

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2026 09:38:56  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Юридический институт**

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МЕТОДОЛОГИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

#### **40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### **СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРАВОПРИМЕНЕНИИ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология судебной экспертизы» входит в программу магистратуры «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебно-экспертной деятельности. Дисциплина состоит из 10 разделов и 41 тема и направлена на изучение современной концепции методологии судебно-экспертной деятельности.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний правовых и процессуальных основ назначения и производства судебных экспертиз, в частности: формирование у студентов знаний правовых и процессуальных основ назначения и производства судебных экспертиз, возможностей использования специальных знаний в судопроизводстве; развитие у студентов навыков практического применения цепочки понятий: – методология судебной экспертизы – заключение эксперта как один из видов доказательства- оценка заключения эксперта и использование результатов судебной экспертизы в правоприменительной практике формирование и развитие знаний о системе методов и средств судебной экспертизы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология судебной экспертизы» 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 (в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1 Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве;
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-5.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-5.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-5.3 Владеет навыками правового консультирования в конкретных сферах юридической деятельности;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методология судебной экспертизы» 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 «Методология судебной экспертизы».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав		Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве; Современная теория судебной экспертизы; Научно-исследовательская работа; Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-4	Способен квалифицированно проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов		Производственная практика, в т.ч. преддипломная; <i>Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля**</i> ; History and Development of Forensic Expertise; Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве; Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности; <i>Актуальные проблемы криминалистики**</i> ; Современная теория судебной экспертизы; <i>Основы традиционных криминалистических экспертиз**</i> ; <i>Основы инженерно-технических судебных экспертиз**</i> ; <i>Основы естественно-научных знаний для юристов**</i> ; <i>Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий**</i> ;
ПК-5	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности		Производственная практика, в т.ч. преддипломная; <i>Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности при разрешении гражданско-правовых и арбитражных споров**</i> ; <i>Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз**</i> ; History and Development of Forensic Expertise; <i>Актуальные проблемы гражданского права**</i> ; Компьютерные технологии судебно-экспертной

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>деятельности;  <i>Актуальные проблемы криминалистики**</i>;  Современная теория судебной экспертизы;  <i>Актуальные проблемы гражданско-процессуального и арбитражно-процессуального права**</i>;  <i>Основы традиционных криминалистических экспертиз**</i>;  <i>Основы инженерно-технических судебных экспертиз**</i>;  <i>Основы естественно-научных знаний для юристов**</i>;  <i>Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий**</i>;  <i>Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности в уголовном судопроизводстве**</i>;</p>

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология судебной экспертизы» составляет «3» 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)
			1.2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	49		49
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Современная концепция методологии судебно-экспертной деятельности	1.1	Методология науки судебной экспертизы	Методология науки судебной экспертизы	СЗ
		1.2	О месте методологии в теории судебной экспертизы	О месте методологии в теории судебной экспертизы	СЗ
		1.3	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и судебно-экспертной деятельности	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и судебно-экспертной деятельности	СЗ
Раздел 2	Сущность и технология экспертного исследования	2.1	Природа и статус исходных данных судебной экспертизы	Природа и статус исходных данных судебной экспертизы	СЗ
		2.2	Экспертное исследование как творческий процесс	Экспертное исследование как творческий процесс	СЗ
		2.3	Проблемы формирования внутреннего убеждения эксперта	Проблемы формирования внутреннего убеждения эксперта	СЗ
Раздел 3	Понятие и сущность метода судебной экспертизы	3.1	Понятие метода судебно-экспертного исследования	Понятие метода судебно-экспертного исследования	СЗ
		3.2	Метод как система операций по решению задач судебной экспертизы	Метод как система операций по решению задач судебной экспертизы	СЗ
		3.3	Общие принципы допустимости использования методов и средств в судебно-экспертной деятельности (законность, научность, точность, надежность)	Общие принципы допустимости использования методов и средств в судебно-экспертной деятельности (законность и этичность, научность, точность, надежность)	СЗ
Раздел 4	Систематизация и классификация методов судебной экспертизы	4.1	Систематизация методов научного и экспертного исследования	Систематизация методов научного и экспертного исследования	СЗ
		4.2	Общенаучные методы	Общенаучные методы	СЗ
		4.3	Специальные методы частных наук: общезкспертные методы и частноэкспертные методы	Специальные методы частных наук: общезкспертные методы и частноэкспертные методы	СЗ
		4.4	Разрушающие и неразрушающие методы судебно-экспертного исследования	Разрушающие и неразрушающие методы судебно-экспертного исследования	СЗ
Раздел 5	Система общезкспертных методов исследования вещественных	5.1	Методы анализа изображений	Методы анализа изображений	СЗ
		5.2	Методы морфологического анализа	Методы морфологического анализа	СЗ
		5.3	Методы анализа состава	Методы анализа состава	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	доказательств	5.4	Методы анализа структуры объектов	Методы анализа структуры объектов	СЗ
		5.5	Методы исследования отдельных свойств	Методы исследования отдельных свойств	СЗ
Раздел 6	Применение математических методов в судебной экспертизе	6.1	Теоретические аспекты применения математических моделей в судебной экспертизе	Теоретические аспекты применения математических моделей в судебной экспертизе	СЗ
		6.2	Математические методы количественной обработки эмпирических данных	Математические методы количественной обработки эмпирических данных	СЗ
		6.3	Проблемы использования математических моделей решения экспертных задач	Проблемы использования математических моделей решения экспертных задач	СЗ
Раздел 7	Судебно-экспертные методики	7.1	Понятие методики судебно-экспертного исследования	Понятие методики судебно-экспертного исследования	СЗ
		7.2	Категорический и альтернативный характер методики	Категорический и альтернативный характер методики	СЗ
		7.3	Родовая (видовая) и типовая методика	Родовая (видовая) и типовая методика	СЗ
		7.4	Конкретная (частная) методика	Конкретная (частная) методика	СЗ
		7.5	Стандартные операционные процедуры (СОП)	Стандартные операционные процедуры (СОП)	СЗ
Раздел 8	Алгоритмы решения экспертных задач	8.1	Классификация алгоритмов решения экспертных задач	Классификация алгоритмов решения экспертных задач	СЗ
		8.2	Принципы структурной организации общей методики судебно-экспертного исследования	Принципы структурной организации общей методики судебно-экспертного исследования	СЗ
		8.3	Алгоритм решения идентификационной задачи	Алгоритм решения идентификационной задачи	СЗ
		8.4	Алгоритм решения диагностической задачи	Алгоритм решения диагностической задачи	СЗ
		8.5	Алгоритм решения классификационной задачи	Алгоритм решения классификационной задачи	СЗ
		8.6	Формализуемые и неформализуемые объекты экспертизы	Формализуемые и неформализуемые объекты экспертизы	СЗ
Раздел 9	Стадии судебно-экспертного исследования	9.1	Подготовительная стадия	Подготовительная стадия	СЗ
		9.2	Аналитическая стадия	Аналитическая стадия	СЗ
		9.3	Стадия сравнительного исследования	Стадия сравнительного исследования	СЗ
		9.4	Оценка результатов исследования	Оценка результатов исследования	СЗ
		9.5	Формулирование выводов	Формулирование выводов	СЗ
		9.6	Основы иллюстрирования экспертного производства	Основы иллюстрирования экспертного производства	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 10	Влияние интеграции и дифференциации смежных знаний на методы судебной экспертизы	10.1	Развитие научного познания в теории и практике экспертных исследований	Развитие научного познания в теории и практике экспертных исследований	СЗ
		10.2	Гносеологические и процессуальные аспекты комплексности в судебной экспертизе	Гносеологические и процессуальные аспекты комплексности в судебной экспертизе	СЗ
		10.3	Традиционные и новые теории комплексных экспертиз	Традиционные и новые теории комплексных экспертиз	СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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 20 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 специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Перечень специализированного оборудования (персональный компьютер, проектор), стендов, наглядных плакатов и т.д.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Персональный компьютер, ТУИС, MS Teams

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Смирнова С.А. Судебная экспертиза: перезагрузка (мультимодальное издание) в трех частях, М., 2012.
2. Основы судебной экспертизы. Общая теория (часть1).- М.: РФЦСЭ, 1997.
3. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории.- М.:Норма, 2006.
4. Россинская Е. Р., Е.И. Галяшина, А.М. Зинин. Теория судебной экспертизы (судебная экспертология): учебник.- Н.: Норма, 2016.
5. Вещественные доказательства: Информационные технологии процессуального доказывания /Под общей ред. В.Я. Колдина. - М.: НОРМА, 2002.

*Дополнительная литература:*

1. Энциклопедия судебной экспертизы. /Под ред. Т.В. Аверьяновой и Е.Р. Российской. - М.: Юристъ, 1999.
2. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия. - М.: Мегатрон XXI, 2000.
3. Смирнова. Судебная экспертиза на рубеже XXI века. Состояние, развитие, проблемы. –СПб.: Питер, 2004

*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](http://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 «Методология судебной экспертизы».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна [М](вн. совм.) Завед <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	--

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	--