

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.03.2025 21:21:13
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

Информационное обеспечение производства 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)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» является формирование у студентов знаний правовых и процессуальных основ информационного обеспечения производства судебной экспертизы, 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 производства судебной экспертизы;
- формирование и развитие знаний о доказательствах как вещественных источниках доказательственной информации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационное обеспечение производства 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-7	Способность 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	Способность 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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационное обеспечение производства 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-7	Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	История и методология юридической науки Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности	Основы естественно-научных знаний для юристов Научно-исследовательская работа Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ПК-3	Способность квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности Основы традиционных криминалистических экспертиз Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля	Основы инженерно-технических судебных экспертиз Основы естественно-научных знаний для юристов Актуальные проблемы административного судопроизводства Актуальные проблемы уголовно-процессуального права Актуальные проблемы гражданско-процессуального и арбитражно-процессуального права Актуальные проблемы гражданского права Актуальные проблемы уголовного права Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз Производственная практика, в т.ч. преддипломная

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» составляет 4 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)				
		1	2	3	4	
Контактная работа, ак.ч.	144	-	144	-	-	
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	-	36	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	99	-	99	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9	-	9	-	-	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	-	144	-	-
	зач.ед.	4	-	4	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Понятие информации, законодательное регулирование вопросов, связанных с информацией	Тема 1.1. Понятие информации, виды информации по степени доступа	СЗ
	Тема 1.2. Законодательное регулирование вопросов, связанных с информацией (Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и др.).	СЗ
Раздел 2. Понятие доказательства, его виды. Вещественные доказательства. Объекты исследования	Тема 2.1. Понятие доказательства. Виды доказательств	СЗ
	Тема 2.2. Вещественные доказательства как один из видов доказательств	СЗ
	Тема 2.3. Объекты исследования	СЗ
Раздел 3. Структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания	Тема 3.1. Понятие и структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания	СЗ
	Тема 3.2. Анализ информационных каналов в структуре механизма расследуемого события	СЗ
Раздел 4. Система вещественных источников доказательственной информации	Тема 4.1. Понятие и виды вещественных источников доказательственной информации	СЗ
	Тема 4.2. Предметы, вещества, следы-отображения, материальные комплексы, материальная обстановка события, материалы дела как вещественные источники доказательственной информации	СЗ
Раздел 5. Понятие информационного	Тема 5.1. Понятие информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
обеспечения судебной экспертизы	Тема 5.2. Типы информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ
Раздел 6. Принципы отбора информации и формирования информационного ресурса. Принципы создания и функционирования системы информационного обеспечения судебной экспертизы	Тема 6.1. Принципы отбора информации и формирования информационного ресурса	СЗ
	Тема 6.2. Принципы создания системы информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ
	Тема 6.3. Принципы функционирования системы информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ
Раздел 7. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных, используемые в судебно-экспертных учреждениях Минюста России.	Тема 7.1. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных и другие типы информационного обеспечения судебной экспертизы, используемые в судебно-экспертных учреждениях Минюста России	СЗ
Раздел 8. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных, используемые в других судебно-экспертных учреждениях	Тема 8.1. Справочно-информационные фонды, коллекции, базы данных и иные типы информационного обеспечения судебной экспертизы, используемые в других судебно-экспертных учреждениях	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
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.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных	Перечень специализированного

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	программного обеспечения, установленного на компьютеры для освоения дисциплины (модуля)
Для самостоятельной работы обучающихся	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. Россинская Е.Р., Галяшина Е.И., Зинин А.М. Теория судебной экспертизы (судебная экспертология): учебник.- М.: Норма, 2016.
4. Вещественные доказательства: Информационные технологии процессуального доказывания /Под общей ред. В.Я. Колдина. - М.: НОРМА, 2002.

Дополнительная литература:

1. Словарь основных терминов судебных экспертиз. – М.: ИПК РФЦСЭ, 2007.
2. Энциклопедия судебной экспертизы. /Под ред. Т.В. Аверьяновой и Е.Р. Российской. - М.: Юристь, 1999.

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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- 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 «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы».

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

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. кафедрой судебно-экспертной деятельности



С.А. Смирнова

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Кафедра судебно-
экспертной деятельности**



С.А. Смирнова

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Зав. кафедрой судебно-
экспертной деятельности**



С.А. Смирнова

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.