

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б.3.44 «СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

Направление подготовки: 030900 (40.03.01) – Юриспруденция
(квалификация (степень) «бакалавр»)

Профили подготовки: гражданско-правовой; уголовно-правовой

Общая трудоемкость изучения дисциплины: 4 зачетных единицы
(144 часов.)

Цель и задачи дисциплины:

Цели: - формирование у студентов научно-обоснованного представления о возможностях основных классов (родов, видов) судебных экспертиз как средства объективного установления обстоятельств правовых споров;

- выработка у студентов практических навыков подготовки к проведению судебных экспертиз, взаимодействию в этих целях с экспертом (специалистом), а также умений правильно оценивать заключения эксперта и определять место заключения эксперта в системе доказательств по конкретному юридическому делу.

Задачи:

- раскрыть природу общей теории судебной экспертизы, рассмотреть ее систему, методологию, историю развития;

- изучить содержание частно-научных теорий, составляющих теоретическую базу судебной экспертизы как отрасли научного знания;

- дать определение понятию «специальные знания», охарактеризовать формы их применения в судопроизводстве;

- определить понятие, сущность и значение судебной экспертизы;

- дать определение объекта и предмета судебной экспертизы, раскрыть понятие «методика экспертного исследования»; рассмотреть классификацию объектов и методик экспертного исследования, классификацию экспертных задач;

- рассмотреть классификацию судебных экспертиз;

- выделить основные классы, роды и виды судебных экспертиз, раскрыть их содержание;

- охарактеризовать процессуально-правовой статус судебного эксперта и структуру специальных знаний эксперта;

- получить представление о системе государственных экспертных учреждений, родах (видах) выполняемых в них экспертиз;

- изучить нормы процессуального законодательства, регламентирующие порядок производства судебных экспертиз;

- уяснить сущность и характер правоотношений, возникающих в связи с производством судебных экспертиз между субъектами назначения экспертизы, судебно-экспертной деятельности, а также иными участниками

процесса – заинтересованными лицами и лицами, в отношении которых проводится экспертиза;

- изучить основные этапы экспертного исследования, содержание и структуру заключения эксперта, требования, предъявляемые к нему;
- охарактеризовать формы выводов эксперта;
- рассмотреть особенности оценки заключения эксперта;
- раскрыть особенности объекта и предмета основных классов (родов, видов) судебных экспертиз; круг решаемых при этом вопросов; особенности подготовки материалов для проведения экспертиз, требования, предъявляемые к объектам исследования; основы методики экспертного исследования; специфику оценки заключения эксперта и определения его места в системе доказательств делу.

Место дисциплины в структуре ООП:

Изучение дисциплины «Судебная экспертиза: теория и практика» базируется на положениях основных наук криминального цикла: «Уголовное право», «Уголовно-процессуальное право» «Криминалистика». Комплексный характер института судебной экспертизы обуславливает тесную связь преподаваемой дисциплины с такими юридическими предметами, как «Гражданский процесс», «Прокурорский надзор», «Основы оперативно-розыскной деятельности», «Юридическая психология», «Судебная медицина и психиатрия», а также другими науками.

Основные дидактические единицы (разделы):

Модуль 1. Теоретические, процессуальные и организационные основы судебной экспертизы

Тема 1. Предпосылки, условия и концептуальные основы теории судебной экспертизы
Тема 2. Развитие теории судебной экспертизы и частные судебно-экспертные теории
Тема 3. Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний в судопроизводстве. Предмет, задачи, объекты судебной экспертизы.

Тема 4. Учение о методах судебной экспертизы. Систематизация и классификация судебных экспертиз

Тема 5. Правовые институты судебной экспертизы. Субъекты судебно-экспертной деятельности

Тема 6. Подготовка к проведению судебной экспертизы. Процесс экспертного исследования и его стадии

Тема 7. Заключение судебного эксперта

Модуль 2. Криминалистические экспертизы

Тема 8. Судебно-трасологические экспертизы

Тема 9. Дактилоскопическая экспертиза

Тема 10. Судебная экспертиза огнестрельного оружия, боеприпасов и следов выстрела (судебно-баллистическая экспертиза)

Тема 11. Судебная экспертиза холодного и метательного оружия

Тема 12. Техничко-криминалистическая экспертиза документов

Тема 13. Судебно-почерковедческая, судебно-автороведческая и судебно-лингвистическая экспертизы

Тема 14. Судебно – портретная экспертиза

Тема 15. Иные виды криминалистических экспертиз

Модуль 3. Судебно-медицинские, судебно-психиатрические и судебно-психологические экспертизы

Тема 16. Судебно-медицинские экспертизы

Тема 17. Судебно-психиатрические и судебно-психологические экспертизы

Модуль 4. Судебные инженерно-технические, инженерно-транспортные и экономические экспертизы

Тема 18. Судебные инженерно-технические экспертизы

Тема 19. Судебные инженерно-транспортные экспертизы

Тема 20. Судебно-экономические экспертизы

Модуль 5. Иные классы (роды, виды) судебных экспертиз

Тема 21. Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий

Тема 22. Судебно-биологическая и судебно-почвоведческая экспертиза

Тема 23. Судебная экспертиза пищевых продуктов и напитков. Судебно-сельскохозяйственные экспертизы

Тема 24. Судебная экологические и судебно- искусствоведческие экспертизы

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения курса у студентов должны сформироваться следующие компетенции:

а) общекультурные (ОК):

ОК-1-осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание достаточным уровнем профессионального правосознания;

ОК-3- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

б) профессиональные (ПК):

ПК-6 - способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;

ПК-16-способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности.

Итоговый контроль: экзамен