологической экспертизы.

Объекты судебно-зоологической экспертизы – носители розыскной и доказательственной информации о фактических обстоятельствах расследуемого события. Свойства и признаки объектов биологического происхождения.

Понятие и сущность идентификации в судебно-биологических исследованиях. Основания установления общей родовой и общей групповой принадлежности.

Общеметодические схемы решения классификационных, диагностических и идентификационных задач судебно-зоологической экспертизы.

Методы и технические средства, используемые при производстве судебно-зоологической экспертизы объектов животного происхождения.

Современное состояние и возможности судебно-биологической экспертизы объектов животного происхождения.

Тема 2. Основы назначения и производства судебно-биологических экспертиз объектов животного происхождения

Назначение судебно-биологической экспертизы. Организация производства судебно-биологической экспертизы в экспертном учреждении.

Перечень материалов, необходимых для производства экспертизы. Особенности обнаружения, изъятия и фиксации объектов животного происхождения. Образцы, необходимые для сравнительного исследования. Заявление ходатайств о предоставлении дополнительных материалов.

Обязанность, права и ответственность эксперта.

Заключение эксперта. Вводная часть заключения эксперта. Содержание и структура исследовательской части заключения. Отражение в заключении данных работы эксперта и комиссии экспертов. Синтезирующая часть заключения. Основания выводов об установлении родовой, групповой принадлежности сравниваемых объектов и тождества. Криминалистическая оценка свойств и признаков сравниваемых объектов.

Раздел заключения «Выводы». Оценка заключений эксперта.

Производство экспертизы в суде.

Допрос эксперта.

Комплексные экспертные исследования.

Иллюстративное оформление заключений эксперта.

Основы базовой науки

Основы зоологии. Общие сведения о таксономической группе животного-носителя объектов животного происхождения. Основные элементы морфологии волос, кожи, чешуи рыб, перьев и пуха птиц.

Тема 3. Методики, применяемые при производстве судебно-биологической экспертизы объектов животного происхождения

Судебно-биологическое исследование волос животных

Методы и технические средства исследования волос. Выбор оптимальной схемы исследования. Диагностика принадлежности волос животному.

Установление таксона животного-носителя по волосам. Дифференцирование волос близкородственных животных.

Установление способа отделения волос. Исследование деструктивных повреждений волос. Установление причин деструкции. Определение половой принадлежности вырванных волос.

Идентификационное исследование волос. Сравнение волос по морфологическим свойствам и модифицированных по искусственной окраске.

Судебно-биологическое исследование шерсти

Вопросы, разрешаемые судебно-зоологическим исследованием шерсти.

Шерсть – разновидность множественного элемента вещной обстановки. Типовая структура элемента вещной обстановки – отдельной массы шерсти. Биологические и технологические свойства шерсти. Выбор схемы исследования. Раздельное и сравнительное исследование объектов экспертизы. Особенности отбора образцов шерсти для сравнительного исследования.

Судебно-биологическое исследование фрагментов меха

Вопросы, разрешаемые судебно-зоологическим исследованием фрагментов меха.

Мех – множественный элемент вещной обстановки. Биологические и технологические свойства меха. Меховое сырье, меховой полуфабрикат, мех. Выбор схемы исследования. Раздельный и сравнительный анализы объектов. Отбор образцов для сравнительного исследования.

Судебно-биологическое исследование кожи животных

Вопросы, разрешаемые судебно-зоологической экспертизой кожи.

Строение кожи животных. Схема исследования фрагментов и микрочастиц кожи. Диагностическое и идентификационное исследование. Установление биологической родовой (видовой) принадлежности млекопитающего – носителя кожи. Раздельное исследование.

Судебно-биологическое исследование перьев и пуха птиц

Вопросы, разрешаемые судебно-зоологическим исследованием перьев и пуха.

Строение перьев и пуха птиц. Диагностическое и идентификационное исследование перьев и пуха. Определение таксона птицы исследованием перьев и пуха.

Раздельное и сравнительное исследование. Особенности отбора образцов сравнения.

Судебно-биологическое исследование чешуи рыб

Строение чешуи рыб. Характерные признаки чешуи наиболее распространенных родов и видов рыб.

Схема исследования чешуи. Определение таксона рыбы по чешуе. Исследование в целях установления возраста рыбы по чешуе, степени полового созревания.

Энтомологические исследования в судебно-биологической экспертизе

Вопросы, разрешаемые энтомологическим исследованием.

Биология насекомых, их строение.

Исследование в целях установления таксона насекомого. Изучение сукцессий насекомых на трупах при решении задач по определению пространственно-временных связей события преступления.

Судебно-биологическое исследование некоторых продуктов жизнедеятельности животных

Вопросы, разрешаемые судебно-биологическим исследованием продуктов жизнедеятельности животных.

Исследование продуктов жизнедеятельности животных как объектов судебно-биологической экспертизы.

Основы судебной экспертизы (Модуль 2)

Рабочая программа модуля 2 «Основы судебной экспертизы» представлена в программе данной дисциплины, являющейся единой для всех программ дополнительной профессиональной подготовки по экспертным специальностям.

IV. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

9. Сведения об условиях проведения лекций и практических занятий, об используемом оборудовании и информационных технологиях

Реализация программы обеспечивается наличием учебных кабинетов (учебных аудиторий), оборудованных учебной мебелью, учебной доской, предоставляемым раздаточным материалом.

Лекционные занятия проводятся в аудитории до 30 человек, оборудованной мультимедийным оборудованием с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении занятий используются презентации, слайды, видеофильмы.

Наименование специализированных аудиторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория № 2	лекции, практические занятия	проекционный экран, мультимедийный проектор, ноутбук, звуковое оборудование
Аудитория № 3	лекции, практические занятия	проекционный экран, мультимедийный проектор, ноутбук, звуковое оборудование

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим международным договорам и нормативным правовым актам.

В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и

выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

V. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

10. Форма аттестации

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль и итоговую аттестацию.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой повышения квалификации.

Итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные календарным графиком учебного процесса в форме устного экзамена. По результатам экзамена выставляется оценка «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

11. Рекомендуемая литература

Нормативные правовые акты:

1. "Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 01.04.2020)
2. "Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации" от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 02.12.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.03.2020)
3. "Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации" от 24.07.2002 N 95-ФЗ (ред. от 02.12.2019)
4. "Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации" от 08.03.2015 N 21-ФЗ (ред. от 27.12.2019, с изм. от 24.03.2020)
5. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 01.04.2020)
6. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2001. № 23. Ст. 2291.

Основная литература:

1. Анисимов Ю.Н., Лавровский В.В. Ихтиология. – М.: Высшая школа, 1983.
2. Балашов Ю.С., Леонтович С.А. Методы применения растровой электронной микроскопии в зоологии. – Л.: Наука, 1984.
3. Бармина К.А., Сердюк Н.И., Кочергина В.И. Особенности крашения меха с применением различных классов красителей. – М., 1982.
4. Биб-Биенко Т.Я. Общая энтомология. – М.: Высшая школа, 1980.
5. Биоповреждения. Отв. ред. В.Д. Ильичев. – М., 1982.
6. Бокариус К.Н. Экспертиза птичьего пуха. Практика криминалистической экспертизы. – М., 1961.
7. Борисова В.В. Методика установления родовой принадлежности выделанных кож животных (овец, коз, быков, свиней): Методическое письмо. – М.: ВНИИСЭ, 1976.
8. Булыга Л.П. Исследование волос животных близких родов в практике судебной экспертизы: Пособие для экспертов. – М.: ВНИИСЭ, 1980.
9. Булыга Л.П. Совершенствование методики экспертного исследования перьев и пуха птиц. Криминалистика и судебная экспертиза. Республиканский межведомственный научный сборник.– Киев: Высшая школа, 1988. - Вып. 36.
10. Булыга Л.П. Судебно-биологическое исследование перьев и пуха птиц: Методические рекомендации. – Киев, 1998.
11. Булышева Л.К., Кисин М.В., Князенок С.Н. Диагностическое исследование волос некоторых пород овец: Учебное пособие. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1988.

12. Вещественные доказательства. Информационные технологии процессуального доказывания. – М., Норма, 2002.
13. Воронков Ю.М., Пчелинцев А.М. Дифференциация меховых шкурок по технологическим особенностям их изготовления, выявленным физико-химическими методами. Экспертная техника. – М.: ВНИИСЭ, 1988.
14. Галкин Г.Г. Атлас чешуи пресноводных остистых рыб. – Л., 1958.
15. Грановский Г.Л. Криминалистическое понятие и классификация микрочастиц. Особенности их использования в доказывании. Проблемы и практика трасологических и баллистических исследований.– М.: ВНИИСЭ, 1976. - Вып. 17.
16. Есина Г.Ф., Сайкин Л.Б. Отделка меха. – М.: Легпромиздат, 1994.
17. Залкин Е.С. Болезни волос. – Л.: Медицина, 1939.
18. Карташев Н.Н. Систематика птиц. – М.: Высшая школа, 1974.
19. Кисин М.В. Судебно-биологическая экспертиза волос животных: Учебное пособие. – М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 2001.
20. Кисин М.В. Вопросы теории и практики судебно-биологической экспертизы волос животных. Экспертная техника. – М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 2003. - Вып. 129
21. Кисин М.В., Головин А.В. Новые возможности растровой электронной микроскопии при исследовании волос. Судебно-медицинская экспертиза.– М.: Медицина, 1993. - № 4.
22. Кисин М.В., Перфилова Т.В. Опыт исследования микрочастиц кожной ткани и кожного покрытия. Экспертная техника. – М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 2003. – Вып. 129.
23. Кисин М.В., Митричев В.С. Судебно-биологическая экспертиза волос животных: Учебное пособие.– М.: ЭКЦ МВД России, 1996. - Вып. № 1.
24. Кисин М.В., Загрядская А.П., Ревнитская Л.А. Определение половой принадлежности вырванных волос животных. Актуальные проблемы судебной экспертизы и криминалистики. – Киев: Киевский НИИСЭ, 1993.
25. Кисин М.В., Паршиков Ю.Н., Вртанесьян Э.В. Исследование деструктивных изменений волос и искусственных волокон методом растровой электронной микроскопии: Учебное пособие. – М., Будапешт, 1983.
26. Кисин М.В., Паршиков Ю.Н., Егоров Н.В. Экспрессный метод хроматографического исследования некоторых микрообъектов судебно-биологической экспертизы: Методическое письмо. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1981.
27. Кисин М.В., Булышева Л.К. Мамотюк М.Л., Разоренова О.И. Волосы животных как объект судебно-биологической экспертизы: Учебное пособие. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1984.
28. Кисин М.В. и др. Об установлении таксономической принадлежности волос животных. Современные проблемы судебной экспертизы и пути повышения эффективности деятельности судебно-экспертных учреждений в борьбе с преступностью. Тезисы республиканской научной конференции. – Киев, 1983.
29. Майорова Е.И. Проблемы судебно-биологической экспертизы. – М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 1998.
30. Майр Э. Принципы зоологической систематики. – М.: Мир, 1971.
31. Мамотюк М.Л., Смольская А.В., Журавлева Н.С. Судебно-биологическое исследование морфологии волос животных из отряда Хищных и Парнокопытных: Учебное пособие. – М.: ВНИИСЭ, 1982.
32. Марченко М.И. К вопросу о разрушении трупа насекомыми. Судебно-медицинская экспертиза. – М.: Медицина, 1978. - № 1
33. Марченко М.И. Методика лабораторного исследования цикла развития энтомофауны трупа для установления времени наступления смерти. Современные лабораторные методы определения давности процессов и объектов судебно-

медицинской экспертизы: Труды 2-го Московского медицинского института.– М., 1978. - Вып. 2.

34. Марченко М.И. Классификация энтомофауны трупа. Биология мух и их значение. Судебно-медицинская экспертиза.– М.: Медицина, 1980. - № 2.

35. Марченко М.И., Кононенко В.И. Практическое руководство по судебной энтомологии. – Харьков: Украинский институт усовершенствования врачей, 1991.

36. Мезенцев Е.Г. Жиропот тонкорунных овец. – Фрунзе, 1971.

37. Меркулов Г.А. Курс патологогистологической техники. – М.: Медицина, 1969.

38. Митричев В.С. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий. – Саратов: Саратовский университет, 1980.

39. Назначение и производство судебных экспертиз: Пособие для следователей, судей и экспертов. – М.: Юридическая литература, 1988.

40. Найнис Й.В.Й., Марченко М.И., Казак А.Н. Расчетный метод установления времени нахождения трупа на месте его обнаружения по энтомофауне. Судебно-медицинская экспертиза.– М.: Медицина, 1982. - № 4.

41. Никифорова Ж.М., Разоренова О.И. Криминалистическое исследование волос млекопитающих отряда Парнокопытные: Учебное пособие. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1988.

42. Никифорова Ж.М., Разоренова О.И. Криминалистическое исследование волос млекопитающих отряда Парнокопытные: Учебное пособие. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1990.

43. Никифорова Ж.М., Разоренова О.И. Исследование волос млекопитающих отряда Грызуны в криминалистических целях: Учебное пособие. – М.: ВНКЦ МВД СССР, 1991.

44. Никифорова Ж.М., Разоренова О.И., Жаров Е.А. Определитель волос млекопитающих, встречающихся в экспертно-криминалистической практике: Методические рекомендации. – М.: ВНКЦ МВД СССР, 1991.

45. Определитель насекомых Европейской части СССР.– Л.: Наука, 1964. – 1986. - Ч. I–Y.

46. Орлов Ю.К. Формы выводов в заключении эксперта: Методическое пособие. – М.: ВНИИСЭ, 1981.

47. Паршиков Ю.И. и др. Сравнительное исследование единичных волос механорки и песца: Учебное пособие. – М.: ЭКЦ МВД России, 1994.

48. Пучков В.А., Пучкова Т.М., Пчелинцев А.М. Криминалистическое исследование волокнистых материалов и изделий из них. Методическое пособие для экспертов. – М.: ВНИИСЭ, 1983. – Вып. III.

49. Роскин Г.И., Левисон Д.Б. Микроскопическая техника. – М.: Советская наука, 1988.

50. Росс Г., Росс Ч., Росс Д. Энтомология. – М.: Мир, 1985.

51. Рубежанский А.Ф., Савченко С.В., Вьюн В.В. Анализ биофенологии случайной энтомофауны загнившего трупа и его ложа. Судебно-медицинская экспертиза. – М.: Медицина, 1993. - № 2

52. Саркисов А.Х., Королева В.П., Квашнина Е.С., Грезин В.Ф. Диагностика грибных болезней животных. – М.: Колос, 1971.

53. Световая микроскопия в биологии. Методы. Под ред. А. Лейси. – М.: Мир, 1992.

54. Сидоровцев В.И. Контроль качества шерсти. – М.: Колос, 1974.

55. Соколов В.Е. Кожный покров млекопитающих. – М.: Наука, 1973.

56. Соколов В.Е. и др. Руководство по изучению кожного покрова млекопитающих. – М.: Наука, 1988.

57. Судебно-биологическое исследование волос животных отряда грызунов: Учебное пособие. – М.: ВНИИСЭ, 1988.

58. Судебно-экспертное исследование некоторых объектов биологического происхождения: Учебное пособие. – М.: ВНИИСЭ, 1980.
59. Теория судебно-биологической экспертизы. – М.: ВНИИСЭ, 1986.
60. Флинт В.Е., Чугунов Ю.Д., Смирнов В.М. Млекопитающие СССР. – М.: МГУ, 1970.
61. Химия и технология меха. Под ред. И.П. Страхова. – М.: Легпроиздат, 1985.
62. Хэм А., Норман Д. Гистология. – М.: Мир, 1982. Т. 1.
63. Царева В.Н. Товароведение пушно-мехового сырья и готовой продукции. – М.: Легкая промышленность, 1980.
64. Чугунова Н.И. Руководство по изучению возраста и роста рыб. – М., 1959.
65. Шляхов А.Р. Классификация судебных экспертиз: Учебное пособие. – Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1980.
66. Эйсман А.А. Заключение эксперта (структура и научное обоснование). – М.: Юридическая литература, 1967.

Перечень ресурсов в информационно-телекоммуникативной сети Интернет, необходимых для освоения программы:

1. URL: <http://www.garant.ru> – информационно-правовой портал «Гарант».
2. URL: <http://www.consultant.ru> – официальный сайт компании «Консультант-Плюс».

12. Оценочные материалы

Вопросы для прохождения итоговой аттестации

1. Для чего (в каких случаях) назначается судебная экспертиза в уголовном процессе. Кто может быть судебным экспертом?
2. Что означает определение судебной экспертизы как средства доказывания?
3. Как определяется предмет рода экспертизы, какое значение имеет определение предмета экспертизы для формирования ее специальных знаний и для подбора материалов дела, направляемых на экспертизу?
4. Что понимают под объектом судебной экспертизы, как классифицируют эти объекты?
5. Что такое экспертная задача, какие существуют классификации экспертных задач по различным основаниям?
6. Что является специальными знаниями Вашей специальности?
7. Кто может назначить проведение экспертизы в уголовном процессе?
8. Какие основания для отвода (самоотвода) эксперта, когда должен быть заявлен отвод¹?
9. Какими правами и обязанностями обладает судебный эксперт
10. Что судебный эксперт делать не в праве?
11. Какие ходатайства может заявлять судебный эксперт?
12. О какой ответственности и за какие действия предупреждается судебный эксперт. Кто его предупреждает (кто отбирает подписку)?
13. Каковы процессуальные полномочия органа (лица), назначившего экспертизу?
14. Каков порядок назначения экспертизы в уголовном процессе, уголовном производстве?
15. Каков порядок производства судебной экспертизы в государственном судебно-экспертном учреждении (СЭУ). Права и обязанности руководителя СЭУ?
16. Каков порядок производства экспертизы вне экспертного учреждения?
17. В каких случаях эксперт вправе дать в письменной форме отказ от дачи заключения (сообщение о невозможности дать заключение)?
18. Какие материалы вправе запрашивать эксперт у лица (органа), назначившего экспертизу?
19. Что такое комиссионная экспертиза, кто ее проводит, как оформляются результаты?
20. Что собой представляет комплексная экспертиза, кем и как она производится, кто формулирует общий вывод?
21. Когда и с какой целью назначается дополнительная экспертиза, кто ее может проводить?
22. Каковы основания назначения повторной экспертизы, кто может быть экспертом при ее производстве?
23. В чем заключается деятельность специалиста в уголовном процессе, его права и обязанности?
24. В чем суть экспертного исследования?
25. Дайте определение метода, экспертной методики.
26. Как классифицируют методы исследования?
27. Как классифицируют экспертные методики?
28. Назовите стадии экспертного исследования, дайте характеристику каждой стадии.
29. Что собой представляет категория «внутреннее убеждение эксперта»?

30. В чем заключаются особенности участия эксперта в производстве комиссионных, комплексных, повторных экспертиз?
31. Из каких частей состоит заключение эксперта?
32. Дайте характеристику вводной части заключения.
33. Какие требования предъявляются процессуальными кодексами к исследовательской части заключения эксперта?
34. Что означает полнота, объективность, всесторонность, достоверность заключения эксперта?
35. Из чего складывается научная обоснованность заключения эксперта?
36. Что собой представляют выводы эксперта, излагаемые в его заключении?
37. Что такое «экспертная инициатива»?
38. Какие существуют формы выводов эксперта? Дайте характеристику каждой из форм.
39. В каких случаях формулируется вывод НПВ «решить вопрос не представляется возможным»?
40. Как формулируются выводы по результатам комиссионной, комплексной экспертизы?
41. Что собой представляет приложения к заключению эксперта?
42. Когда и с какой целью проводится допрос эксперта?

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности **12.2 «Исследование объектов животного происхождения»** разработана объектом почвенного происхождения специалистами СУДЭКС с участием ведущих ученых в области судебно-экспертной деятельности и практикующих экспертов.