




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

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



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

Наименование программы

30.1 «Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования»

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»;

2. Цель программы

Целью подготовки является повышение квалификации специалистов в области исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования.

Задачами обучения является:

- комплексные исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования, организация и проведение.
- значение исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования, 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 патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования;
- методики исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования;
- 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 патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования;
- техническими средствами при производстве исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования;
- методами, средствами и приемами работы с объектами исследования;
- информацией о современном состоянии решения проблемных вопросов исследования объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования.

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	Основы судебной экспертизы	10	4		6	
1.2	Производство судебной экспертизы объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования.	20	4	2	14	
1.3	Исследования	20	4	2	14	
	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 составления 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. Основы судебной экспертизы

Порядок назначения судебной экспертизы в процессе уголовного, гражданского, арбитражного судопроизводства, административного производства. Первичные, дополнительные, повторные, комплексные, комиссионные экспертизы. Процессуальное положение судебного эксперта. Заключение эксперта, его форма, содержание. Опрос эксперта.

Права и обязанности эксперта в свете федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации, Гражданско-процессуального кодекса Российской Федерации, Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Порядок проведения судебной экспертизы. Сообщение о невозможности дать заключение.

Тема 2. Производство судебной экспертизы объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования.

Основные вопросы, решаемые в рамках судебной экспертизы объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования. Пределы компетенции эксперта. Предметы и объекты исследования.

Исходные данные, используемые при проведении судебной экспертизы. Порядок получения дополнительных материалов, необходимых для проведения экспертизы.

Порядок проведения экспертного осмотра объектов экспертизы. Порядок исследования документации. Фиксация факторов, имеющих значение для разрешения поставленных вопросов. Особенности подготовки иллюстрирующих материалов.

Подготовка заключения эксперта, его составные части.

Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования, его отличие от заключения эксперта.

Тема 3. Исследования.

Исследования, связанные с использованием изобретений

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускае-

мые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием изобретения. Ходатайства эксперта при недостаточности материалов для производства экспертизы. Проведение экспертного осмотра.

3. Исследование документации, устанавливающей исключительное право на изобретение (патента на изобретение, формулы, описания и чертежей). Выделение существенных признаков изобретения и их идентификация.

4. Исследование технической документации, предоставленной эксперту.

5. Особенности проведения экспертного осмотра для различных объектов патентных прав по изобретению: устройству, веществу, способу.

6. Установление использования существенных признаков изобретения.

7. Теория эквивалентности. Пределы её использования. Возможности расширительного толкования.

8. Особенности проведения исследования при установлении факта использования на основании использования признаков, приведенных в независимом пункте другой полезной модели или изобретения.

9. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

Исследования, связанные с использованием полезных моделей

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием полезной модели. Ходатайства эксперта при недостаточности материалов для производства экспертизы. Проведение экспертного осмотра.

3. Исследование документации, устанавливающей исключительное право на полезную модель (патента на полезную модель, формулы, описания и чертежей). Выделение существенных признаков полезной модели и их идентификация).

4. Исследование технической документации, предоставленной эксперту.

5. Установление использования существенных признаков полезной модели.

6. Теория эквивалентности. Пределы её использования. Возможности расширительного толкования.

7. Особенности проведения исследования при установлении факта использования на основании использования признаков, приведенных в независимом пункте другой полезной модели или изобретения.

8. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

Исследования, связанные с использованием промышленных образцов.

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием промышленного образца. Ходатайства эксперта при недостаточности материалов для производства экспертизы. Проведение экспертного осмотра.

3. Исследование документации, устанавливающей исключительное право на промышленный образец (патента на промышленный образец, изображений промышленного образца и перечня существенных признаков промышленного образца, приведённых в патенте). Идентификация существенных признаков промышленного образца. Отражение существенных признаков промышленного образца на изображениях изделия, приведённых в патенте. Установление необходимости исследования описания и чертежей промышленного образца.

4. Исследование фото, графических и иных технических материалов, предоставленных эксперту.

5. Особенности проведения экспертного осмотра объектов патентных прав для промышленных образцов.

6. Установление использования существенных признаков промышленного образца.

7. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

Исследования, связанные с использованием товарных знаков, знаков обслуживания.

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием товарного знака. Установление достаточности материалов для проведения экспертизы.

3. Исследование документации, устанавливающей исключительное право на товарный знак (свидетельства на товарный знак, перечня товаров и услуг, для которых исследуемый товарный знак зарегистрирован).

4. Особенности проведения экспертного осмотра объектов средств индивидуализации в виде товарных знаков. Выделение элементов индивидуализации товара (услуги) для проведения сравнительного анализа.

5. Исследование однородности товаров и/или услуг, представленных для производства экспертизы и промаркированных исследуемым товарным знаком, товарам

(услугам), указанным в перечне товаров и услуг, для которых товарный знак правообладателя зарегистрирован.

6. Установление сходства до степени смешения. Особенности установления сходства до степени смешения для различных видов товарных знаков: словесных, изобразительных, комбинированных, объёмных, световых, звуковых.

7. Учет факторов использования товарного знака правообладателем.

8. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

Исследования, связанные с использованием фирменных наименований.

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием фирменного наименования. Достаточность материалов для проведения экспертизы.

3. Исследование документации, устанавливающей право (учредительных документов, выписки из ЕГРЮЛ).

4. Установление сходства до степени смешения.

5. Установление аналогичности деятельности.

6. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

Исследования, связанные с использованием коммерческих обозначений.

1. Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта о данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании этих вопросов, и действия эксперта, направленные на их исправление.

2. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием коммерческого обозначения. Достаточность материалов для проведения экспертизы.

3. Введение в заблуждение при использовании коммерческого обозначения. Необходимость установления сходства до степени смешения.

4. Изложение хода и результатов исследования в заключении эксперта по рассматриваемой категории дел. Виды выводов.

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.
7. Патентный закон Российской Федерации;
8. Закон Российской Федерации «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»;
9. Закон Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах».
10. Приказ Роспатента от 5 марта 2003 г. № 32 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания»;
11. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 84 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец»;
12. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 83 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель»;
13. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 82 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение» (с изменениями и дополнениями от 11 декабря 2003 г.);
14. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327)
15. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 326)
16. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец (Приложение к приказу Минобрнауки России от 29 октября 2008 года № 325)
17. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности;
18. Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
19. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков;
20. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков;
21. Общая инструкция к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков и Протоколу к этому Соглашению;
22. Административная инструкция по применению Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протоколу к нему;
23. Ницкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков;

24. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ);
25. Найробский договор об охране олимпийского символа
26. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС);
27. Евразийская Патентная Конвенция.
28. ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и поставки продукции на производство». Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».
29. Инструкция по экспертизе объектов техники на патентную чистоту. Утверждена постановлением Госкомизобретений при СМ СССР 29.01.1974 – М.: ЦНИИПИ, 1975
30. ГОСТ 15.012.-84 «Патентный формуляр»
31. Гурьянов П.П., Сольц Л.О. и Фурман Э.И. Теория эквивалентов и ее использование при толковании формулы изобретения. – М.: ЦНИИПИ, 1971 – 185 с.
32. Морская О.Г., Аверьянов А.Д, Применение понятия «эквивалентный признак» для установления факта использования изобретения (полезной модели). – М.: ИНИИЦ Роспатента, 2001.- 180 с.
33. Инструкция о порядке выплаты вознаграждения за открытия, изобретения и рационализаторские предложения, утверждена Госкомизобретений при СМ СССР 15.01.1974
34. Приказ Роспатента от 27 марта 1997 г. N 26 Приложение 3 Методические рекомендации по проверке заявленных обозначений на тождество и сходство.
35. Н.П. Грешнева, В.В. Орлова Методические рекомендации по проверке заявленных обозначений на тождество и сходство.- М., ИНИЦ, Роспатента, 1999
36. Введение в интеллектуальную собственность. Публикация Всемирная организация интеллектуальной собственности. №478,WIPO, 1990Приказ Роспатента от 27 марта 1997 г. № 26 Приложение Методические рекомендации по определению однородности товаров и услуг при экспертизе заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания

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 **30.1 «Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования»** разработана объектами почвенного происхождения специалистами СУДЭКС с участием ведущих ученых в области судебно-экспертной деятельности и практикующих экспертов.