Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 13.06.2025 15:24:21

Уникальный программный ключ:

Юридический институт

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРАВОПРИМЕНЕНИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности» входит в программу магистратуры «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебно-экспертной деятельности. Дисциплина состоит из 12 разделов и 36 тем и направлена на изучение основных направлений компьютеризации судебно-экспертной деятельности.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний правовых и процессуальных основ информатизации в ходе использования специальных знаний в судопроизводстве в целом и в судебно-экспертной деятельности, в частности: развитие у студентов навыков практического применения цепочки понятий: система расследования (рассмотрения дела) — информационное обеспечение расследования (рассмотрения дела) — судебная экспертиза как элемент информационного обеспечения расследования (рассмотрения дела) — информационное обеспечение судебно-экспертной деятельности; формирование и развитие знаний о процессах математизации и компьютеризации судебно-экспертной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | |
|-------|--|---|--|
| шфр | Tromite reinging | (в рамках данной дисциплины) | |
| ОПК-7 | Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | ОПК-7.1 Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности; ОПК-7.2 Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности; ОПК-7.3 Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; | |
| ПК-3 | Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности | ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; | |
| ПК-4 | Способен квалифицированно проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов | ПК-4.1 Знает основы и специфику проведения исследования в рамках юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в т.ч. обладает системными теоретическими познаниями в праве для проведения такой экспертизы; | |
| ПК-5 | Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности | ПК-5.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; | |
| ПК-6 | Способен принимать | ПК-6.1 Знает особенности функционала участников процессов | |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|------|------------------------------------|---|
| | оптимальные управленческие решения | управления в различных сферах юридической деятельности, их правовой статус, включающий права, обязанности и |
| | решения | ответственность; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|--|--|
| ОПК-7 | Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | История и методология юридической науки; Научно-исследовательская работа; | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |
| ПК-3 | Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности | Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля**; Актуальные проблемы судебно- экспертной деятельности при разрешении гражданско- правовых и арбитражных споров**; Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы; Основы традиционных криминалистических экспертиз**; Основы инженерно-технических судебных экспертиз*; Основы естественно-научных знаний для юристов**; Информационное обеспечение производства судебной экспертизы*; Актуальные проблемы судебно- экспертной деятельности в уголовном судопроизводстве**; | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |
| ПК-6 | Способен принимать оптимальные управленческие решения | History and Development of Forensic Expertise; Актуальные проблемы | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* использования специальных знаний в современном | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|--|--|
| ПК-4 | Способен квалифицированно проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов | судопроизводстве; Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля**; History and Development of Forensic Expertise; Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве; Методология судебной экспертизы; Основы традиционных криминалистических экспертиз**; Основы инженерно-технических судебных экспертиз**; Основы естественно-научных знаний для юристов**; Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий**; | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |
| ПК-5 | Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности | Актуальные проблемы судебно- экспертной деятельности при разрешении гражданско- правовых и арбитражных споров**; History and Development of Forensic Expertise; Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы; Методология судебной экспертизы; Основы традиционных криминалистических экспертиз**; Основы инженерно-технических судебных экспертиз**; Основы естественно-научных знаний для юристов**; Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий**; Актуальные проблемы судебно- экспертной деятельности в уголовном судопроизводстве**; | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) | |
|---|--------------|----|-------------|--|
| вид ученой работы | | | 3.2 | |
| Контактная работа, ак.ч. | 32 | | 32 | |
| Лекции (ЛК) | 0 | | 0 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | 0 | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 32 | | 32 | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 22 | | 22 | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 18 | | 18 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 72 | 72 | |
| | зач.ед. | 2 | 2 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | | Содержание раздела (темы) | |
|---|---|-----|--|----------------------|
| | | 1.1 | Информационное общество и его проблемы | работы* СЗ |
| Раздел 1 | Основы информатизации | 1.2 | Преступная деятельность и деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в условиях информационного общества | СЗ |
| | судебной экспертизы | | Деятельность по рассмотрению гражданских дел, сопряженных с использованием компьютерных технологий | СЗ |
| Раздел 2 | Математизация судебной экспертизы | 2.1 | Математика в современной жизни и судопроизводстве | СЗ |
| | женертизы | 2.2 | Математические методы в судебной экспертизе | C3 |
| | | 3.1 | История развития компьютерных технологий | C3 |
| Раздел 3 | Основные направления компьютеризации | 3.2 | История внедрения компьютерных технологий в судебно-экспертную деятельность | C3 |
| | судебной экспертизы | 3.3 | Основные современные направления компьютеризации судебной экспертизы | С3 |
| | Иомо и порочио | 4.1 | Системы подготовки текстов, предназначенные для набора и редактирования документов | СЗ |
| | Использование универсальных | 4.2 | Электронные таблицы и универсальные программы управления базами данных | С3 |
| Раздел 4 универсального программного | универсального программного | 4.3 | Оцифровка и дальнейшая обработка текстовой и графической информации с помощью специальных технических средств | C3 |
| | обеспечения в судебной экспертизе | 4.4 | Локальные компьютерные сети и глобальная сеть Интернет | СЗ |
| | | 4.5 | Справочные правовые системы | С3 |
| _ | Face 70,000 0 | 5.1 | Базы данных и автоматизированные информационно-поисковые системы | С3 |
| Раздел 5 | Базы данных и автоматизированные информационно- | 5.2 | Криминалистическая регистрация и информационное обеспечение судебной экспертизы | С3 |
| поисковые системы в судебной экспертизе | | 5.3 | Различные базы данных и автоматизированные информационно-поисковые системы, используемые в судебной экспертизе | С3 |
| | | 6.1 | Автоматизация сбора и обработки экспериментальных данных, полученных в ходе исследований | СЗ |
| | | 6.2 | Измерительно-вычислительные комплексы, регистрирующие процесс исследования | СЗ |
| Раздел 6 | Автоматизация судебно- экспертного исследования | 6.3 | Программное обеспечение выполнения вспомогательных расчетов по известным формулам и алгоритмам | СЗ |
| | | | Компьютерные системы анализа изображений и 3D-моделирования. Технологии виртуальной реальности в судебной экспертизе | СЗ |
| D 7 | Автоматизированное | | Создание программных комплексов автоматизированного решения экспертных задач | СЗ |
| Раздел 7 | рабочее место эксперта | 7.2 | Требования к разработке и структура APM судебного эксперта | СЗ |
| | V омнотому у у | 8.1 | Понятие специальных знаний и их специфика в области компьютерных технологий | СЗ |
| Разлен 8 | Компетенция и компетентность эксперта в | 8.2 | Закон интеграции и дифференциации научного знания | СЗ |
| | условиях информатизации судебной экспертизы | 8.3 | Соотношение компетенции и компетентности судебных экспертов в условиях компьютеризации судебной экспертизы | СЗ |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|
| | Влияние компьютерных технологий на развитие новых направлений судебно-экспертных исследований | 9.1 | Понятие и виды комплексных судебно-экспертных исследований | СЗ |
| Раздел 9 | | 9.2 | Комплексные исследования с привлечением экспертов в области компьютерных технологий | C3 |
| Раздел 9 | | 9.3 | Развитие новых направлений комплексных судебно-экспертных исследований с привлечением экспертов в области компьютерных технологий | С3 |
| | | 10.1 | Процессуальное регулирование методического обеспечения судебной экспертизы | СЗ |
| | Процессуальное регулирование использования компьютерных технологий в судебной экспертизе | 10.2 | Полнота отражения проведенного исследования и примененных методик в экспертном заключении | СЗ |
| Раздел 10 | | 10.3 | Форма отражения результатов применения компьютерных технологий в экспертном заключении | СЗ |
| | | 10.4 | Электронный документ в судопроизводстве и понятие Электронного правосудия | СЗ |
| | Психологические аспекты | 11.1 | Психология компьютеризации и психология судебной экспертизы | СЗ |
| Раздел 11 | компьютеризации судебной экспертизы | 11.2 | Психологические проблемы, возникающие при взаимодействии судебного эксперта с компьютером | СЗ |
| Раздел 12 | Значение компьютеризации судебной экспертизы для развития теории и практики судебной экспертиз | 12.1 | Современные зарубежные тенденции информатизации в судебно-экспертной деятельности | СЗ |
| | | 12.2 | Проблемы расширения возможностей информатизации в условиях глобализации взаимодействия и сотрудничества в сфере судебной экспертизы | С3 |

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|-----------------------|--|--|
| Компьютерный класс | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Перечень специализированного программного обеспечения, установленного на компьютеры для освоения дисциплины (модуля) |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом | Перечень специализированного оборудования (персональный компьютер, проектор), |

| | специализированной мебели и | стендов, наглядных |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | техническими средствами мультимедиа | плакатов и т.д. |
| | презентаций. | |
| | Аудитория для самостоятельной работы | |
| Для самостоятельно й работы | обучающихся (может использоваться для | Персональный |
| | проведения семинарских занятий и | компьютер, ТУИС, МЅ |
| | консультаций), оснащенная комплектом | Teams |
| | специализированной мебели и | Teams |
| | компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Смирнова С.А. Судебно-экспертная деятельность в правоприменении. Введение в магистерскую программу. М. ИПК РУДН. 2016.
- 2. Смирнова С.А. Судебная экспертиза: перезагрузка (мультимодальное издание) в трех частях, М., 2012.
- 3. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. М. НОРМА: ИНФРА-М. 2011.
- 4. Аверьянова Т. В., Белкин Р. С., Корухов Ю. Г., Россинская Е. Р. Криминалистика. Учебник для вузов. Под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Р. С. Белкина. М.: Издательство НОРМА, 2000. 990 с.
- 5. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза. Курс общей теории. М. Норма, 2009. С. 374-375.
- 6. Вещественные доказательства: Информационные технологии процессуального доказывания. Под ред.В.Я. Колдина М.: Норма, 2002.
- 7. Россинская Е.Р., Галяшина Е.И., Зинин А.М., Теория судебной экспертизы (судебная экспертология): учебник, 2-е изд. М.: Норма, Инфра-М, РИОР, 2016. 368 с.
- 8. Смирнова. Судебная экспертиза на рубеже XXI века. Состояние, развитие, проблемы. СПб.: Питер, 2004.
- 9. Сысоев Э.В., Селезнев А.В., Рак И.П., Бурцева Е.В. Новые информационные технологии в судебной экспертизе. /Тамбов: Издательство ТГУ, 2006. Дополнительная литература:
- 1. Артюхов В.В. Общая теория систем: Самоорганизация, устойчивость, разнообразие, кризисы. М: Книжный дом «Либрком», 2014.
- 2. Белов О. А. Информационное обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Автореферат диссертации /О. А. Белов; Науч. рук. Е. П. Ищенко. -М.,2007. -26 с.
- 3. Концепция и информационного кодекса Российской Федерации. Отв. ред. Бачило И.Л. М. ИГП РАН. 2014.
- 4. Гаврилов, О. А. Курс правовой информатики :Учебник для вузов /Институт государства и права Российской академии наук ; Академический правовой университет. М. :Норма Инфра-М, 2000. -432 с.
- 5. Информационное общество и социальное государство. Отв. ред. Бачило И.Л. М. ИГП РАН. 2011.
- 6. Информационные технологии: инновации в государственном управлении. Сборник научных трудов. Отв. ред. Бачило И.Л. М: ИНИОН РАН. 2010.
- 7. Условия реализации прав граждан и организаций на основе информационных технологий. Отв. ред. Бачило И.Л. М.: Институт государства и права РАН, ИПО «У Никитских ворот», 2010.-248 с.
 - 8. Демократические институты в условиях развития информационного общества.

- Отв. ред. Бачило И.Л. М. ИГП РАН. 2014.
- 9. Конфликты в информационной сфере: Материалы теоретического семинара Сектора информационного права. Отв. ред. Бачило И.Л. М.: ИГП РАН. 2009.
- 10. Информационное право и становление основ гражданского общества в России. Отв. ред. Бачило И.Л. М.: ИГП РАН. 2008
- 11. Бурцева Е.В., Новые информационные технологии в судебной экспертизе: лабораторные работы / Э.В. Сысоев, Е.В. Бурцева. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006.-20 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИКИ:

| | | Суровая Олеся |
|---------------------|---------|---------------------|
| | | Александровна |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| | | |
| | | Суровая Олеся |
| | | Александровна |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О |
| | | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: | | |
| т уководитель вун. | | |
| | | Смирнова Светлана |
| | | Аркадьевна [М]](вн. |
| Заведующий кафедрой | | совм.) Завед |
| Должность БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| | | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: | | |
| | | Character Character |
| n v 1 v | | Смирнова Светлана |
| Заведующий кафедрой | | Аркадьевна |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |