

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Юридический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности
Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Наименование разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Основы информатизации судебной экспертизы	Информационное общество и его проблемы Преступная деятельность и деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в условиях информационного общества Деятельность по рассмотрению гражданских дел, сопряженных с использованием компьютерных технологий
Математизация судебной экспертизы	Математика в современной жизни и судопроизводстве Математические методы в судебной экспертизе
Основные направления компьютеризации судебной экспертизы	История развития компьютерных технологий История внедрения компьютерных технологий в судебно-экспертную деятельность Основные современные направления компьютеризации судебной экспертизы
Использование универсальных аппаратных средств и универсального программного обеспечения в судебной экспертизе	Системы подготовки текстов, предназначенные для набора и редактирования документов Электронные таблицы и универсальные программы управления базами данных Оцифровка и дальнейшая обработка текстовой и графической информации с помощью специальных технических средств Локальные компьютерные сети и глобальная сеть Интернет Справочные правовые системы
Базы данных и автоматизированные информационно-поисковые системы в судебной экспертизе	Базы данных и автоматизированные информационно-поисковые системы Криминалистическая регистрация и информационное обеспечение судебной экспертизы Различные базы данных и автоматизированные информационно-поисковые системы, используемые в судебной экспертизе
Автоматизация судебно-экспертного исследования	Автоматизация сбора и обработки экспериментальных данных, полученных в ходе исследований Измерительно-вычислительные комплексы,

	регистрирующие процесс исследования Программное обеспечение выполнения вспомогательных расчетов по известным формулам и алгоритмам Компьютерные системы анализа изображений и 3D-моделирования. Технологии виртуальной реальности в судебной экспертизе
Автоматизированное рабочее место эксперта	Создание программных комплексов автоматизированного решения экспертных задач Требования к разработке и структура АРМ судебного эксперта
Компетенция и компетентность эксперта в условиях информатизации судебной экспертизы	Понятие специальных знаний и их специфика в области компьютерных технологий Закон интеграции и дифференциации научного знания Соотношение компетенции и компетентности судебных экспертов в условиях компьютеризации судебной экспертизы
Влияние компьютерных технологий на развитие новых направлений судебно-экспертных исследований	Понятие и виды комплексных судебно-экспертных исследований Комплексные исследования с привлечением экспертов в области компьютерных технологий Развитие новых направлений комплексных судебно-экспертных исследований с привлечением экспертов в области компьютерных технологий
Процессуальное регулирование использования компьютерных технологий в судебной экспертизе	Процессуальное регулирование методического обеспечения судебной экспертизы Полнота отражения проведенного исследования и примененных методик в экспертном заключении Форма отражения результатов применения компьютерных технологий в экспертном заключении Электронный документ в судопроизводстве и понятие Электронного правосудия
Психологические аспекты компьютеризации судебной экспертизы	Психология компьютеризации и психология судебной экспертизы Психологические проблемы, возникающие при взаимодействии судебного эксперта с компьютером
Значение компьютеризации судебной экспертизы для развития теории и практики судебной экспертизы	Современные зарубежные тенденции информатизации в судебно-экспертной деятельности Проблемы расширения возможностей информатизации в условиях глобализации взаимодействия и сотрудничества в сфере судебной экспертизы

Разработчик:

Профессор кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись



подпись

А.И. Усов

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН

С.А. Смирнова

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

40.04.01 Jurisprudence

“Forensic activity in law enforcement”

Discipline	Computer technology of forensic activity
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topical guide	Overview of topics
Basics of informatization of forensic examination	Information society and its problems
	Criminal activities and activities for the detection and investigation of crimes in the information society
	Activities for the consideration of civil cases involving the use of computer technology
Mathematization of forensic examination	Mathematics in modern life and legal proceedings
	Mathematical methods in forensic examination
The main directions of forensic computerization	The history of the development of computer technology
	The history of the introduction of computer technology in forensic activities
	The main modern directions of forensic computerization
The use of universal hardware and universal software in forensic examination	Text preparation systems for typing and editing documents
	Spreadsheets and universal database management software
	Digitization and further processing of textual and graphical information using special technical means
	Local computer networks and Internet
	Reference legal systems
Databases and automated information retrieval systems in forensic examination	Databases and automated information retrieval systems
	Forensic registration and forensic information support
	Various databases and automated information retrieval systems used in forensic examination
Automation of forensic research	Automation of the collection and processing of experimental data obtained in the course of research
	Measuring and computing complexes registering the research process
	Software for performing auxiliary calculations using known formulas and algorithms
	Computer systems for image analysis and 3D modeling. Virtual reality technology in forensics
Expert Workstation	Creation of software systems for automated solution of expert tasks
	Requirements for the development and structure of the forensic expert workstation
Competence and competency of an expert in terms of forensic informatization	The concept of special knowledge and their specificity in the field of computer technology
	The law of integration and differentiation of scientific knowledge
	Ratio of competence and competency of experts in the conditions of forensic computerization

The impact of computer technology on the development of new areas of forensic research	The concept and types of complex forensic research
	Complex research with the involvement of experts in the field of computer technology
	Development of new areas of complex forensic research with the involvement of experts in the field of computer technology
Procedural regulation of the use of computer technology in forensic examination	Procedural regulation of methodological support of forensic examination
	Completeness of reflection of the conducted research and the applied methods in the expert conclusion
	The form of reflection of the results of the use of computer technology in the expert conclusion
	Electronic document in legal proceedings and the concept of e-justice
Psychological aspects of forensic computerization	The psychology of computerization and the psychology of forensic examination
	Psychological problems arising from the interaction of a expert with a computer
The value of forensic computerization for the development of the theory and practice of forensic examinations	Modern foreign trends of informatization in forensic activity
	Problems of expanding the possibilities of informatization in the context of globalization of interaction and cooperation in the field of forensic examination

Author:

Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department

A. Usov

Heard of Department

S. Smirnova

**Юридический институт
АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	Основы естественнонаучных знаний для юристов
Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Наименование разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Естествознание и юридические науки	Соотношение между естествознанием и правом
	Использование достижений естественных и технических наук в сфере судопроизводства
	Зарождение судебной экспертизы как результат использования достижений естественных и технических наук в сфере судопроизводства
	Естественные науки и криминалистика
	Естествознание и другие правовые науки
Методология научных исследований	Научное исследование и его основные компоненты. Научные методы и их система
	Всеобщий диалектический метод
	Общенаучные методы
	Специальные методы частных наук
	Фундаментальные исследовательские подходы
Физические величины и их измерение. Метрология	Физические величины и их измерение
	Введение в метрологию. Погрешности измерений и их классификация
Средства измерения	Средства измерения и их характеристики
	Средства измерений, используемые в судопроизводстве
Механические свойства веществ и материалов	Механические свойства веществ и материалов: понятие, виды
	Механические свойства металлов. Разрушение металлических деталей и его выявление при производстве судебной экспертизы
	Механические свойства неметаллических материалов
Тепловые свойства веществ и материалов	Термодинамика и термодинамические параметры
	Законы термодинамики
	Теплоемкость и теплообмен
Пожаро- и взрывоопасные характеристики веществ и материалов	Горение: понятие, виды, возникновение
	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов
	Профилактика пожаров
	Взрывы и взрывчатые вещества
Электрические и магнитные свойства веществ и материалов	Электрические свойства веществ и материалов
	Магнитные свойства веществ и материалов
	Электробезопасность
Взаимодействие излучения с веществом. Спектры	Основные фотометрические характеристики света
	Спектры и их характеристики
	Виды и источники излучения, используемые при собирании и исследовании вещественных доказательств
Цвет и цветовое зрение	Понятие цвета и цветовые характеристики
	Цветовое зрение

Разработчик:

Профессор кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН


подпись

Г.Г. Омельянюк

Заведующий кафедрой

судебно-экспертной деятельности РУДН


подпись

С.А. Смирнова

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

40.04.01 Jurisprudence

"Forensic activity in law enforcement"

Discipline	Basic natural science knowledge for lawyers
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topical guide	Overview of topics
Natural and legal sciences	<p>The relationship between natural science and law</p> <p>The use of achievements of natural and technical sciences in the field of legal proceedings</p> <p>The incipience of forensic examination as a result of the use of achievements of natural and technical sciences in the field of legal proceedings</p> <p>Natural sciences and criminalistics</p> <p>Natural sciences and other legal sciences</p>
Methodology of science researches	<p>Science research and its basic components. Science methods and theirs system</p> <p>Universal dialectical method</p> <p>General scientific methods</p> <p>Special methods of private sciences</p> <p>Fundamental research approaches</p>
Physical quantities and their measurement. Metrology	<p>Physical quantities and their measurement</p> <p>Introduction to metrology. Measurement errors and their classification</p>
Measuring instruments	<p>Measuring instruments and their characteristics</p> <p>Measuring instruments used in legal proceedings</p>
Mechanical properties of substances and materials	<p>Mechanical properties of substances and materials: the concept, kinds</p> <p>Mechanical properties of metals. The destruction of metal parts and its identification in the production of forensic examination</p> <p>Mechanical properties of non-metallic materials</p>
Thermal properties of substances and materials	<p>Thermodynamics and thermodynamic parameters</p> <p>Laws of thermodynamics</p> <p>Heat capacity and heat transfer</p>
Fire and explosive characteristics of substances and materials	<p>Burning: concept, types, occurrence</p> <p>Fire and explosion hazard of substances and materials</p> <p>Fire prevention</p> <p>Explosions and explosives</p>
Electrical and magnetic properties of substances and materials	<p>Electrical properties of substances and materials</p> <p>Magnetic properties of substances and materials</p> <p>Electrical safety</p>
Interaction of radiation with matter. Spectra	<p>Basic photometric characteristics of light</p> <p>Spectra and their characteristics</p> <p>Types and sources of radiation used in the collection and study of evidence</p>
Color and color vision	<p>The concept of color and color characteristics</p> <p>Color vision</p>

Author:

Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department

Heard of Department


G. Omelyanyuk



S. Smirnova

Юридический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	<i>Экспертные ошибки и возможности их предотвращения</i>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Понятие экспертной ошибки Классификация экспертных ошибок Ошибки процессуального характера Гносеологические ошибки Операционные (деятельные) ошибки Причины экспертных ошибок и способы их выявления Основные способы предотвращения экспертных ошибок	1. Содержание понятия «ошибка»: философский и правовой аспекты. 2. Соотношения понятий «правильность/ошибочность» и «истинность/ложность» 3. Требования, предъявляемые к заключению судебного эксперта, как критерии «правильности» или «ошибочности». 4. Отличие экспертной ошибки от недостатка, с одной стороны, и заведомо ложного заключения, с другой 5. «Цена» экспертной ошибки 1. Основные виды классификации экспертных ошибок 2. Классификация по собственной природе 3. Другие основания классификации (по источнику, по степени критичности и т.п.) 1. Несоблюдение процессуальных требований к заключению эксперта 2. Ошибки, ставящие под сомнение процессуальный статус эксперта 3. Выход эксперта за пределы своей компетенции 4. Ненадлежащий порядок получения объектов исследования и иных материалов 5. Нарушение принципа личного исследования 6. Ненадлежащая экспертная инициатива 1. Понятие и основные виды гносеологических ошибок 2. Логические ошибки 3. Фактические ошибки 1. Понятие и основные виды операционных ошибок

	<p>2. Ошибки, связанные с неверным выбором или нарушением экспертных методик/методов</p> <p>3. Ошибки, связанные с непригодностью методов и средств судебной экспертизы</p> <p>4. Использование ненадлежащих справочно-информационных материалов и недостоверных источников информации</p> <p>5. Экспертные ошибки технического характера</p> <p>1. Объективные причины ошибок</p> <p>2. Субъективные причины ошибок</p> <p>3. Способы выявления экспертных ошибок.</p> <p>1. Формирование экспертных компетенций и научно-методического обеспечения как основа качества экспертного производства</p> <p>2. Формы профессиональной подготовки судебных экспертов и способы контроля их компетентности</p> <p>3. Роль и основные элементы СМК в судебно-экспертных учреждениях</p>
--	---

Разработчики:

доцент кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Кузьмин

Заведующий кафедрой

судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Смирнова

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

Educational program

40.04.01 Jurisprudence

«Forensic activity in law enforcement»

Discipline	<i>Expert errors and their prevention</i>
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topicalguide	Overview of topics
The concept of expert errors Classification of expert errors Errors of a procedural nature Epistemological error Operating (active) error Expert causes of errors and ways of detecting them The main ways of prevention expert errors	<ul style="list-style-type: none">1. The concept of "error": the philosophical and legal aspects.2. The relationship between the concepts of "rightness/wrongness" and "truth/falsity"3. Requirements for the forensic expert as the criteria for "correct" or "erroneous".4. Difference expert the errors from lack of, on the one hand, and false conclusion, on the other5. "Price" expert error <ul style="list-style-type: none">1. Principal classification of expert errors2. Classification according to the own nature3. Other bases of classification (by source, severity, etc.)1. Failure to comply with the procedural requirements for the expert2. Errors that cast doubt on the procedural status of the expert3. The output of the expert beyond their competence4. Improper order of objects of study and other materials5. Violation of the principle of personal research6. Improper expert initiative<ul style="list-style-type: none">1. The concept and principal epistemological errors2. Logical errors3. Factual errors1. The concept and basic types of operational errors2. Errors associated with the wrong choice or the violation of expert techniques/methods3. Errors relating to unsuitability of methods and means of forensic examination

	<p>4. The use of inappropriate reference materials and unreliable sources of information</p> <p>5. Expert the errors of a technical nature</p> <p>1. Objective causes of errors</p> <p>2. Subjective causes errors</p> <p>3. Ways to identify expert errors:</p> <p>1. The formation of expert competence and scientific-methodical support as a quality-based peer production</p> <p>2. Training of forensic experts and monitoring their competence</p> <p>3. The role and main elements of the QMS in forensic expert institutions</p>
--	---

Authors:

Associate Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department



S. Kuzmin

Head of Department



S. Smirnova

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	<i>Основы назначения и производства комплексных судебных экспертиз</i>
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Современные проблемы комплексирования знаний в судебной экспертизе	1. Комплексные экспертизы в системе экспертного производства. 2. Комплектность в судебной экспертизе.
Базовые концепции комплексной экспертизы	1. О соотношении понятий комиссионной и комплексной экспертизы. О правовом статусе комплексной экспертизы. 2. Особенности и недостатки существующей концепции комплексной экспертизы. 3. Новая концепция комплексной экспертизы. Логика комплексного подхода.
Оценочная деятельность эксперта при производстве комплексной экспертизы	1. Постановка проблемы оценочной деятельности эксперта в комплексной экспертизе 2. О содержательной оценке характера исследования и оценке выводов 3. Оценка достоверности вывода, основанная на формальных данных
Сущность комплексного подхода в судебной экспертизе	1. Комплексная экспертиза и экспертная специальность 2. Комплексный подход как системообразующий фактор в теории и практике судебной экспертизы
Комплексность в экспертном производстве (основные понятия и методика их использования)	1. Основные понятия 2. Комплексность в единоличной экспертизе 3. Комплексность в групповой экспертизе 4. Место новой концепции в теории комплексной экспертизы
Процессуальные аспекты назначения и производства комплексной экспертизы	1. Некоторые особенности составления заключений при производстве комплексных экспертиз 2. О процессуальном статусе комплексной экспертизы

Разработчики:

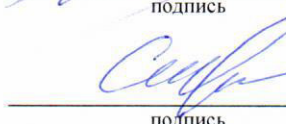
доцент кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Кузьмин

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Смирнова

Peoples' Friendship University of Russia
Law Institute

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

40.04.01 Jurisprudence

Educational program
«Forensic activity in law enforcement»

Discipline	<i>Basics of appointment and production of complex forensic examinations</i>
Volume	3 Credits (108 hours)
Discipline Overview	
Topicalguide	Overview of topics
Modern problems of integration of knowledge in the forensic examination	<ol style="list-style-type: none"> 1. A comprehensive examination of the system of export production. 2. Completeness in forensic examination.
Basic concepts of due diligence	<ol style="list-style-type: none"> 1. On the relationship between the concepts of Commission and complex expertise. On the legal status of a comprehensive examination. 2. Features and disadvantages of the existing concept of complex expertise. 3. New concept of due diligence. The logic of an integrated approach.
Evaluation activities of the expert in the production of complex expertise	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statement of the problem of the expert's evaluation activity in complex expertise 2. On the substantive assessment of the nature of the study and evaluation of the findings 3. Evaluation of the reliability of the conclusion based on formal data
The essence of an integrated approach in forensic examination	<ol style="list-style-type: none"> 1. Complex expertise and expert specialty 2. Complex approach as a system-forming factor in the theory and practice of forensic examination
Complexity in expert production (basic concepts and methods of their use)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basic concept 2. The complexity in a single examination 3. Complexity in group examination 4. The place of the new concept in the theory of complex expertise
Procedural aspects of the appointment and the production of a comprehensive examination	<ol style="list-style-type: none"> 1. Some features of drawing conclusions in the production of complex examinations 2. On the procedural status of a comprehensive examination

Authors:

Associate Professor of
 Forensic activity in law enforcement
 Department

Head of Department



S. Kuzmin



S. Smirnova

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Юридический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	<i>История возникновения и развития судебной экспертизы</i>
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Становления судебной экспертизы как самостоятельного института применения специальных знаний в судопроизводстве	1. Возникновение и становление судебной экспертизы в России. 2. История развития судебно-экспертных учреждений в России до 1917 г. 3. Эволюция научных взглядов на институт судебной экспертизы в дореволюционной России. 4. Советский период развития судебной экспертизы.
Современный этап развития судебной экспертизы, ее правового и научно-методического обеспечения	5. Система судебно-экспертных учреждений в современной России 6. Становление нормативных правовых основ производства судебных экспертиз 7. Факторы обновления правовой базы судебно-экспертной деятельности 8. Пути модернизации законодательства о судебной экспертизе 9. Генезис отечественной науки о судебной экспертизе

Разработчики:

доцент кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН


подпись

С.А. Кузьмин

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН


подпись

С.А. Смирнова

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

Educational program

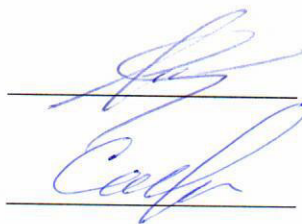
40.04.01 Jurisprudence

«Forensic activity in law enforcement»

Discipline	<i>History and development of forensic examination</i>
Volume	3 Credits (108 hours)
Discipline Overview	
Topicalguide	Overviewof topics
Formation of forensic examination as an independent institution of application of special knowledge in legal proceedings	<ol style="list-style-type: none">1. The emergence and formation of forensic examination in Russia.2. History of development of forensic institutions in Russia until 19173. Evolution of scientific views on the Institute of forensic science in pre-revolutionary Russia.4. The Soviet period of development of forensic examination.
Forensic examination in criminal proceedings: procedural form	<ol style="list-style-type: none">1. The system of forensic institutions in modern Russia2. Formation of the regulatory legal framework for the production of forensic examinations3. Factors of updating the legal framework of forensic activities4. Ways of modernization of legislation on forensic examination5. Genesis of domestic science of forensic examination

Authors:

Associate Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department



S. Kuzmin

Head of Department



S. Smirnova

**Юридический институт
АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа
40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»**

Наименование дисциплины	<i>Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности в уголовном судопроизводстве</i>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве: основные понятия	<ol style="list-style-type: none">Сущность судебной экспертизы, ее признаки.Понятие специальных знаний.Предмет и объект судебной экспертизы.Классификация экспертных исследований по задачам.Соотношение судебной экспертизы с другими формами использования специальных знаний в уголовном судопроизводстве.
Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве: процессуальная форма	<ol style="list-style-type: none">Субъекты судебной экспертизы. Часть 1. Следователь, суд, судебный эксперт и руководитель СЭУСубъекты судебной экспертизы. Часть 2. Участники уголовного процесса, лица, в отношении которых производится экспертизаПроцессуальный порядок назначения судебной экспертизы в уголовном процессеПроцессуальный порядок производства судебной экспертизыДействия следователя после получения им заключения экспертаОсобые процессуальные виды экспертиз. Часть 1. Дополнительная и повторная экспертизыОсобые процессуальные виды экспертиз. Часть 2. Комиссионная и комплексная экспертизыСодержание заключения эксперта, его процессуальная и логическая структура

Разработчики:

доцент кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Кузьмин

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН



подпись

С.А. Смирнова

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

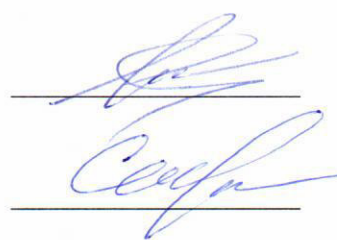
40.04.01 Jurisprudence

Educational program
«Forensic activity in law enforcement»

Discipline	<i>Actual problems of forensic expertise in criminal proceedings</i>
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topicalguide	Overviewof topics
Forensic examination in criminal proceedings: basic concepts	<ol style="list-style-type: none">1. The essence of forensic examination, its features2. The concept of special knowledge3. Subject and object of forensic examination4. Classification of expert research tasks5. Correlation of forensic expertise with other forms of use of special knowledge in criminal proceedings
Forensic examination in criminal proceedings: procedural form	<ol style="list-style-type: none">1. The subjects of forensic examination. Part 1. Investigator, court, forensic expert and head of FU2. The subjects of forensic examination. Part 2. Participants in criminal proceedings, persons in respect of whom the examination is carried out3. The procedure for the appointment of forensic examination in the criminal process4. Procedure for manufacture of forensic examination5. Actions of the investigator after receiving the expert report6. Special procedural types of expertise. Part 1. Additional and re-examination7. Special procedural types of expertise. Part 2. Commission and complex expertise8. The content of the expert opinion, its procedural and logical structure

Authors:

Associate Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department



S. Kuzmin

Head of Department



S. Smirnova

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Юридический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности при разрешении гражданско-правовых и арбитражных споров
Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Наименование разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Актуальные проблемы, связанные со статусом эксперта в гражданском и арбитражном процессах, отводом эксперта	Статус эксперта в гражданском процессе, отвод эксперта. Статус эксперта в арбитражном процессе, отвод эксперта.
Актуальные проблемы, связанные с порядком назначения судебных экспертиз в гражданском и арбитражном процессах. Последствия назначения или неназначения судебной экспертизы	Актуальные проблемы, связанные с порядком назначения судебной экспертизы в гражданском процессе. Последствия назначения или неназначения судебной экспертизы. Актуальные проблемы, связанные с порядком назначения судебных экспертиз в арбитражном процессе. Последствия назначения или неназначения судебной экспертизы.
Объекты исследования, роды проводимых по гражданским и арбитражным делам судебных экспертиз, порядок и сроки исследования.	Объекты исследования, роды проводимых по гражданским делам судебных экспертиз, порядок и сроки исследования. Объекты исследования, роды проводимых по арбитражным делам судебных экспертиз, порядок и сроки исследования.
Вопросы оплаты судебной экспертизы по гражданским и арбитражным делам.	Вопросы оплаты судебной экспертизы по гражданским делам. Вопросы оплаты судебной экспертизы по арбитражным делам.
Особенности правового статуса лиц, участвующих в гражданском или арбитражном деле.	Особенности правового статуса лиц, участвующих в гражданском деле. Особенности правового статуса лиц, участвующих в арбитражном деле.
Особенности оценки заключения эксперта и допроса эксперта по гражданским и арбитражным делам	Особенности оценки заключения эксперта и допроса эксперта по гражданским делам. Особенности оценки заключения эксперта и допроса эксперта по арбитражным делам.
Участие специалиста в гражданском и арбитражном процессах.	Участие специалиста в гражданском процессе. Участие специалиста в арбитражном процессе.

Разработчик:

Доцент кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН


подпись

подпись

С.А. Кузьмин

С.А. Смирнова

Law Institute

OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

40.04.01 Jurisprudence

“Forensic activity in law enforcement”

Discipline	Topical problems of forensic-expert activity in the resolution of civil disputes
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topical guide	Overview of topics
Actual problems related to the status of an expert in civil and arbitration proceedings, the withdrawal of an expert	The status of an expert in civil proceedings, the withdrawal of an expert. The status of an expert in arbitration proceedings, the withdrawal of an expert.
Actual problems related to the procedure of appointment of forensic examinations in civil and arbitration proceedings. Consequences of appointment or non-appointment of forensic examination	Actual problems related to the procedure of appointment of forensic examinations in civil proceedings. Consequences of appointment or non-appointment of forensic examination. Actual problems related to the procedure of appointment of forensic examinations in arbitration proceedings. Consequences of appointment or non-appointment of forensic examination.
Objects of research, kinds of forensic examinations conducted in civil and arbitration cases, the procedure and timing of the research	Objects of research, kinds of forensic examinations conducted in civil cases, the procedure and timing of the research. Objects of research, kinds of forensic examinations conducted in arbitration cases, the procedure and timing of the research.
Questions of payment of forensic examination in civil and arbitration cases.	Questions of payment of forensic examination in civil cases. Questions of payment of forensic examination in arbitration cases.
Features of the legal status of persons involved in a civil or arbitration case.	Features of the legal status of persons involved in a civil case. Features of the legal status of persons involved in an arbitration case.
Features of evaluation of an expert conclusion and interrogation of an expert in civil and arbitration cases	Features of evaluation of an expert conclusion and interrogation of an expert in civil cases. Features of evaluation of an expert conclusion and interrogation of an expert in arbitration cases.
Participation of a specialist in civil and arbitration proceedings.	Participation of a specialist in civil proceedings. Participation of a specialist in arbitration proceedings.

Author:

Associate Professor of
Forensic activity in law enforcement
Department



S. Kuzmin

Heard of Department



S. Smirnova

**Юридический институт
АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Образовательная программа

40.04.01 Юриспруденция «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

Наименование дисциплины	Информационное обеспечение производства судебной экспертизы
Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Наименование разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Понятие информации, законодательное регулирование вопросов, связанных с информацией	1. Понятие информации, виды информации по степени доступа. 2. Законодательное регулирование вопросов, связанных с информацией (Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и др.).
Понятие доказательства, его виды. Вещественные доказательства. Объекты исследования.	1. Понятие доказательства. Виды доказательств. 2. Вещественные доказательства как один из видов доказательств. 3. Объекты исследования.
Структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания.	1. Понятие и структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания. 2. Анализ информационных каналов в структуре механизма расследуемого события.
Система вещественных источников доказательственной информации	1. Понятие и виды вещественных источников доказательственной информации. 2. Предметы, вещества, следы-отображения, материальные комплексы, материальная обстановка события, материалы дела как вещественные источники доказательственной информации.
Понятие информационного обеспечения судебной экспертизы	1. Понятие информационного обеспечения судебной экспертизы. 2. Типы информационного обеспечения судебной экспертизы.
Принципы отбора информации и формирования информационного ресурса. Принципы создания и функционирования системы информационного обеспечения судебной экспертизы.	1. Принципы отбора информации и формирования информационного ресурса. 2. Принципы создания системы информационного обеспечения судебной экспертизы. 3. Принципы функционирования системы информационного обеспечения судебной экспертизы.
Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных, используемые в судебно-экспертных учреждениях Минюста России.	1. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных и другие типы информационного обеспечения судебной экспертизы, используемые в судебно-экспертных учреждениях Минюста России.
Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных, используемые в других судебно-экспертных учреждениях	1. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных и иные типы информационного обеспечения судебной экспертизы, используемые в других судебно-экспертных учреждениях.

Разработчик:

Профессор кафедры
судебно-экспертной деятельности РУДН



А.И. Усов

подпись

Заведующий кафедрой
судебно-экспертной деятельности РУДН



С.А. Смирнова

подпись

Peoples' Friendship University of Russia
Law Institute
OUTLINE OF ACADEMIC DISCIPLINE

40.04.01 Jurisprudence

"Forensic activity in law enforcement"

Discipline	Information support of forensic examination
Volume	2 Credits (72 hours)
Discipline Overview	
Topical guide	Overview of topics
The concept of information, legislative regulation of issues related to information	<ol style="list-style-type: none"> 1. The concept of information, types of information on the degree of access. 2. Legislative regulation of issues related to information (Federal law "on information, information technologies and information protection", etc.).
The concept of evidence, its types. Material evidence. Object of research.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The concept of proof. Types of evidence. 2. Physical evidence as a type of evidence. 3. Object of research.
The structure of the information channel.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The concept and structure of the information channel. Information-logical structure of proof.
Information-logical structure of proof.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Analysis of information channels in the structure of the mechanism of the investigated event.
System of material sources of evidentiary information	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concept and types of material sources of evidentiary information. 2. Objects, substances, traces, displays, material complexes, material situation of the event, case materials as material sources of evidentiary information.
The concept of information support of forensic examination	<ol style="list-style-type: none"> 1. The concept of information support of forensic examination. 2. Types of information support of forensic examination.
The principles of selection of information and creation of information resource.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The principles of selection of information and creation of information resource. 2. Principles of creation of the system of information support of forensic examination. 3. Principles of functioning of system of information support of judicial examination.
Principles of creation and functioning of the system of information support of forensic examination.	
Reference and information funds, collections, databases used in forensic institutions of the Ministry of justice of Russia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reference and information funds, collections, databases and other types of information support of forensic examination used in forensic institutions of the Ministry of justice of Russia.
Reference and information funds, collections, databases used in other forensic institutions	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reference and information funds, collections, databases and other types of information support of forensic examination used in other forensic institutions.

Author:

Professor of
 Forensic activity in law enforcement
 Department

Head of Department



A. Usov



S. Smirnova